

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.

Taa D71

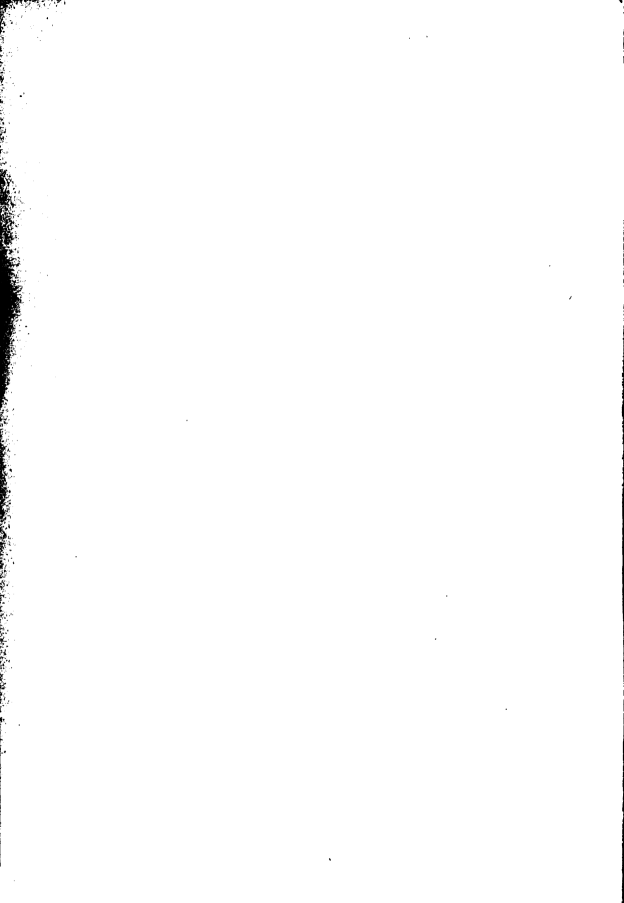
JP.

DEPOSITED AT THE HARVARD FORESTURNED TO J. F. MARCH, 1967



13:4

in the state of th



Allgemeine Encyk

der gefammten

Sorst- und Jagdwisse

3meiter Banb.

· ·

Allgemeine Kneyklopädie



Unter Mitwirfung ber bebeutenbsten Fachautoritäten berausgegeben

pon

Raoul Ritter von Dombrowski

Donat I. Classe bes hoben souveranen Malteserorbens mit der Diffinction für Jerusalem, Mitter I. El. des königl. fachs. Erdens Albrecht des Beherzten, Officier des dönigl. serdischen Taloma-Ordens, Bestiger des Marientreuzes des hoben deutschen Ritterordens, Besiger der königl. matttemberg'ichen goldenen Medaille für Kunft und Bissenschaft, der I. k. Kriegsmedaille und der papsticken Kriegs-Erinnerungsmedaille Bius IX. 2c. 2c., em. Mitglied des Landes-Gulchtraches f. d. Königreich Böhmen, der I. Central-Commission für Kunste und historische Denskunde, Ehrenbürger wehr. Ern., Mitglied das freicher wissenschaft, und hum. Bereine ze. 2c., Berfasier der nationaldisnomischen Espahs "Urproduction und Industrie", der jagdzoologischen Anongraphien: "Das Ebelwild", "Das Keh", "Der Fuchs", "Der Wildbart", "Die Geweißbildung der europäischen hirschaten", des "Lehr- und handbuchs sur Berussiäger" zc. zc.

Zweiter Band.

Wißer — Dohne.

Mit 3 Doppeltafeln, 13 einfachen Tafeln und 113 Figuren im Texte.

Wien und Ceipzig. Berlag von Morit Perles. 1887. Alle Rechte vorbehalten.

Verzeichnis der Autoren

und der ihren Urtikeln beigesetten Namenskurzungen.

Dr. Joseph Albert, em. Director und Brofeffor ber bohmischen Forstlehranftalt Beigmaffer in München. - At.

Dr. Gunther Bed, Borftand bes t. f. botanifchen Hofcabinets und Docent an der Universität in Bien. - Bt.

Dr. 28. Zenecke, Professor an der Universität

in Königsberg i. Br. — Bde. Dr. Indolf Blafins, Brafibent bes permanenten internationalen ornithologischen Comite, Docent ber Spgienie an ber bergoglichen technischen Sochichule und Redacteur ber Beitschrift "Drnis" in Braunfcmeig. - R. Bl.

Dr. Bilbelm Blaftus, Brofeffor ber Boologie, Borftand des herzoglichen naturhistorischen Museums in Braunschweig. — 28. Bl.

E. v. d. Bofd in Berlin. — v. b. B. Dr. A. von Brandt, Professor Bootomie an ber Universität in Chartow. — v. Bot.

Indmig Dimit, t. f. Oberforstmeister und Biceprafident bes oberöfterreichischen Schutvereines für Jagd und Fischerei in Ling.

Ernft Riffer v. Dombrowski in Wien. - E. v. D. Raonl Aitter v. Dombrowski in Wien.— R.v.D. Infins von Egervary, Secretär des ungarischen Landes-Jagdichus-Bereines und Redacteur der Zeitschrift "Vadaszlap" in Budapest. — v. En.

Dr. Bilbelm Frang Enner, t. f. Sofrath, Director des technologischen Gewerbemufeums und Professor an der f. f. Sochfoule fur Bobencultur in Bien. -

6. R. Forfter, f. f. Forftmeifter in Gmunden. - Fr.

Dr. Sans Sadow, Gridland-Curator, Docent für Morphologie ber Wirbelthiere an ber Universität zu Cambridge. - Gw.

Dr. Carl Theodor Mitter von Gobren, Director und Brofeffor des t. t. landwirtichaftlichen Institutes in Möbling bei Bien. - v. Gn.

Dr. Louis Grogmann, an ber Geewarte gu Hamburg. — Gfn.

Julius Cheodor Grunert, igl. preuß. Ober-forstmeister a. D., em. Director und Brofeffor der tgl. preuß. Forftatademie Reuftadt-Chersmalde, Redacteur der Beitichrift

"Forstliche Blätter" in Trier. — Gt.

Abolf Ritter von Guttenberg, t. f. Forstrath, Prosesson in Bien und Redacteur ber öfterreichifchen Bierteljahresichrift für bas gesammte Forstwefen. - v. Gg.

Dr. **Nobert Sartig,** Brofessor an der kgl. Universität in München. — Hg. Dr. Fr. Seinde, Professor in Oldenburg i. Gr. — He.

Suffav Senicel, f. f. Forstmeister und Bro-feffor an der f. f. hochschule fur Bobencultur in Bien. - Dichl.

Engen Ferdinand von Someper, Mitglieb bes permanenten internationalen ornithologischen Comite, auf Stolp in Pommern. - E. F. v. Hmr.

C. A. Joseph, großherzoglicher Forstinspector in Cherstadt bei Darmstadt. — 3ph.

Fir. von Indeich, igl. fachf. geheimer Ober-forstrath, Director und Professor an ber igl. sächsischen Forstatademie zu Tha-randt. — v. Ich. Sans Freiherr Juptner von Jonstorff in Neu-

berg, Ingenieur und Correspondent ber t. t. geologischen Reichsanftalt. — v. 3r.

Seinrich Radich Edler von Pferd, t. t. Generalmajor a. D. in Wien. - v. Ra.

3. C. Reffer, Rebacteur ber Beitschrift "Beidmannsheil" in Rotichach in Rarnthen. - Klr.

Dr. Friedrich &. Ananer in Bien, Redacteur ber Zeitschrift "Der Naturhiftorifer". - Anr.

Alois Rod, Beterinararzt in Bien. — Rd. Ferdinand Langenbacher, Professor an ber mahrifch-ichlefischen Forftlehranftalt in Eu-lenberg. — Lr.

Dr. Joh. Latidenberger, Leiter bes chemifch. physiol. Laboratoriums am t. t. Thierarznei-Institute in Wien. — Lbr.

Dr. Guftav Marchet, Brofessor an ber f. f. Dochschule für Bobencultur in Bien. - Mát.

Leopold Martin, gart. — L. Mn. Confervator in

Faul Martin, I. flin. Affiftent an ber fgl. Centr.-Thierarzneisch. in München. - P. Min. Michael von Mengbier, Brofeffor ber Boologie

an der Universität zu Mostau. - v. Mgr. Dr. A. Megger, Brofeffor an der igl. Forftatademie hann .- Dlunden. - Mar.

Max Neumeister, Professor an der fgl. sächs. Forstatademie Tharandt. — Nr.

Oskar von Molte, fgl. Oberftlieutenant a. D. in Bensheim, Großherzogthum Beffen. – v. Ne.

Carl Pieper, Ingenieur in Berlin. — Br. C. G. L. Quenleff, igl. Dberforfter in Leibgig. — Qul. Dr. Quifforp in Greifsmald. — Qup.

Dr. Suffav von Radde, faif. ruff. wirtl. Staaterath, Director bes faufafiichen Mufeums und der öffentlichen Bibliothet in Tiflis. Mitglied des permanenten internationalen ornithologischen Comité. - v. Rde.

Dr. Emil Mamann, Brofeffor an ber fgl. preuß. Forstatademie Neustadt-Cbersmalde. — An.

Oskar von Riefenthal, Oberforfter bes igl. preuß. Aderbauminifteriums und Redacteur bes "Allgemeinen Holzverkaufs-Anzeigers" in Charlottenburg. - v. Rl.

Dr. Carl Muls, Redacteur ber Beitidriften "Die gefiederte Belt" und "Bfis" in Berlin.

- Hš.

A. von Schmiedeberg, Redacteur der "Reuen

beutichen Sagdzeitung" in Berlin. - v. Schg. Dr. Adam Schwappach, Professor an ber tgl. preuß. Forstafademie Neuftadt Cberswalbe. Ediv.

Emald Thiel, igl. Artillerie-Major a. D. in Frankfurt a. M. — Th.

Bictor Mitter von Cichuft ju Schmidhoffen, Mitglied des permanenten internationalen ornithologischen Comité. Billa Tännenhof bei Ballein in Salzburg. - v. Dich.

Dr. Martin Wildens, Brofeffor an der f. t. Sochichule für Bodencultur in Bien. - BB.

Dr. Morik Willkomm, faif. ruff. Staatsrath, Director des botanischen Gartens und Brof. an ber Universität in Brag. — 28m.

Die Illustrationen werden hergestellt durch die Herren: S. Braune in Königsberg, Baont Mitter von Dombrowski in Bien, G. M. Forfter in Gmunden, Bobert Sartig in Munchen, Guffan Senicel in Wien, Ferdinand Langenbacher in Gulenberg, L. Martin in Stuttgart. 6. Mutel in Berlin, S. Sperling in Berlin, Friedrich Specht in Stuttgart, M. Streicher in Wien u. v. a.

Die Reproduction erfolgt in Lithographie und Chromolithographie durch Ef. Bannwart in Bien, in holgichnitt burch B. Cher in Bien und Fr. Biefemeg & Sofin in Braunichmeig, in Bintographie durch Angerer & Boicht in Wien.

Verzeichnis der Illustrationen

des II. Bandes.

Doppeltafeln:

1. Pflanzentrantheiten (1) v. Brof. Dr. Robert Hartig in München, 3. d. Artifeln Chrysomyxa, Calyptospora, Caloma, Herpotrichia, Lophodermium und Trichosphaeria.

2. Brutgange icablicher Forftinfecten,

v. Prof. Guftav Benichel in Bien, g. Artitel Brutgange.

3. Brutgange und Frafftude von Bod. tafern, von Brof. Guftav Benfchel in Bien, 3. d. Artifeln Camponotus und Cerambycidae.

Sinface Tafeln:

1. Abbildungen verschiedener Bohrer-formen, v. E. Beffeln in Bien, 3. Artifel Bohrer.

2. Gemeine Sainbuche, Carpinus Betulus, v. M. Streicher in Bien, z. Artitel Carpinus.

3. Gemeine Safelnufs, Corylus avellana, v. M. Streicher in Wien, 3. Artikel Corylus.

- 4. Schmetterling, Buppe, Raupe und Frafftude von Cossus ligniperda und Zeucera aesculi, v. G. L. Anderle und Brof. Gustav Senschel in Bien, 3. b. Artiseln Cossidae, Cossus und Zeucera. 5. Abbilbung von Cryptorhynchus La-
- pathi u. Beichäbigungen burch biefen Rafer und Coraebus bifasciatus, v. G. L. Anderle und Brof. Guftav Benichel in Bien, 3. b. Artifeln Coraebus und Cryptorhynchini.

6 und 7. Photographische Facsimiles zweier Solzschnitte von Lucas Cra-nach, z. Artisel Cranach.

- 8. Europäische Beigbornarten, v. D. Streicher in Wien, z. Artifel Crataegus.
- 9. Racetypen des furge und lang. haarigen Dachshundes, v. S. Sperling in Berlin, g. Artifel Dachshund.
- 10. Rünstlicher Raubzeugbau, v. Ernft Ritter von Dombrowsti, g. Artitel Dachshund.
- 11. u. 12. Enpische Formen ber Geweih-bilbung des Damhirfches, v. Raoul Ritter von Dombrowsti, &. Artitel Damhirich.
- 13. Dasychira pudibunda, Dendroctonus micans und Diloba coeruleocephala nebft Fraggangen ber Larve von Dendroctonus, v. G. L. Anderle und Brof. Guftav Benichel in Bien, g. b. Artifeln Dasychira, Dendroctonus und Diloba.

Textillustrationen:

Fig. 131-133. Schabel bes Bibers, Castor fiber Linne.

134. Biermans Spiralpflangbohrer.

- 135. Graphische Darftellung eines Spiegelbildes.
- 136. Eichengallen ber Biorhiza aptera Fabricius.
- 137. Drientalifcher Lebensbaum, Biota orientalis.
- 138. Abnorme Sichelfeber eines Birthahnes.
- 139. Schlundfnochen des Bitterlinge, Rhodeus amarus.

- Fig. 140. Blodmandverbindungen.
 - , 141 und 142. Graphische Darftellungen gum Berftandnis des Blutumlaufes bei warmblütigen Thieren.
 - 143. Dasselbe bei Insecten.
 - 144-148. Bodrechen.
 - 149. Angeljächfifcher Bogenichüte aus bem 9. Jahrhundert.
 - 130. Berticale Bohrmaschinen von 3. Fan & Co. in Cincinnati
 - 151. Holzlanglochbohr- und Stemmaschine von Johann Zimmermann in Chemnis.

Fig. 152. Bollwert.

153. Schlundinochen bes Brachfen, Abramis brama.

154. Brachyderes incanus.

155. Bruftgapfen.

156. Buchenblattgallen.

157. Bouffoleninstrument ber Gebrüber Fromme in Wien.
158. Batentbouffole von denselben.

159-161. Graphifche Darftellungen gum Gebrauche des Bouffoleninftrumentes.

162. Buttlare Pflanzeifen.

163. Gemeiner Buchebaum. Buxus sempervirens.

164. Schlangenfraut, Calla palustris.

165. Callidium variabile.

166. Gemeine Beibe, Calluna vulgaris.

167. Calomicrus pinicola.

168. Cantharis fusca unb obscura.

169. Calosoma sycophanta, C. inquisitor, Cheporus metallicus unb Carabus auronitens.

170. Gemeiner Erbienbaum. Caragana arborescens.

171. Beißer hifornbaum, Carya alba.

172. Edelfastanie, Castanea vulgaris. 173. Trompetenbaum, Catalpa bignonioides.

Flügelbau eines Cecibompiben. 175. Libanonceber, Cedrus Libani.

176. Abendlandischer Burgelbaum, Celtis occidentalis.

und 178. Graphische Darftellung gur Centrierung der Wintel.

Gemeiner Judenbaum, Cercis siguilastrum.

180. Borderflügel von Pteromalus Westwoodi.

181. Weiße Cypreffe, Chamaeciparis sphaeroidea.

182. Cheimatobia brumata.

183. Ananasgallen an Fichte von Chermes abietis.

184. Cicindela campestris.

185. Cimbex variabilis. 186. Gemeine Balbrebe, Clematis Vitalba.

187. Cleonus turbatus.

188-190. Cnethocampa processionea, pityocampa und pinivora.

191. Gierhaufen ber Cnethocampa pityocampa.

192. Coleophora laricella.

193-196. Schematische Darftellungen bes anatomijden Baues ber Coleopteren.

197. Collet'iche Rollbahn.

Fig. 198. Gemeiner Blafenftrauch. Colutea arborescens.

199. Sugon'icher Carbonisationsapparat. 200. Genfrechtes Coordinatensustem.

201. Gemeiner Hartriegel, Cornus sanguinea. 202. Cornelliriche, Cornus mas.

203. Graphische Darftellung ber Correction ber Erhebung bes icheinbaren Sorizontes über den wahren. 204. Lambertsnufs, Corylus tubulosa.

205. Türfische Hasel, Corylus Colurna. 206. Gemeine Steinmispel, Contoneaster

integerrima.

207. Gemeine Cypresse, Cupressus sattigiata. 208. Aussteden von Curven.

"

"

"

"

209. Erbicheibe, Cyclamen europaeum. 210. Gemeine Quitte, Cydonia vulgaris.

211. Japanische Quitte, Cydonia japonica. 212. Borderslügel ber Cynipiden.

213. Gemeiner Goldregen, Cytisus Laburnum.

214. Blattftiellofer Geißtlee, Cytisus sessilifolius.

215-217. Dachftuhlconftructionen.

218. Schabel bes Dachfes.

219. Gingelner Tritt und Schneelbur bes Dachfes.

220. Dachszangen.

221. Raucherapparat für Fuche- und Dachsbaue von Abolf Biever in Moers a. R.

222. Dachsfang im Tellereisen. 223. Damaftlauffabrication.

"

224. Gartow'icher Dampfpflug.

225. Gemeiner Seibelbaft, Daphne Mezereum.

226. Darmcanal ber Infecten.

227. Deformierte Buchjentugeln.

228. Schwellen ber Dietrich'ichen Stahlbahn.

229. Diopterlinial.

230. Borderflügel der Dipteren.

231-238. Graphische Darftellungen gur Diftanzmeffung.

239. Schraubenmitrometer zum Tichý-Starte'ichen Tachymeter.

240. Bahlrechen zum Tichy = Starte'ichen Tachymeter.

241. Klemmarm jum Tichy - Starte'ichen Tachymeter.

242. Berticalfreis jum Tichy-Starte'ichen Tachymeter.

5

E lc

非地印蓝彩 国 他 他 明

243, Logarithmifche Latte jum Diftangmeffen nach Tichy-Starte.

Biber, Castor Linné. Dieje zu ber Ordnung ber Ragethiere (Rodentia) gehörende Saugethiergattung befitt in der Jestwelt feine naben Bermanbten mehr. Bohl aber finden fich Refte abnlicher Thierarten in alteren Formationen ber Erbe, hauptfächlich im Miocan und Bliocan ber nördlichen Salbtugel. Auf Grund biefer Fossilrefte find bie altweltlichen Gattungen Stenotherium s. Stenofiber Geoffroy, Trogontherium Fischer v. W., Diobroticus Pomel, Palacomys Kaup, Chalicomys Kaup (= Chelodus Kaup = Alaacodon Kaup) und die neuweltlichen Gattungen Palaeocastor Leidy (mit Stenofiber aufammenfallend), Eucastor Leidy, Paciculus Cope und Castoroides Forster aufgestellt morben. Die lettere ift in der Form abweichender und auch durch fehr bedeutende Große (Schadellange 26 cm) ausgezeichnet und wird beshalb als größtes befanntes Nagethier von bem ameritanischen Forscher J. A. Allen (Monographs of North-American Rodentia, Washington 1877) für ben Bertreter einer besonderen, zu den Stachelichweinen hinneigenden Familie, der Castoroididae, gehalten, mahrend alle anderen genannten ausgeftorbenen Gruppen zusammen mit ber in zwei Arten noch lebenben Gattung Castor bie Familie ber Biber (Castoridae) bilben. Die spstematische Stellung bieser Familie in ber Reihe ber übrigen Ragethiere ift wohl gerabe beshalb, weil eine große Anzahl nahe verwandter Ubergangsformen ausgestorben ift, nicht leicht feftauftellen. Am eingehendsten hat fich mit diefer Frage ber verftorbene Betersburger Atabemiter 3. F. Brandt beschäftigt. Derfelbe tommt in feinen claffifden Abhandlungen: "Blide auf bie allmählichen Fortidritte in ber Gruppierung ber Rager mit specieller Beziehung auf die Geschichte ber Gattung Castor, besonders des altweltlichen Bibers" und "Untersuchungen über bie craniologischen Entwidlungestufen und die davon her-Buleitenden Bermandtichaften und Claffificationen ber Nager ber Jetiwelt, mit besonderer Begie-hung auf die Gattung Castor" (Beiträge gur näheren Kenntnis der Säugethiere Rufslands 1855; "Mein math., phys. et natur.", Academie Imper. St. Petersbourg, tom. VII., 1854/55) zu bem Ergebnis, bafs bie Biber ber Unterordnung ber Myomorpha ober mäufeartigen Ragethiere angehören und innerhalb biefer Gruppe bie größte Bermandtichaft mit ben Safelmäufen und Schläfern zeigen. Gewisse Ahnlichkeiten im anatomischen Bau mit ben Gichhörnchen u. f. m., bie

auch Brandt nicht leugnet, haben andere Forscher dazu veransasst, die Biber in die Unterordnung der Sciuromorpha einzureihen, so z. B. Edw. R. Alston (On the classification of the Order Glires: Proc. Zool. Soc. London, 1876, p. 78) und J. A. Alsen (op. cit.). Der Biber bildet gewissermaßen die Berbindungsbrüde zwischen diesen beiben Abtheilungen, und dies dürste fast beweisen, dass man dieselben nicht vollständig zu trennen hat. Die von Schlösser (Palaeontographica XXXI., 1884, p. 19) kürzlich gewählte Zuzählung der Biber zu den Hystrichomorpha, während die Mydziben zu den Sciuromorpha gerechnet werden, erscheint unnatürlich.

Rennzeichen ber Familie Castoridae. Schädel mit weit vor der Wurzel des Jochbogens gelegenem fpaltförmigen fleinen Unteraugenhöhlenloche, das unten breiter ift als oben, und bas außen bon einer borfpringenben, unten ftarter verbidten Knochenplatte begrengt wird (f. Seitenansicht des Schädels Fig. 131). Stirnbein schmal, mit keinem oder einem gang fleinen, nur im Alter beutlicheren binteren Augenhöhlenfortsat (f. Stirnansicht Fig. 132). Jochfortsat ungetheilt, plattensörmig. Jochbogen sehr breit. Gaumenlöcher (Foramina incisiva) lang, fcmal, rigenförmig, parallel, fürzer als bie Badenzahnreihe, etwa in ber Mitte ber großen Lude zwifden ben Borber- und Badengahnen. Unterfieserwinkel abgerundet, aus dem Unterrande hervortretend. Nagegahne (i) febr groß und ftart, von rothlichgelber Farbung, mit gerabliniger Schneibe, von welcher bie Rauflache infolge bes Abichleifens nach hinten gu ichrag abfaut. 3m Ober- und Unterfiefer je zwei nach borne convergierende Reihen von je vier ziemlich gleichgroßen ichmelgfaltigen, murgellofen ober halbbewurzelten Badengahnen, von benen nur ber vorderfte bem Bechfel unterworfen und baher als Bramolarzahn (p) zu bezeichnen ift, während bie brei übrigen bleibenbe Molarzähne (m) find. Die Bahnformel lautet also: i, p, m a. Schluffelbein vorhanden. Oberarminochen mit großem äußeren Rollhügel und ftart entwickelten Knorren in der Mitte der beiden icharf ausgebildeten Kanten, auf der Borderfeite etwas mulbenformig vertieft. handwurzel mit einem großen vieredigen accessorischen Anochelchen 2c. Alle Füße haben fünf Zehen, die an den kleineren Borderfußen frei, an den bedeutend frajtiger entwidelten hinterfußen bagegen bis gur Ragelmurgel burch Schwimmhaute verbunden

Rifer

sind. Die zweite hinterzehe mit einem verdidten Nagelgliebe, welches unter bem eigentlichen Ragel noch eine niehr ober weniger senkrecht zu bemselben stehende vieredige hornplatte als einen zweiten accessorischen Ragel trägt. Der Schwanz ist in den beiden Endbritteln horzontal abgeplattet und mit polygonalen auergestellten hornchuppen bebeckt, zwischen denen vereinzelte hare, am Rande zahlreicher, hervorragen. Die Ohren lurz, wenig aus dem Belze

Big. 131. Geitenanficht bee Bibericabels.



Big. 138. Stirmanficht bes Bibericabels.

Fig. 138. Perspectivifche Anfict bes Unterfiefers eines Biberschabels

(Rach bem im bergoglichen naturbiftorischen Mufeum gu Braunfoweig befindlichen Stelette eines alten mannlichen Elbebibere aus bem Anhaltischen) hervortretend und abgerundet, beweglich, so das der äußere Gehörgang damit klappenartig gesichlossen werden kann. — Der Magen, insolge einer Einkonftrung ans zwer Abtheilungen des iner Einkonftrung ans zwer Abtheilungen bestehend, die obere am Magenmunde mit einer besonders ftark ausgedilbeten Drüfenlage. Blinddarm jehr groß. Der Mastdarm endigt in einer Höhlung, die auch den Geschlechts- und Harnaussführungsgang aufnimmt, wodurch eine Art von Cloakenbildung entsteht. Ju jeder Seite des Afters mündet in die Cloake eine etwa hühnereigroße, mit Feit gesüllte Oldrüfe (Olfact); vor dieser liegt, wie die Öldrüfen unter der Haut verstedt, jederseits ein ebenso großer oder größerer, mit stark riechender harziger Substanz erfüllter Drüfensad, der Castorsad oder Bibergeilsden welcher in den Gesche, beim Männigen in den Keichsen in die Scheide, beim Männigen in den tief und verborgen liegenden Borhautcanal mündet

Die lettermabnten augeren und anatomifden Rennzeichen gelten natürlich gunachft nur fur bie noch lebenden Bertreter ber Gattung Castor. Diefe ift außerdem durch folgende Eigenichaften bes Schabels getennzeichnet Die vier Baden-Bahne beiber Riefer nehmen bon vorne nach hinten etwas an Grofe ab; die oberen haben innen eine und außen dret, die unteren außen eine und innen brei Schmelabuchten. Durch Abfcleifung tonnen bie in ber Form und Große individuell verichiedenen, bieweilen fich fpaltenben oder fich mit einander verbindenben, ftets aber bicht aneinandergebrangten Schmelzbuchten entweber hufeisenformige Gestalt annehmen ober in Schmelzingeln übergeben. Im Oberfiefer tritt bie einzelne unnere Schmelzsalte ber vorderften, außeren Falte gerade gegenüber oder ichiebt fich etwas babinter, im Unterfiefer dagegen tritt bie einzelne außere Schmelzbucht ftets zwichen bie beiden hinteren inneren Schmelzfalten. Scheitelbein ichmal, mehr ober weniger rechtedig. Amildenichertelbern mehr ober meniger breiedig. hinterhauptbein von der hinterhauptleifte gu bem in derfelben Ebene fentrecht stehenden hinterhaupteloche fteil abfallend (Fig. 133) und in dem Bafilartheile bor bem hinterhauptloche concav ausgehöhlt.

Bon ben Arten biefer Gattung find bie meiften ausgestorben, fo 3. B. C. plicidens Fors Major aus dem Pliocan bes Arnothales, C. Ebeczkyi Krenner aus dem Pliocan von Ajnaczfo in Ungarn, C sigmodus Gervais aus bem Plrocan von Montpellier, C. issiodorensis Croiz, aus bem Bliocan von Berrier, C. subpyrenaicus Gervais aus bem Boftpliocan bon Subfrantreich, C. veterior Lankester aus bem Postpliocan von Westeuropa, C. tortus Leidy aus dem Bliocan von Arbrasta, C. peninsulatus Cope von Oregon und C. spelaeus Pictet. Es mag wohl bei einigen biefer borweltlichen Arten noch zweifelhaft fein, ob fie nicht mit einer ber beiben noch lebenben Arten übereinstimmen, namlich mit C. fiber Linne im Morden ber alten Welt und C. canadensis Kuhl (americanus Cuv.) in Nordamerila. Dieje finden fich ebenfalls foffil in ben betref. fenden Erbtheilen feit ber Boftpliocan. begm. Miocangeit. Specielle Rachweife barüber bat Otto Roger in feiner Lifte ber bis jest befannten

fossilen Säugethiere (Regensb. Corresp.=Blatt, 1879 ff., Sep.-Abbr., p. 152) gegeben. Um jahlreichften find foffile Biberrefte an ben verichiebenften Stellen im Diluvium und Alluvium nachgewiesen, und es scheint, dass in diesen letteren Erdperioden nur noch die beiben bis jest am Leben gebliebenen Arten ber eigent-lichen Sattung Castor gelebt haben, und bafs alle Quartärfunde von Bibern trop der bisweilen abweichenben Bahnformen, die fich burch ben verschiebenen Grad ber Abnugung erflaren, auf eben biefe gurudguführen find. Go wiefen 8. B. Rante, Bittel, Regring u. a. Castor fiber foss. im Diluvium verschiebener Sohlen ber frantischen Schweis, ber Rauberhoble bei Ruriberg und der Balverhöhle in Bestfalen nach (vgl. Rehring, Zeitschr. d. beutschen geolog. Gel. 1880, p. 468 ff.) Fraas fand Biberknochen an ber vorgeschichtlichen Opferstätte auf dem Loches ftein in Schwaben; Norbvi an alten Begrabnis- und Opferstätten Finnlands und bes Baranger Stifts in Norwegen. Im Balaontologischen Mufeum ber Univerfitat zu Mostau befindet fich ein foffiler Biberunterfiefer aus bortiger Gegend, im naturhiftorischen Museum zu Braunschweig die Rinnlade eines im Bahnwechsel begriffenen jungen Bibers aus bem Diluvium im Norden bes Harzes (Reihe der Badenzahn-albeolen 3:32 cm lang, Nagezahn 0:61 cm breit). Einen sehr großen Biberschädel ähnlicher Herfunft fah ich im Mufeum zu Bernigerobe. Am Buricher See find Biberrefte in Roblenflogen aufgefunden. 3. F. Brandt fand unter ben quartaren Thierreften aus Altaihöhlen Biberinochen, 3. B. eine Ulna in der Länge von ca. 41.3 cm. Ich sach sach bieselbe 1884 in der paläontologischen Sammlung des Berginstitutes zu St. Petersburg, wo sich auch der zusammen mit Geräthen ber Steinzeit gefundene Unterfiefer eines alten Bibers aus Uralhöhlen befindet. Zusammen mit Anochen vom Uroche (Bos primigenius) kommen Refte vom Biber nach Rutimeper, Girtanner u.a. in den verschiebensten Pfahlbauten der Schweiz und anderer Gegenden, ferner in den Torsmooren der Schweiz, Schottlands u. s. w. vor. Auch bei Braunschweig konnte ich in einem Torsmoor von Biberknochen einen Oberschenkel (11°9 cm lang), einen Oberarm (9·27 cm lang), eine große Kinnlade mit wenig abgeschliffenen und deshalb weit vortretenden und schräg gewachsenen Backenzähnen (Neihe der Backenzahnalveolen 3·6 cm lang, Ragezahn 0·86 cm breit) neben dem lang, Ragezahn 0·86 cm breit) neben dem lang, Konstenzeff 1882 ebensolche zwischen vorgeschichtlichen Funden am Ladogasee, C. F. Wiepten einen Viderschädel 10 fuß tief im Untergrunde der Stadt Oldenburg im Moorboerdes alten Haarenbettes, Claudius 1861 Biberteste vorgeschichtlichen Funden ann Radogasee, auch es alten Haarenbettes, Claudius 1861 Biberteste in einem prähistorischen Knochenlager auf dem Warteberge bei Kirchberg, u. s. w.

Die beiden noch jest lebenden Arten unterscheiben sich burch folgende Merkmale, die ich, wenn auch mit anderen Worten, größtentheils einer ber oben citierten grundlichen Abhandlungen J. F. Brandts entnehme. 3ch habe die von Brandt angegebenen Rennzeichen an bem nicht unbedeutenden Material bes Braunfcmeiger Mujeums (von Castor fiber: 2 Stelette, 2 Schabel und 1 gestopftes Eremplar; von Castor canadensis: 2 Stelette, 1 Schabel, 1 gestopfes Stud und 2 Balge) vollftandig beftatigt gefunden und glaube fogar bie Branbt'ichen Angaben burch einige mefentliche meitere Rennzeichen ergangen zu tonnen, fo bafe ich an der Artberechtigung, Die feit ben Beiten Diens und ber beiben Cuvier ber Gegenstand wiffenschaftlichen Streites gewesen ift, nicht mehr zu zweifeln vermag. 3ch erwähne nur biejenigen Unterschiede, bie sich in ber Formbeschreibung, in Mag und Bahl pracife ausbruden laffen, und vernachläffige biejenigen Rennzeichen, welche zwar außerdem habituelle Unterschiede bieten, aber nicht icharf mit Worten gu bezeichnen find.

	A	В
Bezeichnung der die Unterschiede darbie- tenden Theile	Biber ber alten Belt: Castor fiber Linné. (Die beigefügten Maße sind an dem hier abgebildeten Schädel des alten Männchens im Braunschweiger Museum genom- men.)	Rordamerikanischer Biber: Castor canadensis Kuhl. (Die beigefügten Waße sind an einem alten weiblichen Schädel des Braunschweiger Museums genom- men.)
Nasenbeine (s. Stirnansicht Fig. 132)	weiter nach hinten reichend, tief in eine Einbuchtung des Stirnbeins hineinragend	weniger weit nach hinten ragend, das Stirnbein faft nur berührend
Rafenbeine (desgl.)	länger als die Längsachse der von den Jochbögen umschlossen Ossen Umfange (6.72:6.0 cm)	fürzer als die Längsachse der von den Jochbögen umschlossen Off- nung in ihrem oberen Umsange (4·95:5·3 cm)
Nafenbeine (besgl.)	fast gleich ber Hälfte ber Entfernung bes hinterrandes einer Rage- zahnalveole vom Borberrande bes hinterhauptsloches (= "Bafilar- länge" = Bl = 14 1 cm)	etwa nur gleich zwei Fünfteln ber- felben Entfernung (= Bafilarlänge = Bl = 12·1 cm)

1 *

	A	В
Bezeichnung der die Unterschiede darbie- tenden Theile	Biber ber alten Welt: Castor fiber Linns. (Die beigefügten Maße find an dem hier abgebildeten Schäbel bes alten Männchens im Braunschweiger Museum genom- men.)	Rordamerikanischer Biber: Castor canadensis Kuhl, (Die beigefügten Waße sind an einem alten weiblichen Schädel des Braunschweiger Museums genom- men.)
Rafenbeine (be§gL)	beibe zusammengenommen von lang- birnförmiger Gestalt, mit theilweise concav ausgeschweisten Kändern	beibe zusammengenommen von langovaler Gestalt, mit überall con- vezen Känbern
Rasenbeine (desgl.)	nach hinten mehr oder weniger fpi h zulaufend	nach hinten breit abgerundet en- bigend
Rasenbeine (s. Seitenansicht Fig. 131)	zeigen bie größte Bolbung bes Schabelprofils am hinterenbe	Beigen bie größte Bolbung bes Schabelprofils in ihrer Mitte
Stirnbeine (f. Stirnansicht)	zusammen betrachtet, in dem hin- teren Theile mehr ober weniger breit und nach vorne gabelförmig in spigem, höchstens rechtem Winkel außeinandersaufend	ausammen betrachtet, in dem hin- teren Theile schmal und in dem vorderen nach plöhlicher Erweite- rung vieredig mit unregelmäßig, wenigstens stumpswinkelig ausge- randetem Borderrande
Zwischenkiefer (f. Stirnansicht)	endigt hinten am Nasenbeine mit einer ausgezackten Spitze	endigt hinten am Rasenbeine breit gerundet
Jochbogen (s. Seitenansicht)	wird in den vorberen Theilen etwa zur Hälfte seiner Breite aus dem Oberkieserknochen mitgebilbet (1·15:0·58 cm)	wird in ben vorberen Theilen hoch- ftens zu einem Drittel seiner Breite aus dem Oberkieferknochen mitge- bilbet (0.8:0.13 cm)
Der auf die obere Schädelstäche ite- tende Stirntheil des Thränenbeins (i. Stirnansicht)	ist größer, ungesähr quabratisch, und berührt den Obertiefer wirklich ober doch beinahe	ist kleiner, ungefähr breiedig, mit nach borne und innen gerichteter Spige, und berührt ben Oberkiefer nicht
Zwischenkieser (j. Seitenansicht)	ist seitlich mit tiefer Grube un- regelmäßig ausgehöhlt	ift seitlich in flacher Wölbung regel- mäßig concav ausgehöhlt
Zwijchentiefer	ist vorne an den Alveolen der Rage- zähne breiter, und zwar saft viermal so breit als die Entsernung der vor- dersten oberen Backenzahnalveolen von einander (2·45:0·62 cm)	ist vorne an den Alveolen der Nage- zähne schmäler, etwa nur dreimal so breit als die Entsernung der vor- dersten oberen Bacenzahnalveolen von einander (2·0:0·8 cm)
Breite ber oberen Ragezahnalveolen	zusammen fast gleich ber Länge ber vorberen 3 Backenzahnalveolen (2·70 cm)	Bufammen bebeutend fleiner als bie Länge ber vorderen 3 Badenzahn- alveolen (2.40 cm)
Der einzelne Rage- zahn	ist breit (0·9 cm), breiter als der britte Theil der beiden Ragezahn- alveolen zusammen, im Querschnitt vorne stacher, weniger gekrümmt (Krümmung mit Radius von ca. 13 cm)	ist schmal (0.76 cm), schmäler als ber britte Theil ber beiden Rage-zahnalveolen zusammen, im Querschnitt vorne stärker gekrümmt (Krümmung mit Radius von ca.
<u>Nafenöffnung</u>	breiedig, birnförmig, unten be- beutenb enger als oben	vierectig, unten wenig enger als oben

A

	<u>A</u>	В
Bezeichnung der die Unterschiede darbie- tenden Theile	Biber ber alten Belt: Castor fiber Linns. (Die beigefügten Maße find an dem hier abgebilbeten Schäbel bes alten Männchens im Braunschweiger Ruseum genom- men.)	Rordamerikanischer Biber: Castor canadensis Kuhl. (Die beigefügten Maße sind an einem alten weiblichen Schäbel bes Braunschweiger Museums genom- men.)
Hinterhauptsloch (wenigstens im Alter)	unten nicht breiter als hoch (1·64:1·85 cm)	· unten bedeutend breiter als hoch (2·0:4·57 cm)
Rronensortsat des Unterfiesers (s. Perspectivische und Seitenansicht)	schlant, viel höher, als die Breite am Grunde beträgt, und haten- förmig zurüdgebogen	breit, gebrungen, gar nicht oder sehr wenig höher, als die Breite am Grunde beträgt, nur wenig rüdwärts getrümmt
Winkel bes Unter- fiefers (besgl.)	mit fast horizontaler Abbachung und nicht nach unten vorspringenb	mit schräger Abdachung und weiter nach unten vorspringend
Richtungs- unterschied zwischen dem Borderrande des Kronensortsapes und dem Winkel- rande (desgl.)	beträchtlich, gleich ober größer als ein halber rechter Winkel (starke Convergenz nach vorne)	gering, viel kleiner als ein halber rechter Winkel (geringe Convergenz nach vorne, fast Parallelität)
hintere halfte Unterfiefers bes von außen gesehen (besgl.)	unregelmäßig breiedig	vieredig, trapezförmig
Maximal- und Durchschnittsgröße des Schädels	bedeutender	geringer
Die Bafilarlänge (s. oben) je breier erwachsener Schäbel bes Braunschweiger Ruseums, z. B.	d' Geschlecht unbekannt 14·1; 12·68 u. 12·0 cm	♀ ♂ ♂ 12·1; 11·97 u. 11·45 cm

Siezu kommen nun noch bie äußeren, Branbt, Prinz Maximilian von Wied u. a. an Bebeutung und Brauchbarkeit allerdings erörtert sind, und die ich auf die Richtigkeit sehr zurücktretenden Kennzeichen, wie folche von nicht genügend habe prüfen können:

Bezeichnung ber bie Unterschiebe barbie- tenden Theile	A	В
	Biber ber alten Belt: Castor fiber Linné.	Rordamerifanischer Biber: Castor canadensis Kuhl.
Schnauze	länger und schlanker	fürzer und gebrungener
Färbung bes Pelzes	durchschnittlich blaffer	bunkler, auf ber Oberseite ber hin- terfuße und unter dem Schwanze oft purpurrothbraun
Shuppentheil bes Shwanzes	länger (etwa 1/2 ber Gesammtlänge), schmäler, am Ende abgerundet, mit mehr parallelen Seitenrändern	fürzer (etwa nur ½ ber Gesammt- länge), breiter, von ovaler Form, am Ende etwas zugespist
Einzelne Schwanz- schuppen	mehr in die Breite, d. h. fentrecht gur Körperachfe ausgezogen	mehr rhombisch, furz, gedrungen

Endlich follen auch nach Brandt u. a. die Bibergeilfade nebst Inhalt fich unterscheiben:

Bezeichnung der die Unterschiede darbie- tenden Theise	A	В
	Biber ber alten Belt: Castor fiber Linné.	Rorbameritanischer Biber: Castor canadensis Kuhl.
Bibergeilfäcke	gebrungener, mit bideren Sauten	länglich, mit bunneren Häuten
Bibergeil	reichlicher, von wachsartigem, glang- lofem Ansehen, mit mehr wirf- samen Bestandtheilen	weniger, an ber Luft glänzend, harzartig, mit weniger wirksamen Bestandtheilen

Auf einzelne dieser Unterschiede beider Arten und andere Berhältnisse ist noch hingewiesen z. B. von Fr. Cuvier (Les dents des mammiseres), Georges Cuvier (Recherches sur les ossemens fossiles, IV. Ed., tom. VIII, partie 1, p. 112, 1836; auch Maße), von Wilhelm Lillziedorg (Syst. Ösvers. Glires, p. 36, Upsala 1866) u. a.

Castor fiber Linne. Der Biber ber alten Belt.

Biffenschaftliche Benennungen.

Latax bei Ariftoteles.

Kastor bei Ariftoteles, Dioscoribes, Strabo, Aelian, Aesop, Herodot und anderen griechischen Schriftstellern.

Fiber bei Plautus, Cicero, Plinius, Juvenal und anderen römischen und spätlateinischen Schriftstellern, auch bei Belon, Schonew 2c. (Plinius nennt ihn Fiber ponticus).

Castor, die latinisierte griechische Benennung, schon von Plinius angewendet, bei Gefsner, Rondelet, Dodart, Charles, Scott, Rajus, Albrovandi, Buffon, Briffon, Johnston,

Fiber castor in Canuti Leemii: "De Lapponibus" (Leems Beschreibung der Finnmarten-

Lappen), Ropenhagen 1767.

Castor fiber von Linne benannt in Fauna suecica no. 27, 2. Aufl. 1761. — Mus. Ad. Frid. I., p. 9. — Systema naturae, Ed. XII, 1766, I., 1., p. 78. Dieser Name ist von Schreber, Klein und allen späteren Schriftstellern gebraucht.

Ausführliche Literaturangaben sinbet man im Dictionn. raison. et univers. des animaux (1759), vol. I, p. 446; serner bei Schreber (Säugethiere, Bb. IV, 1792, p. 623), Klein (Quadrup., p. 91), Busson und Daubenton (Hist. Natur., vol. VIII, 1760, p. 298), Fischer (Zoognosia, vol. III, 1814, p. 574, und Synopsis Mammalium 1829, p. 287), Branbt und Rateburg (Medic. Zoologie I., 1829, p. 13), Branbt (Beiträge zur näheren Kenntnis der Säugethiere Kusslands; Mém. Academie Impér. St. Pétersbourg, tom. VII, 1854/1855, in verschiedenen Abhandlungen), Wagner (Supplement zu Schrebers Säugethieren, Bd. IV, 1844, p. 5) 2c. — Hiebei sind natürlich alse auf den amerikanischen Biber bezüglichen Hindeligen.

Der Rame Castor ober Kastor soll nach Ansicht einiger alterer Schriftsteller aus bem griechischen Borte Gastaer (γαςτήρ) für Bauch stammen, weil der Bauch bei dem Biber so

stark entwickelt sei, nach anderen von dem lateinischen Worte castrare (entmannen) abzuleiten sein, weil dem Thiere die hodenähnlichen Bibergeilsäcke ausgeschnitten werden. Früher bestand, hauptsächlich bei den Römern, sogar der Aberglaube, der Biber riffe sich, um den Berfolgern zu entgehen, die Hoden selbst aus und würse sie den Berfolgern vor. — Brandt hat es sehr wahrscheinlich gemacht, dass der Name vom indischen Worte "Kasturi" (Bezeichsnung für Moschus) stammt.

Der Rame Fiber ist nicht aus bem Lateinisschen (fiber, bie Faser, Mustelfaser) abzuleiten, sondern steht nach Brandt mit dem altgothischen "Badvara" (Wasserbund), dem sanscritischen "Badhru" (braunes Thier), dem celtischen "Beadhar" und "Befer", welche letzteren Ausstück school sicher für den Biber angewendet wurden, in Zusammenhang.

Deutsche Benennungen: Ahb.: Pipur, Pipir, Pipar, Bibar. — Mhb.: Biber. — Anhb.: Bieber; auf diesen Ramen sind viele Ortse. Flusse und andere topographische Bezeichnungen des hochdeutschen Sprachgebietes zurüdzüssühren, welche die ehemalige saft allgemeine und weite Berbreitung des Bibers in Mitteleuropa beweisen, z. B. Biberach, Biberachzell, Biberacker, Biberbach, Biberberg, Biberbruck, Biberack, Bibersch, Bebersch, Beber

Bgl. Graff, Ahb. Sprich. III., p. 22. — Curtius, Grundz. b. griech. Ethmol. I., p. 268. — Kuhn, Zeitschr. f. vgl. Sprwiff. VI., p. 447. — Benede u. Miller, Mhb. Wb. I., p. 115a. — Lezer, Mhb. Hwb. I., p. 263. — Grimm, D. Wb. I., p. 1806. — Sanbers, Wb. I., p. 125 b.

Frembe Benennungen: Frz.: Castor; afrz.: Vibre, Bièfre, Bièvre (so heißen z. B. noch Ortschaften und Flüsse), Biévre; altgallisch: Bifer; provençalisch: Vibre; ital.: Bivaro, Bevero, Castore; spätlateinisch (altitalisch): Beber, Bever, Bebrus, Biverus; romanisch: Bivria;

iban.: Bevaro, Castor: engl.: Beaver, ehemals Bever; nieberl. und banisch: Bever; normeg.: Boever, Baever, Bever (hievon fommen 3. B. bie norwegischen Ramen Baverosen, Baverelv); ichweb.: Bafwer, Bafver, Baffwer; fmalanbifch: Biur, Bjur (hieran erinnern Ortsnamen wie Biurbaeskmo, Bjuraa, Bjurbaekdal, Bjurelv, Bjurkjaer, Bjurvatn); altnorwegisch und altnorbisch: Bior, Bjor, Bjorr (Ortsnamen wie Bjorsjovand, Bjortjernlid. Bjornaes, Bjoraa, Bjordalen fommen noch in Norwegen vor); celtiich: Beabhar, Befer, Befyr, Befur; ruff., poln. (und verwandte flavische Sprachen): Bobr, Bobjör, Babjör (hieran erinnern ruffifche Flufs- und Ortsnamen wie Bobr, Bobrka. Bobrow, in Litauen Bobra und Bobruisk, auch der schlesische Boberfluss); flovenifch: Bibra; lettifch: Bebris, Beber (livlanbifche Ortsnamen: Bebberbeck, Beberbirse, Beberuppe, Beberkolu); sitauisch: Bebris, Bebru; efthnisch: Kobras, bei Dorpat auch bie an finnische fich anlehnenden Bezeichnungen Majaja, Majajas; finnisch: Majawa, Majava, Maja; lapplandich: Madjig, Majeg, Majaeg, Majag, Majeg, Nadjeg, Vadnem, Wadnem, im ruffifchen Lapp-land Magij, Magintsch, im ichwebischen Lappland Wiaka, Wjakes für große, Rabbares für zweijährige, Wuokse für noch jüngere Thiere; ungar.: Hod; türfisch: Samur, Kondus; arabisch: Kalb-al-ma, Beber, Babar; perfifch: Badaster, Badastar, Biduster, Bidester, Siklabi, Dschend-Bådaster; neupersijch: Kundur, Kundus, Kundaz; tatarifc, tirgififch: Kundus, Kundus; bafchtirifch: Kandus; am Jeniffei Sara-Kundus, im Rautafus Tjoch-Kundus; armenisch: Kondus; arinzisch: Kurpjaes; georgisch: Tagui, Thachwi, Tzawi, Mtzawi; smanisch (bei Lentechi im Kaufasus): Tachui; samojebisch: Ledenga. Lidenk, Lideng; am Jeniffei Ladet, Ralek, Rilek; foibalifc öftlich vom Jenissei Ssade, in ben Gebirgen am Jenisseite; tamaschinzisch: Sada; sprjänisch (bei Berm): Moi; wotjatisch: Muy; wogulisch (am Ob): Wituwoi und (an anderen Stellen) Chundel: foswenfisch: Uitwoi, Pahltaech; oft-jafisch: Jendwoi, Podsh, Putsch, Putscho, am Ketaflusse Putschud, bei Surgut Maach, Mach, am Jeniffei Urshä; jafutisch: Kunus, Adata; tungufisch: Adata, Chattala, Chatala Hatala; mongolisch: Karà-chalja, Chalighun; buratisch: Kara-challù, Taemin-challù, Chaly; faimufijch: Chalun; manbichu: Chailun. - Gang anderen Stammes ift ber galifche Rame Dobhar und bie ichottische Benennung Dobhran-don, Dobran-Leasleathan, welche wieder mit ben alten cambrifchen Ramen Llostlydan, Llyn, Lyn in Bufammenhang fteben. Ebenjo ifoliert ericheint ber altwallifijche Rame afange.

Die Benennungen ber eingeborenen amerikanischen Bölkerstämme beziehen sich naturgemäß nur auf den amerikanischen Biber und gehören streng genommen nicht hieher. Der Biber heißt nach Wazimilian Brinzen zu Bied bei den nordamerikanischen Pelzhändlern nach dem Alter verschieden, u. zw. im ersten Jahre bei den Djibuäß "Ha-ua-na-schin", bei den Canadiern u. a. "Aouala", im zweiten Jahre "Opuiauä", abgefürzt "Pou" oder verunstaltet "Unpou": dreijährig bei den Indianern "Pattamick"; noch älter bei den Opibuäs

"Ketschih-apū-menikue", bei anberen Belzhänblern Plus (Plüh). Allgemeine Ramen sind "Ammisk" (Eree-Indianer), "Amick" (Ojibuās), "Rauå" (Ohtos, Uhomās, Missouris), Jābā (Omáhas), Tságpe (Assiniboins), Tscháhbā (Basaiis, Osagen), Chāpā (Dacotas), Uárapā ober Wárapā (Mandaus), Wirapa (Mönnitarris), Birepā (Erows), Tschittuch (Aristaras), Hádass (Grossentres des prairies), Sinna (Autanās), Skaló (Flat-Heads), Kéhstake (Blacket), Améhk (Saukis), Amachkuáh (Hoges). Außerbem wird der Rame Ttsoutayè (Hurons) ermähnt.

Wichtigere Abbilbungen bes ganzen Thieres:

Schreber, Säugeth. IV., T. CLXXV; Brandt u. Rateburg, Medic. Boologie, T. III; Buffon u. Daubenton, Hist. Nat., vol. VIII, pl. XXXVI; Goldfuß, Raturh. Atlas, T. 267; Brehms Thierleben, Säugeth., 4. Aufl., Bb. II, p. 169; 2. Aufl., Bb. II, p. 318; Girtanner, Gefchichtiches und Naturgeschichtliches über den Biber, Jahresber. der St. Vallichen naturwiff. Esf. 1883/4, St. Gallen 1885, T. I. 2c.

Beidreibung.

Körper fräftig, plump. Leib fehr bid, Ropf bid und breit. Schnauge ftumpf abgerundet. Rafenlöcher ziemlich groß, mit wulftigen Flügeln, bie fich fcbließen tonnen. Rafenfpipe nacht. Augen tlein mit fentrechter Bupille und mit einer Ridhaut versehen. Ohren furz gerundet und im Belz verstedt. Schwanz im Wurzeldrittel rundlich, behaart, in den Endbritteln breit, horizontal abgeplattet; diefer Theil im Umfange länglich oval, hinten fiumpf gerundet, fast nur mit breiten Schuppen und wenig haaren zwischen denselben bebedt. Krallen groß und fest (über die accefforische Rralle, Schwimmhautbilbung u. f. w. f. bei ben Familienkennzeichen. Abbildungen bes Schuppenschwanzes und ber Krallen finden sich 3. B. bei Buffon l. c., Pl. XXXVII u. XXXVIII, sowie bei Brandt, Beiträge 2c., T. 1). Der Pelz befteht aus bichtem feibenweichen Bollhaar und einzelnstebenden langen fteifen Grannenhaaren; über ber Oberlippe jeberfeits etwa ein Dugenb langer fteifer Schnurrborften. Farbung bes Belges braun, oben bunfler, unten heller mit weißem Unflug. hornbefleibungen braun, Spigen ber Krallen heller. Daße: Totallange alter Individuen von der Elbe nach Girtanner (l. c.): of 139, 2 122 cm; babon tommen auf ben Schwanz beim of 35, beim 2 32 cm; von letztem Maße tommen auf ben schuppigen Theil bes Schwanzes wieder etwas über 20 cm. Gewicht 20-30, in fehr feltenen Fällen bis gu 35 kg, nach Girtanner altes & 30, & 25 kg. Bauchum-fang beim & 90, beim & 85 cm. Ohren etwa 2.3 cm hoch und breit. Mittelfralle vorne über 2, hinten über 2.5 cm lang. Gin im zweiten Lebensjahr stehendes Männchen von der Elbe im Braunschweiger Museum mist: Totallange 88 cm, ganzer Schwanz 28 cm, Schuppentheil besselben 20 cm lang und in der Mitte 8 cm breit. Ohren 1.8 cm hoch und breit. Mittelfralle vorne 1.65, hinten 2 cm lang. Andere Dage finden fich 3. B. bei Buffon (1. c.), Brehm (1. c.), 3. S.

Blafius, Fauna ber Saugethiere Deutschl., p. 406 u.a.

Die bis jest unterschiedenen Barietaten find hochft mahricheinlich fammtlich nur als zufällige Farbenabweichungen zu betrachten; bie Unterscheibung bes frangofischen Bibers als Localraffe (gallicus s. Galliae Geoffr., rothfahl, olivenbraun und von bebeutenberer Große) hat fich nicht bestätigt. 218 Farbenvarietaten tommen bor:

1. Die weiße (albus Briss.), ein einfacher Albinismus, fehr felten beobachtet; Acerbi ermahnt 1804 weiße Biber aus Finnmarten; Gunnerus ichreibt 1767 in feinen Rotigen gu Leems Beichreibung ber Finnmarten-Lappen, bafs er eine gang weiße Biberhaut bon Roros befite Ballas fpricht von einem am Ischim, einem Nebenfluffe bes Irtifc, gefundenen weißen Individuum mit gelblichem Ruden. Fifcher bezeichnet diese Form als sehr selten. Die analoge Form des amerikanischen Bibers muß nach Maximilian Bringen bon Bied häufiger fein und an bestimmten Stellen regelmäßig borfommen.

2. Die gelbe ober ftrofgelbe (flavus s. stramineus Desm.), mehr im Guben.

3. Die schwarze (niger Desm.). Diese Form icheint hauptfächlich im hoben Rorben porzutommen, bei bem altweltlichen Biber seltener als beim ameritanischen. Im Rataloge bes Wiener naturhiftorischen Mufeums fteht ein ichmarglicher Biber verzeichnet. Als Belamert find biefe am gefchätteften.

4. Die scheckige (variegatus s. varius Desm.), grau ober weiß, felten gelblich mit rothlichen Fleden. Solche werben als zufällige Spielarten mehrfach, und wiederum unter ein-

ander abweichend, beidrieben.

Gray unterschied 1869 bei dem amerikanifchen Biber eine Barietat leucodonta mit rein weißen Ragegahnen, die für gewöhnlich rothgelb gefarbt find. Sollten fich auch unter altweltlichen Bibern zufällig einmal weißzähnige Individuen finden, fo durften biefe ebensowenig wie die amerikanischen einen besonderen Namen verdienen, da jene Farbung hochft mahrscheinlich nur durch die Lebensweise bedingt wird. Im allgemeinen unterscheiden sich die in nor= bijden falteren Gebieten wohnenden Biber burch eine buntlere Farbung und burch ftartere Behaarung, hauptjächlich ein bichteres Wollhaar, bon ben in warmeren und füblichen Gegenben portommenden, weshalb jene felbstverftandlich im Belghandel geschätter find.

Die Altersunterschiede liegen natürlich vorzugeweise auffallend in ber Große begründet. Der jugendliche Schadel unterscheidet fich aber auch durch die Form von dem des erwachsenen Thieres. Abgefeben von ber beutlichen Erhaltung ber Anochennahte, ber geringeren Musbildung ber Crista sagittalis und occipitalis n. f. w., ift fehr auffallend die geringere Starte der Nage- und Backenzähne und eine kurzere und gedrungenere Entwidlung bes Schnaugen-theiles, ferner eine flachere Ausbildung der Jochbogen und ftarferes Convergieren berfelben nach vorne sowie ein breiteres und weniger hohes Hinterhauptsloch u. f. w., wodurch manche

Anflange an bie Form bes Schabels ermachfener ameritanischer Biber entstehen. Gehr beutlich tann ich bies an bem Schabel bes im zweiten Lebensjahre am 12. Februar 1867 in ber Elbe oberhalb Magbeburg erlegten iuaendlichen Mannchens bes Braunichweiger Dufeums feben (Bafilarlänge 10.05 cm, Länge ber Reihe ber oberen Badenzahnalveolen 2.96 cm, Entfernung der Badengahn- und Nagegahnalveolen von einander 3 5 cm). Diefes Eremplar befindet fich gerade im Bahnwechsel: rechte im Oberfiefer reitet noch ber ftart abgenutte, mit brei Schmelzinseln versebene Wilchzahn auf bem vorderften Badengabn, dem Bramolargabn, mahrend ber gegenüberftehende Bramolarzahn und die entsprechenden vorberften Bahne bes Unterfiefere, noch unabgenust, im Durchbruch begriffen find.

In der Jugend sind übrigens auch die Schuppen des Schwanzes bedeutend kleiner als

im Alter.

Beschlechtsunterschiede sind äußerlich fehr fcmer nachzuweisen, ba bei ben Mannchen sowohl als auch bei den Weibchen die Bereinigung ber Geschlechtsorgane mit dem Daftdarm zu einer bei beiben Geschlechtern ähnlichen fog. Cloatenbildung führt und die manuliche Ruthe nur bei der Begattung aus der Cloate hervortritt. Die im Belg verftedten, beim Beibden ftart entwidelten vier Milchdrufenwarzen an der Bruft und die anatomische Untersuchung ber Geichlechtebrufen und ber Begattungsorgane ermöglichen aber leicht die Unterscheidung. 3m allgemeinen icheinen die Mannchen eine bedeutenbere Große zu erreichen als bie Beibchen; berhältnismäßig fleine Mannchen tonnen aber bon größeren Beibchen an Größe übertroffen werben. Bei ben Beibchen icheinen felbft im höheren Alter bie Rnochenleiften und Mustelansatitellen nicht fo ftart fich vorzuwölben als bei ben Mannchen. In bem Steletbau tann die Bedenform über bas Gefchlecht enticheiden: ber Bedenausgang ift beim Mannchen im Querichnitt vorne edig (bie Schambeine etwa in einem rechten Bintel gufammengeneigt), beim Beibchen bagegen fast ganz abgerundet.

Anatomie.

Der anatomische Bau bes Bibers ift ein fehr eigenthumlicher; es fpricht fich bie Ber-ichiebenheit bon ber Anatomie anderer Ragethiere zunächst schon im Stelet aus. Die Rennzeichen bes Schabels, welche Brandt einer fehr grundlichen Brufung unterzogen hat, find icon oben mehr oder weniger ausführlich angebeutet. Die Wirbel [alle von mir untersuchten Stelette haben 7 halds, 14 Brufte*), 5 Leuben=**), 4 Rreug- und 25 bis meift 27 ***) Schwang= wirbel, die biesbezüglichen Angaben in Brehms Thierleben ericheinen unrichtig] find verhaltnismaßig furg; die Dornfortfage der Rudenwirbel, befonders ber vorderen, turz und bunn, vom britten bis zum letten ziemlich gleich lang; an den Schwanzwirbeln fehr ftarte und breite Quer-

24, Rulmue 28.

^{*)} Daubenton und hegfe fanden auch 15, Giebel 13. **) Daubenion fand auch 4, Bonn 6 (bei 14 Ruden: wirbeln?. ***) Daubenton, Brandt und Rateburg fanden auch

fortfage. Das Schulterblatt ichmal und lang, etwa doppelt jo lang als breit, und auch in der Korm febr abweichend. Der Oberarmfnochen furg, gedrungen, mit ftart vortretenden Leiften, bie etwa in der Mitte fich zu großen Knorren erheben; der außere Knorren ("Deltahoder") ift eine große, mujchelartige Lamelle. Ellbogengrube breit und tief, Radius wenig gefrümmt, dem Ellbogenbeine bicht aufliegend. Un der Sandwurzel ift bemerfenswert die breite, vierfeitige Knochenplatte bes Sohlhandfnochens am Ranbe bes Rahnbeines. Die Oberschentelknochen sind bem Oberarm entfernt ahnlich, fehr breit und

eigenthümlich gestaltet u. f. w.

Bute größere Steletabbildungen finbet man bei Buffon (l. c., Pl. XLII) und Brandt und Rageburg (l. c., T. III). Die fleineren Steletabbils bungen, wie fie in Brehms Thierleben und ahnlichen Werten gegeben find, ericheinen weniger brauchbar. Ginzelne Stelettheile find gut abgebilbet von &. Cuvier (Rech. sur les ossem. foss., IV. Ed., Atlas, tom. II, pl. 203, Sig. 1-20) und in Bronns Claffen und Ordnungen (Gaugethiere von Giebel und Leche, T. 58, Fig. 5, Atlas; T. 71, Fig. 10, Schulterblatt; T. 77, Fig. 17 und 18, Oberarm; T. 84, Fig. 10, Borberarm; T. 89, Fig. 7, Hand, und im Text p. 616, Fußwurzel). Gute Schädelbilder bieten G. Cuvier (l. c., pl. 204, Fig. 1-10), Bronn-Giebel (l. c., T. 23, Fig. 4, 1 a, 1 b), Brandt (Beiträge 2c. l. c., T. I, Fig. 4, II, Fig. 4, 2, 5, III, Fig. 4, 2, 2', 2''), J. H. Blafius (l. c., p. 404). Besondere Abbildungen bes Gebiffes find von G. Cuvier (l. c., pl. 202, Fig. 12; 204, Fig. 16 u. 17), Bronn-Giebel (l. c., T. 36, Fig. 13 a u. b), Brandt und Rateburg (l. c., T. III), Golbfuß (l. c., T. 267), Polmgren (Skandinav. Däggdjur, p. 270), ferner auch in F. Cuviers Dents des mammifères, Giebels Odontographia, Raups Ossemens fossiles, Jagers Foffil. Saugethiere Burttembergs, Owens Brit. Foss. Mammals 2c., gegeben.

Die im Folgenden noch zu erörternde Unatomie der Beichtheile ift veranschaulicht von Ballas (Glires), Brandt und Rageburg (l. c., T. IV; richtiger und vorzüglich T. IVa), Buffon (l. c., pl. XXXIX—XLI). Ein fleines Bild geben auch Bagenstecher (Allgem. Zoologie, Bb. IV) u. a.

Ausführlich ift die Anatomie ber Beich. theile bes europäischen Bibers in Brandt und Rapeburgs "Medic. Boologie" erörtert und beschrieben (Bb. I, p. 16 ff., Nachtrag, p. 135 ff.). Frühere Berglieberungen find meift am ameritanischen Biber ausgeführt, g. B. von Dich. Sarraffin (Mem. Academ. des sciences 1704, p. 48). Befonders fei hier noch hervorgehoben, bafs ber Dagen eine tiefe Ginichnurung befist, die denfelben in eine großere obere und fleinere untere Abtheilung zerlegt. Den Magenmund umgibt theilweife eine breite mit Dustelfafern umlagerte Drufengruppe, aus vielen fast erbfengroßen brufigen Sadchen bestehend, welche sich mit mehr als 60 Mundungen in ben Dagen öffnen und eine schleimige Fluffigfeit entleeren. Es icheint, dafs diefe Absonberung bei ber Berbauung ber Bflanzenftoffe eine große Rolle fpielt und bie Ginichnurung bes Magens bagu bient, die in ben Magen eintretende Speife langere Beit biefer Fluffigfeit auszusepen, ebe fie in die zweite Magenabtheilung manbert. Dr. A. Girtanner fand in der That die Beichaffenheit des Inhaltes beider Magenabtheilungen gang verschieden (l. c., p. 10). - Der Blindbarm ift verhältnismäßig fehr groß. Die Structur des Magens und bie Bilbung bes Blindbarms follen offenbar die Berdauung ber Cellulofe, welche einen Sauptbestandtheil ber Rahrung bilbet, forbern.

Um mertwürdigften ift bie Ausbildung ber Beichlechtsorgane, die zulest dicht neben und gewiffermaßen noch in einem gemeinsamen Raume, der fog. Cloate, mit dem After munden. Bur Seite biefer Musmundungsftellen fieht man in ber Cloafe bie Offnung von zwei großen eirunden, fog. Olfaden, vor benen bie abnlich geformten fog. Caftorfade ober Bibergeilbeutel liegen, die noch innerhalb des Geschlechtscanales (ber Scheibe beim Beibchen, bes Borhautcanales beim Mannchen) von jeder Seite her einmunden.

Auch das Berg- und Blutgefäßinftem foll einige mit der amphibischen Lebensweise wohl in Busammenhang stehende eigenthumliche Berhaltniffe zeigen: bas ovale Loch am Bergen häufig nicht gefchloffen und bie Blutgefäße an manchen Stellen febr erweitert fein.

Berbreitung.

Es ist die ehemalige und die jekige Ausbehnung des Berbreitungsbegirtes ju unterscheiden. Die ehemalige Berbreitung war bebeutend großer als die jetige, und es ericheint teinem Zweifel unterworfen, daß der Biber früher innerhalb eines breiten Landgürtels, welder, westlich mit ber pyrenaischen Salbinsel, Frantreich, England, Schottland, Standinavien beginnend, östlich im Flussgebiete ber Lena endigend, füdlich ben Bendefreis des Rrebfes nicht überragend und nördlich nur an einer Stelle bis wenig über den 70. Grad nordl. Breite fich ausbehnenb, ben Rorben ber alten Belt burchschneidet, ziemlich allgemein vorgetommen ist, natürlich nur an folchen Blagen, die feinen Lebensbebürfniffen entfprechen, alfo in einfamen, bichtbewalbeten, mafferreichen Gegenden mit im Winter nicht vollständig ausfrierenden, langfam fliegenden Fluffen und Geen und mit reichlichem Laubholz, befonders weichen Solgarten, wie Beiben, Gipen, Bappeln u. bgl. Dafür fprechen nicht nur die vielen uns erhaltenen hiftorischen Nachrichten über bas Borfommen bes Bibers in biefen Gebieten, fondern auch die vielen, ichon bei ber Ermahnung bes namens angedeuteten, von der Benennung bes Bibers abgeleiteten Flufs- und Ortsnamen und gahlreiche, theilweise ichon oben ermahnte Foifilund prahistorische Funde von Biberreften. Es sei gestattet, für einige Grenzländer bes oben bezeichneten Berbreitungegürtels die mehr oder weniger ficheren Beweije anguführen: Strabo ergablte in feiner Befchreibung Spaniens, bafs die Fluffe diefes Landes Biber beherbergt haben, beren Bibergeil an Seilfraft dem der pontischen Biber nicht völlig gleichkame. Auch verschiedene altere arabifche Schriftsteller ermahnen, dafe ber Biber in Spanien vortomme. — Cornalia wies

fossiles Biberreste in der Lombardei nach (Mammiseres fossiles de Lombardie, 1856—1871, Pl. XIV, Fig. 10—13); nach Gestner haben bis in das XVI. Jahrhundert Biber an der Mündung des Po in Oberitalien gelebt; und daß auch in Mittelitalien einige Jahrhunderte vor Christi Geburt die Biber selbst dem gewöhnlichen Bolke gut bekannt sein musten, ergibt sich aus einer Stelle des Plautus, in welcher das Berzehren der Weiden durch diese Thiere als etwas auch dem Bolke genau Bekanntes

ermähnt wird.

In Griechenland haben die alten Schriftfteller fo oft in ihren Berten bes Bibers gedocht, bais die Bermuthung, er fei bort vorge-tommen, fehr nahe liegt. Die Umgebung bes Schwarzen Meeres foll nach Plinius ben Biber, der von ihm sogar als Fiber ponticus benannt wurde, zahlreich beherbergt haben. Bon ber unteren Donau ermähnt in unferem Jahrhundert noch Mordmann ben Biber; für bie Gebiete bes Dniepr und Don liegen ebenfalls noch neuere Angaben por, und Rabbe fand ben Biber in ben Gechzigerjahren an Fluffen, welche aus bem Raufajus bem Schwarzen Meere zufließen. Hagemeifter tonnte 1839 noch bas häufige Bortommen von Bibern im Flufsgebiete bes Rifil-Irmat und in anderen fich ins Schwarze Deer ergießenben Bluffen Rleinafiens feststellen. Dafs Agppten Biber beherbergt hat, ift aus alten Schriftftellern gu schließen: Horapollo (Hieroglyphica, vol. II, c. XV) schreibt, dass die Agypter den Biber als hieroglyph gewählt hatten, um symbolisch einen burch eigenes Berichulben entfrafteten Mann barguftellen, und arabifche Schriftsteller (Dimeschli und Kaswini) erzählen, bafs ber Biber am Ril Wohnungen baut und mit bem Rrofobil zusammen vorkommt. In Desopo-tamien ift ber Biber von verschiebenen Gemahreleuten angeführt. Schmarba ermahnt ihn bom unteren Tigris. Belfer und beffen Gattin tonnten noch neuerbings in bem bon letterer herausgegebenen Reisewerte mittheilen, bafs fie bei Aleppo am Euphrat Bibercolonien beobachtet hätten.

Die Fluffe, welche aus bem Gebiete bes Rautasus von Beften ber fich ins Rafpische Meer ergießen, werden von verschiedenen Autoren als Wohnstätten der Biber genannt, fo ber Arares (Rebenflufs ber Rura) von Gichmald, die Rura mit bem nördlichen Rebenfluffe Alafan und auf ber Nordseite des großen Kaufajus der Teref mit der Sunsha von Ballas. Mus dem Flufsgebiete ber bon Norden einftromenden Bolga fowie vom Uralfluffe, ber aus bem Uralgebirge bem Rafpifchen Meere zufließt, liegen ebenfalls u. a. Ballas' Angaben als Beweis por. - Das Bortommen im Bebiete bes Arages und füblicherer Zufluffe bes Rafpischen Meeres murbe ichon bie Berbreitung bis nach Persien beweisen. Dass aber nicht nur im außerften Rorden Berfiens der Biber portam, fonbern auch in anderen Gebieten biefes barauf icheinen bie Stellen in ben heiligen Schriften ber alten Berfer bingubeuten, aus benen hervorgeht, bafs die Töbtung eines Bibers bei ftrengen Strafen verboten

war. Dasselbe Berbot bestand auch in dem religiösen Geset der Parsen, welche schon seit sehr alten Zeiten vorzugsweise in Indien verbreitet sind, und man hat daraus auf das ehemalige Borkommen des Bibers wenigstens in den nördlichen Theilen von Vorderindien schließen wollen. Es spricht hiesur allerdings auch der Umstand, dass man nicht nur im Altpersischen, sondern auch im Sanscrit Ausdrücke für den Biber kennt, und dass wahrscheinlich, wie erwähnt, nach Brandts Forschungen der Name Castor von einem indischen Worte Kasturi abgeleitet werden muss.

Es mag übrigens die Frage des ehes maligen Borkommens in Indien dahingestellt bleiben; auf alle Fälle scheint sich nach Ballas' Angaden der Biber süder scheint sich nach Ballas' Angaden der Biber süder sich in die Große und Freie Tatarei ausgeberietet zu haben. Sübabhängen des Altaigebirges sprechen die von Brandt beschiedenen Funde diluvialer Biberreste in Altaihöhlen nicht allein, sondern auch die uns überlieserten Angaden arabischer Schriststeller. Auch ersuhrt Lebebour aus seiner Weise (Bd. II, p. 241), dass am Oberlause des Kurtschumssussisch ach deinzelne Biber anzutressen waren, und Finsch sah im Museum zu Barnaul einen Biber, welcher die Heimats-

angabe "Schwarzer Irtisch" trug. Das meines Biffens öftlichste Bortommen in Mfien wird von Ballas gemelbet, ber ben Albanflufs, einen vom Norbabhang bes Stanowongebirges herabstromenben öftlichen Rebenflufe ber Lena, als Bohnplat auführt. Beiter öftlich, besonders im öftlichen Sajan fowie im Apfelgebirge und an ben Gudabhangen bes Stanowongebirges ist ber Biber von Middendorff, Schrend, Radde u. a. vergeblich gesucht (vgl. deren Reisewerke). Auf Sachalin und in Japan sehlt er sicher, und es ist böchst mahricheinlich, dafs auch die Chinefen ben Biber nicht fannten. Mefferschmidts "Biber von Ramtichatta" hat fich als Seevtter (Enhydris) herausgestellt. Schreiten wir von dem öftlichsten Bunkte der Berbreitung wieder an der Nordgrenze westwärts, so treffen wir in Sibirien den Biber nach Pallas' Angaben zuerst wieder öftlich vom Jeniffei in ben Ge-birgefluffen und bei ben Roibalen zwischen Jenissei und Abatan. Am Jenissei fonnte ber Biber bis über Turuchanst hinaus nach Norden vortommend festgestellt werden, und Middenborff fand ihn 1843 vereinzelt noch bei Gumarofowo (62°). Beiter westlich bezeichnet Müller 1758 ben Tasflufs als die nördlichste Stelle bes Bortommens in Sibirien. Das Flussgebiet bes Ob mit bem Irtisch, Ronda, Soswa und Rafym hat feit jeher ben Biber reichlich beherbergt; es liegen barüber u. a. genaue Angaben bon Ballas bor, ber auch ben bom Ural aus bem Meere zuströmenben Rara als Wohnplat besielben anführt. Im Norben bes europaifchen Rufsland wird icon von Müller 1758 bas Gebiet der Betichora und Dwina und die Strede zwischen benfelben als wichtiger Fundplag bes Bibers angeführt.

Die vielen literarischen und anderen Rachweise über bas ehemalige und im vereinzelten

Rustande vielleicht noch jest fortbauernde Borfommen bes Bibers auf ber Rola-Salbinfel hat fürzlich im Berein mit interessanten eigenen Beobachtungen Th. Pleste zusammengeftellt Beträge zur Kenntnis des rustischen Reiches, Bb. VII, 1884, p. 111). Für Finnland sührt A. J. Mela 1882 den Biber an (Vertebrata fennica, 1882, p. 25). Wie Pleske berichtet, soll noch 1865 an dem Zvalajotislusse in Finnland, welcher von Gndweft in ben Enarejee fliefit, ein frifcher Biberbamm gefunden fein. Der Enaresee war einst ein hauptmittelpunkt für die Berbreitung bes Bibers in Finnland. In Schweden hatte Linne 1732 bei Genow Gelegenheit, zum erstenmale in seinem Leben einen frijch erlegten Biber gu feben (Lachesis lapponica), und hufs fand z. B. 1844 im füblichen Mebelpab 8 Meilen von Sundsvall am Grana in Norrland fichere Spuren bes ehemaligen Bortommens von Bibern (Arch. Standin. Beitrage, Bb. I, p. 134); auch berichtet B. Offon 1882, bafs ber Biber gu Unfang unferes Jahrhunderts noch in Jemtland portam, und Gunnerus bezeichnet den Biber 1767 als in Schwedisch-Lappmarten häufig. Das ehemalige und an einigen Stellen noch jest fortdauernde Bortommen bes Bibers in Normegen hat Rob. Collett in ben letten Jahren burch forgfältige Untersuchungen festgeftellt (Nyt. Magaz. Naturv., Chriftiania, Bb. XXII bis XXVIII, 1877/82). Das Bichtigfte biefer Foridungen hat fürzlich Girtanner in ber oben citierten Arbeit in Uberfegung, bezw. Auszug beutsch wiebergegeben. In Rorwegen scheinen bie Biber ben nordlichsten Buntt ihrer Berbreitung gefunden ju haben: noch jen-feits bes 70. Breitengrades führte 1698 Lif-liensfiolb (Speculum boreale) ben Biber am Romagelv an. Richt weit bavon tonnte Reilhau 1828 zwischen Baranger- und Tanafjord noch Biber nachweisen. Selbst ber amerikanische Biber verbreitet fich am Madenziefluffe, ber nördlichften Fundftelle, nicht fo weit norblich.

sten Fundpieue, nicht in beit neutrig.
In Schottland finden sich Biberreste in den Torsmovren, und es ist historisch seftgestellt, bass dis 1188 Biber in Großbritannien gelebt haben, wie u.a. Bennant berichtet. In Frankreich war noch im Anfange unseres Jahrhunderts der Biber in vielen Flussgebieten verbreitet, bis er zulezt nur noch in der Rhone bei Avignon zahlreicher vorsam. Bemerkenswert ist es, dass man in Irland nach Friedel (Zoologischer Garten 1879, p. 309) keine Biberhuren gesunden hat, sowie auch nach Immermanns Geographischer Geschichte Island, Spisbergen, Rowaja-Semlja und andere dem Fetslande vorgelagerte Inseln niemals Biber besessen

haben jollen.

Nachbem wir so die Grenzländer der ehemaligen Berbreitung in einem großen Kreise durchwandert haben, bleibt es übrig, einige Bemerfungen über das allmähliche Berschwinden
und Aussterben innerhalb des ehemaligen
großen Berbreitungsgebietes zu machen. Die
portschreitende Cultur hat die Biber aus vielen
ehemals einsamen Baldgebieten vertrieben. Forstleute und Jäger stellten den Bibern nach, die
Einen wegen des Schadens, die Andern wegen

bes Rugens biefes mertwürdigen Thieres. Der große Bert bes Bibergeils und bes Belges. auch ber Bohlgeschmad bes Fleisches am Schwanze und an den hinteren Extremitäten, der Wert bes Fleisches für bie Rlöster, in benen ber Biber als Fastenspeise zulässig war, bies Alles veranlasste seit alten Beiten Berechtigte und Unberechtigte, bem Biber nachzustellen. Religiöse und gejegliche Berbote, ben Biber gu tobten, wie lettere in ben civilifierten Lanbern von Europa feit bem Mittelalter haufig erlaffen worden find, haben in allen Lanbern ber allmählichen Bernichtung nicht Einhalt thun können. Das ftetige Berichwinden bes Bibers ift in einigen Ländern zum Gegenstande besonderer Untersuchungen gemacht; es find gewissermaßen Retrologe verfast worben, die für alle Zeiten ihre historische Bedeutung behalten werben. Aus den Grenglandern erwähnte ich schon die gebiegenen Busammenftellungen Plestes für bie Rola-Salbiniel und Colletts für Norwegen. Für Bestfalen haben ferner B. Landois und E. Rabe die borber icon von Altum, jedoch nicht ganz richtig, zusammengestellten Thatsachen sorgfältig gefammelt (Westfalens Thierleben 1884, Bb. I, p. 49), für Babern A. J. Jädel (Regensb. Correfp.-Blatt, 1859, p. 1), für bie Schweiz A. Girtanner (op. cit. 1885) und früher icon Rutimeper (Untersuchungen 1860, p. 36; Hauna ber Bfahlbauten, p. 24), für Holland A. A. van Bemmelen (Lijst d. Zoogdieren, p. 243, und Mededeelingen, Nachtrag von 1866, p. 514), für Bürttemberg Richard Baron König-Barthausen (Wirbelthiere Oberschwabens I., Säugethiere, 1875, p. 79), für Livland Ostar v. Loewis, (Hoolog. Garten 1878, p. 353), für Bommern Th. Schmidt (Ausgerottete Säugethiere 1856) und Strider, für Schottland Ch. Wilson (Edinb. philos. Journ. VIII., 1858, p. 1-41), für Elfafs Gerard (Faune historique 1871, p. 233), für Schweben Cods (Zoologist., vol. VI, 1882, Dr. 61, p. 15, 16) und ahnlich noch für viele andere großere ober fleinere Gebiete verichiebene Autoren. Aus allen diesen Untersuchungen ergibt fich, dafs in diefen Ländern der Biber früher faft gang allgemein bortam, bafs aber in vielen Gebieten feit mehreren Jahrhunderten (3. 28. in Großbritannien feit 4188), in anberen feit Ende bes vorigen ober Anfang biefes Jahrhunderts, in noch anderen seit mehreren Jahrzehnten die Biber aufgehört haben zu leben. Go murbe g. B., soweit man bis jest weiß, ber lette Biber in Beftfalen 1840, in Livland 1844, am Lech in Bapern 1842, in Brabant 1848, bei Neuburg a. d. Donau 1853 erlegt. In Bommern, Wedlenburg, Braun-schweig hat der Biber das XIX. Jahrhundert nicht mehr erlebt. (Bei Braunschweig wurde Enbe vorigen Jahrhunderts der lette Biber an ber Schunter gefunden.) - In anderen Ländern reichen bie Nachrichten über beobachtete Biber

bis'in die letten Jahrzehnte hinein. Ob nun an diesen Stellen und in denjenigen Gebieten, aus denen lange keine zuverlässigen Angaben hierüber zu uns gedrungen jind, die Biber jett noch leben, ist oft sehr ichwer festzustellen, und ich muss auch meine folgenden Angaben über die vermeintliche noch

jest fortbauernbe Berbreitung bes Bibers mit allem Borbehalt machen. In Gubbeutichland lebten Biber nach Jadels Forschungen an der Salzach (in Bayern an der öfterreichischen Grenze) bis in die zweite Salfte der Sechzigerjahre hinein. Rach Figinger (Boolog. Garten 1865, p. 406) hatte Jojef Burgftaller nach 1865 Biberbaue bei Beitworth, zwei Stunden von Salzburg an der Salzach, beobachtet. Später hat Jadel felbst biese Salzachbiber, wenigstens was die baprifche Geite anbetrifft, für ausgeftorben erflärt; allein es mare doch möglich, dafs einzelne Individuen fich mahrend ber letten zwei Sahrzehnte noch am Leben erhalten hatten. Benn diefelben nicht mehr eriftieren, fo glaube ich (weil über die noch neuerdings wohl ermahnten Savel- und Oberbiber gar feine neuen bestimmten Angaben zu finden find) die in Morbdeutichland an ber Elbe und an ben Nebenfluffen berjelben oberhalb Magbeburg, u. zw. bis Bartenburg oberhalb Bittenberg binauf vortommenden Biber als bie einzigen noch lebenden milden Biber Deutschlands bezeichnen zu tonnen. Man barf an diefer Stelle nicht von einer einzelnen Colonie fprechen, vielmehr handelt es fich, ahnlich wie bies auch von Collett in Norwegen beschrieben wird, um zahlreiche Anfiedlungen und Ginzelvortommniffe in ber Umgegend der Ortichaften Magbeburg, Aten, Deffau, Rofslau, Schönebeck. Barbn. Börlis, Coswig, Bittenberg und Bartenburg und der Flüsse Ruthe, Saale und Rulde. Nach R. v. Meyerinds (bes Hauptschriftstellers über die Elbebiber) Angaben waren 1876 die Biber hauptsächlich auf der etwa 5 Meilen langen Elbestrede zwischen Magdeburg und Dessau an stillen Einbuchtungen, Seen und Wasserlöchern (Altwassern) zu finden (Ripsches Illustrierte Jagdzeitung 1876, Nr. 1 und 2). Die bevölfertsten Colonien befinden sich in den preußischen Oberforftereien Lodderig und Grunemald, mo Fürst Blefs 1884 ben Gesammtbeftand noch auf etwa 40 Individuen ichatte, und in den benachbarten auhaltischen Forsten. Eine einzelne Colonie dieser Gegend schilbert Girtanner fürglich eingehend (op. cit. p. 24); auch Altum (Forftzoologie, 1. Aufl., Bb. I, p. 84) u. a. bringen ausjuhrliche Mittheilungen über die Elbebiber (vgl. auch Möbius, Boologischer Garten 1862). Berichiedene deutsche Museen (Dresden, Braunichweig 2c.) erhielten noch in ben letten Jahren von hier Exemplare, welche vielleicht zufällig zu Tode gefommen waren, Girtauner noch 1883 ein Baar alter Thiere, die berfelbe (op. cit. p. 7 ff.) ausführlich beschrieben hat. Für zoologische Garten u. bgl. find bier wiederholt lebende Exemplare gefangen worden. 1878 gablte man bei Bartenburg am fogenannten "Alten Strang" vier Baare, bei Rlein-Wittenberg eine Familie und unterhalb Wittenberg wieder einige Baue. Bis in die neueste Beit begegnet man in der politischen Tagespresse der Gegend von Magdeburg, Wittenberg, Anhalt 2c. häufig turze Notizen über beobachtete und ge-fangene Biber; bei Schönebed wurde noch im Juli 1886 ein Stud gefangen. Es ist nicht baran zu zweifeln, dass trop ber alljährlich eintretenden Berlufte bei der im allgemeinen

ftattfindenden Schonung die Biber an der Elbe oberhalb Magdeburg aufwärts bis Bartenburg oberhalb Bittenberg in erfreulicher Beife gedeihen. - In Frankreich maren die Biber besonders zahlreich im Languedoc verbreitet und zulest nur noch auf den Rhone-Inseln bei Avignon zu finden, von wo z. B. das Museum zu Reuschätel in der Schweiz 1848 einen Biber frifch im Fleifche erhalten hat. Reue Nachrichten über das Fortbestehen dieser Unfiedlung find mir nicht vor Augen gefommen. In Diterreich-Ungarn ift gunachft ber schon oben erwähnten bis in die Mitte der Sechzigerjahre an der Salzach beobachteten Biber ju gedenken, deren vereinzelte Fort-erifteng möglich fein wurde. Frauenfeld beobachtete 1865 noch eine Colonie von Bibern an ber Lufenit in Bohmen, wo 1873 bas lette Baar gefangen wurden. Frivaldegty tonnte im Jahre 1865 mittheilen, bafe mehrere Biber bei Semlin auf ben Infeln zwischen Donau und Sau einige Jahre zuvor erlegt worden feien. Bis gum Jahre 1882 hat auch die auf der Besitzung des Fürsten Schwarzenberg von Rothenhof aus im Anfange unseres Jahrhunderts fünstlich bei Wittingau im füblichen Böhmen eingerichtete Colonie bestanden. Aus Siebenbürgen wurde ein frijcher Biber 1857 einem Apothefer eingeliefert. 1860 ichilderte Solgl feine Beobachtungen bon lebenden Bibern in Galigien. Alle dieje Rach= richten, die neuesten, die ich aus einer großen Bahl verichiedener Thatfachen ausgesucht habe, liegen mehr als ein Jahrzehnt hinter unferen Tagen gurud, und es ift unficher, ob an diefen Stellen die Biber noch bis heute weiter gelebt haben. Auffallend lange erhielt sich der Biber bank des noch vor kurzem fast im Urzustande befindlichen und ichwer zugänglichen Terrains in ben Auen der Donau unterhalb Wien. Ramentlich bei Fischamend an der Ginmundung der Fischa in die Donau besanden sich große Biber-colonien noch zu Anfang des XIX. Zahrhunberts und murden hier vom f. f. Forstmeister F. Seipt im Jahre 1863 die beiden letten Biber erlegt. Dicht bei Wien wurde im Jahre 1821, bei Krummnufsbaum 1834 der lette Biber geschoffen. 3m Jahre 1850 wurden die letten drei Stud bei Betronell, in den Jahren 1846 bis 1853 die letten vier Biber bei Reuburg an ber Donau geschoffen. Gine gang neue Nachricht über noch lebende Biber in Ofterreich-Ungarn brachte fürglich Al. v. Mojfisovice, ber von 3. Waroich in Dervent erfahren hatte, bajs im Gebiete des fleinen Fluffes Ufrina, eines Rebenfluffes der Save in Bosnien noch Biber angetroffen werben, und bafs Baroich zuerft hierauf aufmertfam murbe, als ein Bosniate im November 1884 ihm einen frifchen Biberbalg angeboten (Biolog. u. faunift. Beobachtungen, 1885: Bericht des naturmiff. Bereines ju Grag für 1885, Gras 1886). — In Standinavien ift es nur noch Rormegen, das ben Biber beherbergt, u. aw. in feinen füblichsten Gebieten, bie wegen ber eigenartigen Schönheit ihrer Lanbichaftsbilder befannt find. Um Laufe bes Nidelv in Nedenaes, u. zw. auf einer 80 bis 90 km weiten Strede in mindeftens fünf berichiedenen Gruppen, und am Laufe des Krageroelv

in Rieder=Tellemarten, besonders bei Drangedal und an zwei ober brei anderen neuerdinge aufgefundenen Stellen gibt es noch mehrere von Collett fürzlich ausführlich beschriebene Colonien mit theils je 1, theils vielen Suttenbauten. und vereinzelt tommen bie Biber noch in anderen Thälern bes Chriftiansanbstiftes, wie am Topbalselv und in Satersbalen vor. - 3m höchften Norden Norwegens läst sich in Tanadalen nach Nordvi ber Biber bis 1860 verfolgen; in biefem Jahre vertauften bier Finnen zwei Baute, und bei Reffeby murbe gleichzeitig noch ein junges Exemplar gefangen; in ben nördlichen Theilen Finnlands soll am Jvalajotiflusse noch 1865 ein frifder Biberbamm beobachtet worben fein. Spatere positive Nachrichten fehlen, doch mag der Biber, wie auch Pleste für die benachbarte Rola-Salbinfel als möglich gulafst, noch ber-einzelt in biefen Gebieten leben. — In Bolen, Bolhnnien und Litquen mar ber Biber früher ziemlich allgemein verbreitet, von der Beichsel bei Barfchau und Krafau über Grobno und Slonim bis zu ben Fluffen bei Bilna und Minet, füböftlich auch bis in die weiten Rotitnofumpfe (nach Reumann) und bis zu dem Ginflufe ber Berefina in ben Dniepr. Es werben zahlreiche polnische Flufsgebiete als ehemalige Biberwohnstätten bezeichnet. Wie weit der Biber an diefen Stellen jest noch verbreitet ift, barüber verlautet neuerdings wenig. An einigen Stellen ift er schon lange verschwunden, wie aus bem Balbe von Bialowicza. Aber in bem Braslawichen Kreise und bei Minst bat Thieriot bis 1846 noch zahlreiche Biber an den kleineren Fluffen beobachtet, und Siemirabeti beobachtete noch 1879 Colonien und Bauten an einem Rebenfluffe des Pripet (Correspondenzbl. Ber. Riga 1880, p. 188). Sienach ift anzunehmen, dafs in biefen Gebieten bis heute noch Bibercolonien existieren. - In ben mittleren Landstrichen Rufslands icheint icon bor Ende borigen Jahrhunderts der Biber ausgestorben zu fein. Die Berbreitungsgebiete im Norden, an der Petschora und Dwina, werden wohl noch Biber beherbergen, obgleich ihnen bort von Belgiägern und wegen ber Gewinnung bes vorzüglichen fog. mostowitischen Bibergeils ftart nachgeftellt worden ift. Auffallend ift es immerhin, bafs Renferling und Rrufenftern bei Beichreibung ihrer 1843 ausgeführten Reife burch bas Betschoragebiet und Seebohm neuerdings nach feiner 1875 ansgeführten Reise in bem Reisewerte: -Siberia in Europe" bes Bibers feine Ermahnung thun. Uber bas Bortommen im Gebiete ber Bolga, wo der Biber früher bei Kafan, Sarapul, Berm und abwärts angegeben war, und an dem Uralflusse oberhalb der Mündung des Tschagan und bei Drenburg fehlen mir neue Nachrichten. 3m Rautafus fand Rabbe im Quellgebiete bes Chelebulabaches, welcher bas Baffer in ben Rion und das Schwarze Meer ergießt, noch in den Sechzigerjahren den Biber und erwähnt, dass ben Swanen wohl der hohe Wert bes Bibergeils befannt fei (Reifen im Mingrelischen hochgebirge, 1866, p. 46 und 47); andererfeits halt berjelbe ueuerdings Eichwalds Angabe von fürglichen Borfommen bes Bibers im Gebiete des Arages für unbegründet (Fauna und Flora

bes füblichen Rafpi-Gebietes, 1886, p. 7). Rach Rabbe fam in ben Sechzigerjahren ber Biber im Freien Swanien noch am Tichuberfluffe, einem Nebenfluffe bes Ingur, vor; ebenjo lebte er bamals noch in den menschenleeren Balbern. welche bie Ingur-Engichlucht umgeben und bon zahlreichen Bachen burchfloffen find. 3m oberen Rionthale waren die Biber unbefannt, wohl aber waren 1850 noch zwei Exemplare am Unterlaufe der Quirila bei Warziche erlegt. Ob ber Biber an Diefen Stellen und in ben anderen icon von Ballas ermahnten Raufafusfluffen noch jest vortommt, darüber fehlen neue Rachrichten. — Das noch jest andauernde Bor- tommen bes Bibers in Kleinafien, bas 1839 hagemeister feststellte, indem er im Flusagebiete bes Rifil-Frmat und anderer Fluffe Rleinafiens bie Biber fo häufig vortommenb fand, bafs bamals jährlich 1000 bis 2000 Felle ausge-führt werden tonnten, scheint durch die Bemertungen von Danford und Alfton wahrscheinlich gu werben, welche noch 1879 in jenen Gegenben Nachrichten über das Bortommen jenes Thieres zwischen Raisarieh (bem alten Caefarea Cappaboriens) und Inbichefu im Gebiete bes Rifil-Irmat fammelten (Proc. Zool. Soc. 1880, p. 60). — In Mesopotamien, wo Schmarba den Unterlauf des Tigris als Wohnplatz anführte, sahen Dr. Helser und dessen Frau, wie oben bemertt, noch neuerdings mohleingerichtete Bibercolonien bei Aleppo. - Am Altaigebirge, mo, wie oben ermahnt, noch in unserem Sohrhundert ber Biber borgefommen fein mufe, haben neuere Reisende, wie Brehm und Finsch, Rudbeil, Ritolsti, Poljatow u. a. vergeblich fich nach demfelben umgesehen. - Ebenso lauten aus Ditfibirien die Berichte neuerer Forfcher, soweit dieselben mir vor Augen gekommen find, entweder verneinend, oder sie erwähnen des Bibers nicht. H. Seebohm halt ihn nach seinen Erfundigungen vom Sahre 1877 für ausgeftorben im Gebiete bes Jeniffei (Siberia in Asia, 1882, p. 43). Middendorff fand den Biber am Jeniffei unter bem 62. Grad nordl. Br. bei Sumarofowo 1843 nur noch fehr vereinzelt, und Schmidt stellte 1873 bas Fehlen bes Bibers am untern Jeniffei fest. Derfelbe fand ihn allerbings bamals im Flufsgebiete bes Db noch gahlreich vortommenb. Der Db mit seinen Rebenfluffen: bem Brtifch (mit bem Ronda und Ischim), ferner ber Gosma und bem Rafum, icheint nach Ballas' Angaben feit jeher ein Sauptverbreitungsgebiet bes Bibers gemefen gu fein. Die Städte Surgut am Db und Tobolet und Omst am Britich find vorzugsweise genannt worden. Aus biefen Gebieten foll ber handel hauptfächlich bie altweitlichen Biberpelze und bas fibirifche Bibergeil beziehen; und wenn Rostofchny recht hat, ber neuerbings in feinem illustrierten Werte über Sibirien bem Biberpelahandel biefes Landes nach bem Werte ber Ausfuhr einen mittleren Plat anweist, ben Biber nämlich in biefer Begiehung zwar hinter Bobel, Seeotter, ichwarzen Fuche, Safen, graue Gichhörnchen und rothen Fuche, aber noch bor Fischotter, Seebar, Gisfuche u. f. w. fteut, fo mufe ber Biber im Flufegebiete bes Db noch manche Wohnstätten haben. Um Oberlauf bes

Konda konnte vor wenigen Jahren Poljakow ben Biber noch als lebend bezeichnen.

Aus dieser Zusammenstellung der Gegenden, welche in neuerer Zeit allein noch in Betracht tommen können, dürfte sich ergeben, dass der Biber innerhalb des großen ehemaligen Berbreitungsgebietes augenblicklich nur noch eine berbältnismäßig geringe, in den einzelnen Ländern eine zwar mehr oder weniger ausgebreitete, überall aber nur eine inselartige Berbreitung an solchen Stellen zeigt, an denen er besonders günstige Lebensbedingungen sindet oder den Rachtellungen seiner Feinde, besonders des Wenschen, am besten sich zu entziehen vermochte

Lebensmeife.

Die auffallenbste Erscheinung im Leben ber Biber ift die Aufführung verschiedenartiger fünftlicher, bisweilen ftaunenerregender Sochund Rieder-, Land- und Bafferbauten, von benen, je nach ben örtlichen ober individuellen Berhaltniffen, balb die einen, balb die anderen mehr in ben hintergrund treten ober gang ausfallen konnen. Wo die Biber an mehr ober weniger ruhigen Blaten in ber Umgebung von fliegenden Gemäffern ober Teichen und Geen familienweise ein behagliches Leben führen, ba errichten fie große Sutten, weibmannifch Burgen, in benen fie wohnen. Rach bem Blage, an welchem folche Gutten errichtet werben, tann man unterscheiden: 1. Inselhütten, auf natürlichen ober fünstlich angelegten Inseln und biefe fast vollständig einnehmend, rings von Baffer umgeben; 2. Uferbanthutten, welche jum größten beit am Ufer stehen und zum fleinen Theile von hier aus in bas Baffer hineinreichen; 3. Seehütten, welche größtentheils im Baffer, nahe am Ufer und nur mit einem kleinen Theile auf dem Trodenen ftehen, und 4. Landhütten, welche mehr ober weniger entfernt bom Ufer vouftandig über festem Erdboden ruben. 218 5. faliche Gutten oder unechte Burgen werden wohl auch große aus Rnuppeln aufgebaute hügel bezeichnet, die fich bie Biber im Baffer por ben Ufereingangen ju ihren Bauten errichten, theils um biefe Gingange zu versteden, theils aber auch, um die in biefen Saufen angesammelten Nahrungsvorräthe möglichst nahe neben ihrer Behausung zu haben.

In der Sohe sind alle diese Hüttenbauten ziemlich übereinstimmend; diefelben werden meift als 6-9' hoch angegeben; nur wo infolge veranderten Bafferftandes ober aus anderen Grunben, infolge von Schabhaftwerben bes unteren Stodwertes gewissermaßen eine neue Sutte als oberes Stodwert auf die untere gebaut wird, icheint die Sohe beträchtlicher zu werben. Sogguer fand in früherer Beit in Lappland g. B. eine Sutte von 10 Jug Sohe mit drei Stodwerten über einander. Im Grundrifs zeigen fich größere Berichiedenheiten: die gewöhnliche und urfprungliche Form bes Grundriffes ift die freisformige, wobei bann ber Durchmeffer ungefähr ber Bobe gleichkommt. Wo die Ortlichkeiten aber eine Beranderung biefer Form nothwendig machen, wird die Butte auch elliptisch oder gang lang-gestredt aufgeführt. Collett beobachtete in Norwegen hutten, die bei gewöhnlicher Breite 25, 40,

ja 50 Ruft lang maren. Es icheinen biefe langen Formen vorzugsweise bei den Uferbankhütten und Seehütten vorzukommen; es wird bann bie hütte jo weit an dem abfallenden Ufer in das Baffer hinein ausgebehnt, bafs biefelbe einen verschiedenen Bafferstand ohne Gefahr der Aufbedung ber Gingangsöffnung aushalten fann. Aber auch die von Girtanner geschilderten beiden Landhütten aus ber Elbecolonie, welche 25, bezw. 30 Schritte vom Ufer entfernt im Schlehenund Brombeergeftrauch hinter Beiben- und Bappelngebuich verftedt liegen, icheinen lang-geftredt ju fein. Im Innern find die hutten badofenförmig eingerichtet, meift nur ein Stod-werf enthaltend. Wo zuverlässige Gemährs-männer mehrere Stodwerle gesunden haben, wie dies wiederholt verzeichnet ist (Bonn beschreibt 3. B. von der Mijel im Bergogthume Cleve 1806 ebenfalls eine butte mit zwei Stodwerten über einander), ift anzunehmen, dafs für den Augenblid nur eines, dem Stande des Baffers entiprechend, wohl meift bas oberfte, benütt wird. Der ichon geglättete Fußboben ber neu zu er-richtenden Sutte wird regelmäßig 1—11/2 Fuß über dem mittleren Wasserstande angelegt. Darüber erheben fich die etwa 2 Fuß diden Banbungen zu einem funstgerechten, halbfugelfor-migen Gewölbe. Bisweilen find biefe Soblungen noch wieber burch fenfrechte Quermande in verschiedene Raume (meift zwei oder brei) abgetheilt. Es icheint bies zu geschehen, wenn Biber einer und berfelben Generation gleichzeitig bagu übergeben, fich Sutten gu bauen und Familien ju begrunden; bann nehmen biefe Familien in gesonderten Rammern einer und berfelben hutte Bohnung. Feragen fand, wie Collett berichtet (f. Girtanner 1. c., p. 70), auch die gang langgestreckten Sutten zweitammerig, u. zw. Norwegens bisweilen bann regelmäßig die Querwand durch ben Längendurchmeffer derfelben gezogen. Dieses auffallende Berhältnis wird sich durch dieselben Ursachen erklären wie die Längenausdehnung ber hutte überhaupt; benn es fommt offenbar barauf an, bafs bie hutte einerseits nach bem Baffer zu, andererfeits nach ber Landfeite bin fich bis zu einer bestimmten Stelle ausbehnen muis, um bie Bugange zwedmäßig anzubringen, und was für die ganze Sutte gilt, gilt natürlich auch für jebe einzelne Kammer, ba jebe von einer besonderen Familie bewohnt wird und ihre befonderen Bugange hat.

Bugänge gibt es für jebe einkammerige Hütte, bezw. für jebe Kammer nach den Angaben einiger Gewährsmänner zwei, nach anderen nur einen. Derjenige Zugang, der immer vorhanden ift, wendet sich in möglichst gerader Richtung dem Wasser zu, u. zw. derart dass derselbe von unten ber, d.h. unterirdisch, den Boden der Hütte erreicht und ebenso am Wasser unter der Oberstäche desselben beginnt. Ze nach der Entsernung der Hütte vom Wasser sind der Entsernung der Hütte vom Wasser sind der külten gefüllten Gibehütten über 30 Schritte lang. Ein anderer, als Holzeinsuhrweg zu bezeichnender Gang ist von dem Boden der Hütte aus (vielleicht auch unter oder neben derselben von dem anderen Gange aus, daher

beim Difnen ber Butte nicht immer gu feben) ebenfalls unterirdifch dabin gerichtet, mober bie Biber am bequemften bas als Nahrung und zum Bauen und Ausbeffern zu vermendende Material erhalten konnen. Entweder führt biefer Gang unterirbifch bis in die Gegend des Balbes, mo Die Berproviantierungen vorgenommen werben, und öffnet fich hier im Freien, bann pflegt bie Offnung biefes Ganges burch angesammelte Solzvorrathe, die entweder über der Erde ober ichon in den Gang hineingezogen abgelagert werden, vollständig verstedt zu fein, oder er wendet sich auch dem Baffer zu und endigt hier ebenfalls unter ber Bafferoberfläche, burch Gebuich und angesammeltes Anuppelholz vollends verftedt, ober er verläuft nach ben fpater au beichreibenden fünftlich von den Thieren angelegten Transportwegen ober Canalen gu. tann auch wohl eine Berbindung biefer Gange mit den in der Nachbarschaft bestehenden Uferbohlen befteben. 280 die bequemften Solztrans. portwege und die nächfte Berbindung mit dem Baffer zusammenfallen, wird der Biber fich vielleicht mit einer einzigen Bugangsröhre begnügen.
— Die Biberhütte ift nicht als ein außergewöhnlicher Bufluchtsplat ju bezeichnen, fondern als bie gewöhnliche Bohnung einer Biberfamilie, zusammen mit den in zwei auf einander folgenden Jahren geborenen Jungen; fie ift auch bie Bufluchts- und Absonderungsstelle der hochschwangeren Mutter und bie "Wochenftube" derfelben.

Es treten aber bei einer jeden Hütte bisweilen plogliche Gefahren burch Sochwaffer, Gisgang, Raubthiere, Menichen u. f. w. ein, und um bor biefen Gefahren flüchten zu tonnen, ebenfalls auch um fich für langere Beit aus ber Bochenstube entfernen zu können, legen sich die Biber neben einer jeden Butte fog. Uferhöhlen (in ber Jagersprache Baue) an, bie mit einem Bugange vom Baffer her unter ber Bafferober-flache beginnen, ber fich bann fpater unter ber Erde ein- oder mehreremale erweitert. Gine diefer Erweiterungen liegt in ber Regel tief unter bem Bafferstande, füllt fich wenigstens großentheils mit Baffer und bient als "Babezimmer", eine andere liegt boch, ift troden und dient als Lagerstätte. 280 ber Erbboben nicht fest genug ift, um Bang und Bolbung der Erweiterungen zu halten, ftupen die Biber die Dede regelrecht burch Anbringung von Holestüten u. bgl. Ift ein Lagerteffel ober ein anderer Theil ber Uferhöhle eingefallen, fo bauen fie bemfelben wieder eine Dede nach Art ber Bolbung ber Butte. Gine folde Uferhohle tann auch einen besonderen Ausgang nach der Landseite zu erhalten, um von hier aus Rahrungsvorräthe herbeizuschaffen; biefe Ausgange find bann wie bei ber Sutte mit Solgfnuppeln verbedt. Es wiederholt fich alfo bei ben Uferhöhlen genau das Princip der Anlage der Hütten, und da diese Uferhöhlen leichter herzustellen sind als ganze Butten, fo ift es ertlarlich, bas einzeln lebenbe, wohl meift verwitwete Biber, bie in die Lebensgemeinschaft einer Sutte nicht hineinpaffen, wohl auch wirklich aus berfelben ausgestoßen worden find, für fich allein zu ihrem beständigen Aufenthalte folde Uferhöhlen mahlen und fich einrichten, in solchen Fällen natürlich auch entjernt von den hütten. Man nennt solche Individuen, die man in allen Bibergegenden kennt, Erubenbiber, Erbbiber, Landbiber, Uferbiber (in Schweden Flyttbäsver; in Nordamerika Terriers) und sogar wissenschaftlich Castor terrestris solitarius. Ebenso erklärlich ist es auch, dass in einigen Gegenden, in denen die Ortlichkeit der Errichtung von Hütten Schwierigkeiten entgegensetzt oder die Kräfte der Bibersamilie für den hüttenbau nicht außreichen, ganze Familien das Bewohnen von Userhöhlen vorziechen, die dann natürlich etwas weitläusiger und besser eingerichtet werden. Auf solche Bohnungen mussten sich an der Elbe z. B. meist einige Familien und zu gewissen Zeiten der Noth vielleicht alle Fa-

milien beichranten.

Die gange Sicherheit ber Bibermohnungen hangt bavon ab, bafe bie Offnungen ber Bugange zu benfelben tief unter bem Bafferfpiegel bleiben (auch ichon aus bem Grunde, damit durch bas Gis bie Offnungen nicht versperrt werben) und dass vor denfelben ein genügend ausgedehn-tes und tieses Wasser sich sindet, in welches die Thiere im Falle der Noth flüchten können. Wo die Fluffe einen wechselnden Stand haben und bisweilen die Baffermenge fo gufammenfcrumpft, bafs bie Biber nicht mehr tauchen und im Baffer fich veriteden tonnen, ba wenden diefelben gur Erhaltung eines gleichmäßigen Bafferstandes und gur Berftellung größerer Bafferflachen weitere, ftaunenerregenbe Runftbauten an; fie führen unterhalb ihrer Wohnungen Damme auf, welche bas herabfließende Baffer zurudhalten und zu fleinen Teichen und Geen aufftauen muffen. Solche Damme geben quer bon einem Ufer gum anderen, bisweisen von einer Thalwand jur anderen. Der Dammbau wird meift an der Stelle bes ftartften Stromes in der Mitte bes Bluffes begonnen; die Biber mahlen hier irgend welche fefte Buntte, vorwiegend Felfen, gufallig befestigte Solzer u. bgl. und bauen von hier aus flügelartig nach beiben Ufern. Daburch, bafs ber Strom die Baumaterialien feitlich von bem feften Buntte leicht etwas zu verschieben vermag, ehe ber Damm geschloffen werden tann, wird es fich erklären, bafs viele folder Damme eine Converität gegen den Strom nach aufwärts zeigen, ein Umftand, ber auch, vielleicht mit Unrecht, als ein Ausbrud ber hoben geiftigen Begabung bes Bibers gebeutet ift. Gehr oft führen sie übrigens die Damme auch gerabe oder in leichten Krummungen, bisweilen auch mit ber Converität nach abwärts auf. Je nach ben Bedürfniffen find bie Damme turz ober lang (von 10 Fuß bis 500 Fuß Länge und barüber). Die mittlere Sohe bes Dammes beträgt 8 bis 12 Fuß; bie Dide ift an ber Grundflache 10 bis 18 Fuß und an der oberen Rante höchftens 2 bis 3 Juß. Rach oben zu verjungen fich die Damme, indem dieselben ftromabwärts mit einer flachen, stromaufärts mit einer steileren Abdachung sich erheben. Dan fann Brügelbamme und bollftandig folib aufgeführte Damme unterscheiben. Da es ebenso fehr darauf antommt, dafs ber Damm ein beständiges, maßiges Uberfließen bes Baffers, zumal bei größerem Buflufs gestattet, wie dafe ber Damm fest bleibt, fo legen die Biber bei den gang

festen Dämmen regelrecht ausgearbeitete Abstussöffnungen auf ber Schneide an, mahrend bei den Brügelbämmen in der Regel genügend Basser zwischen den zum Ausbau benüpten Holzknüppeln bicht unter der Schneide durchzusidern vermag.

Die Unnahme, bajs bie großen Damme von fehr zahlreichen Bibern gleichzeitig nach einem einheitlichen Plane aufgeführt murben, hat nach ben Beobachtungen Morgans und Agaffig' an ameritanischen Bibern febr an Bahricheinlichkeit verloren. Bermuthlich betheiligt fich bei bem ersten Errichten eines Dammes nur eine einzige Familie, höchstens mehrere aus einer einzigen Generation entsprossene ober durch irgend welche andere Umftande zu gleichzeitiger Auswanderung veranlafste Familien; fpater werden bann bie Damme bon anderen Generationen ausgebeffert und ergangt, und fo entstehen mit ber Beit die großartigen Bauwerte, die mir in einigen Dammen bewundern. Infolge der Bafferstauung bilben fich oberhalb berfelben Seen, Sumpfe und Torfmoore, und aus der Stärfe des Torfes, der zum Theil icon die erften Aufänge der Damme überlagert hat, schloffen die genannten beiben Foricher Nordameritas, dass einige bortige Dammbauten von Bibern ein Alter von bielen hunderten bis zu taufend Jahren befigen.

Als Baumaterial bei diesen Dammbauten fowie auch bei ben Suttenbauten benüten die Biber mehr ober weniger lange und bide, frische, ber Rinde beraubte Knuppel, die fie übereinandericichten, nicht einrammen, und Sand, Schlamm, Lehm u. dgl. zum Berschmieren und Dichten, nebft 1 bis 6 Bfund ichweren Steinen, lettere hauptfächlich gur Beichwerung bei der erften Beranterung bes leichteren Bauholges. Die mineralischen Baumaterialien tragen fie fo gur Bauftelle, dafs fie biefelben mit ihren beiden Borberfußen faffen und gegen das Rinn bruden; so wird der Weg vorzugsweise und mo es irgend geht, schwimmend zurückgelegt, zu Lande aufrecht auf den hinterbeinen gehend. Die Holzfnuppel faffen fie nach Collett und vielen anderen Autoren ebenfalls mit den Borderbeinen, nach Megerind mit ben Bahnen. Beim Schwimmen wenden fie bisweilen die Anuppel fo, dass fie wie ein geschultertes Gewehr noch mit auf ber Schulter ruhen. Wenn irgend möglich, benüten fie auch, indem fie bas holz von oberhalb bolen, die Strömung bes Fluffes und laffen basfelbe burch biefe gur Bauftelle flogend treis ben, wobei fie nebenher ichwimmend nur bie Bahn etwas beauffichtigen. Bei einigen Dammen hat man beobachtet, bafs bie unterften Anuppel gang regelmäßig, parallel gu einander und gu ber Stromrichtung gelagert waren mit bem biden Ende nach aufwärts.

Die zu ben hütten- und Dammbauten verwendeten Rnüppel werden von den Bibern frisch hergerichtet und nur aus dem gejundesten Holze ausgewählt. Aufrecht stehend, sich mit dem Schwanze stügend und den Ropf schräg haltend, um in horizontaler Richtung nagen zu können, macht der Biber in der höhe von 1/2—1 m in Stäntnen von verschiedener Dicke (von 3—45 cm Durchmesser) ianduhrsörmige tiese Cinschnitte, die Witte meist etwas excentrisch gelegen, in der Beise, dass der Stamm zuleht von selbst nach

einer bem Biber bequemen Seite fallt. Bei Beainn bon Dammbauten werden bisweilen dicht am Ufer stehende, genügend lange Baume derart gefällt, dafs biefelben quer über den Flufs fallen und einen erften Befestigungsgrund für ben Damm bilben. Die gefällten Baume (meift folde Arten, beren Rinbe und weiches bolg ber Biber zugleich als Rahrung benüten tann und mag, bisweilen aber auch feftere, wie Gichen, und weniger mobischmedende, wie Ulmen und Fichten, lettere fehr felten) werben ber Bweige entfleibet und die Stamme wie die bideren 3weige in Stude von 1-12 Fuß Lange gernagt und babei von der Rinde befreit, um zugleich bie lettere als Rahrung zu benüten. Je bider ber Stamm, besto fürzer schneidet ber Biber bie Stude, bamit für ben Transport bas Bewicht nicht zu groß wirb. 5 goll bide Stüde werben etwa 1 Fuß lang, 1 Boll bide bis zu 12 Juß lang geschnitten. Wo ber Waserweg ausgeschloffen ift, mufs ber Biber biefe Rnuppel und Solgftude fowie bie Steine u. bgl. nach der Stätte der Bauten tragen, bezw. ichleifen.

Daburch entstehen theils gang bon felbit, theils merben burch absichtliches Ebnen bes Bobens fog. Fußwege aus bem Balbe nach ber landwärts gelegenen Ausgangsöffnung ber Sutte oder bis zu bem Wafferufer hergeftellt, von wo die Butte und ber Damm leicht erreicht werden tann. Die Bahn vertieft fich allmählich mechanifch, und besonders bicht am Ufer wird biefelbe, vermuthlich fogar absichtlich, um leichter hinauf und hinunterfteigen gu fonnen, bisweilen bis gu 2 Fuß Tiefe bergeftellt, mit langfamem Abfall (gulest in einem Bintel von 45-60°) gum Baffer, bas bei hohem Bafferftande felbit eine Strede weit in die Bahn eindringen tann. Diese regelmäßig benütten Bechfel werden als Gleits bahnen, Glitschbahnen ober Schleifbahnen bezeichnet. Sie sind besonders häufig in Amerita beobachtet; Collett beschreibt folche aber 3. B. auch fehr charafteriftisch und fehr zahlreich, alle 20 Schritte und bichter neben einander in dem gangen Umfange einer fleinen Infel (Maflandeb) in Norwegen, und ähnlich find fie, wenn auch feltener, an ben Elbecolonien und an anderen altweltlichen Bibermohnstätten beobachtet und beschrieben worden.

Mus biefen vertieften Glitschahnen fonnen sich burch weitere Bertiefung und durch tieferes Eindringen des Wassers ganz von selbst die lettzuerwähnenden Bauwerke der Biber, die Baffercanale zu Bmeden bes Transportes u. f. w. erflaren. Morgan hat aber auch in Umerita die absichtliche Ausführung ausgebehnter Baffercanale in die Balber hinein, felbft mit Anlage von Uferhöhlen an ben fteilen Banben biefer Canale, beobachtet. Ja man findet bort fogar bismeilen bie Unlage von Querdammen an den Canalen, wo dieje auf ansteigendes Terrain tommen, um in der Höhe nach dem Brincip der Schleufen durch Unfammeln bes Gebirgsmaffers die Canale in die Berge forts jegen zu tonnen. Solche ausgebehnte funftliche Canalbauten icheinen in bem Gebiete ber altweltlichen Biber noch nicht beobachtet gu fein, mahrend bei benielben je nach den örtlichen Berhältniffen und Bedürfniffen die übrigen Runft-

bauten alle, oder boch größtentheils neben einander zu finden find. Am meiften fehlen bie Dammbauten, ba biefe bei großen, einen gleichmäßigen Bafferftand barbietenben Fluffen, bei Seen und Teichen überfluffig find. Ginen Anfang von einem Dammbau hat aber 3. B. felbft bei bem Elbebiber Meyerind 1822 beobachtet. In ben meiften anderen befannten Bohngebieten Europas kommen Dämme regelmäßig ober boch fehr haufig zur Beobachtung. Dafe zu biefen Runftbauten nicht ber Inftinct, sonbern eine hochentwidelte Intelligens, wirfliche Uberlegung bie Biber treibt, bafür find eine Reihe von Grunben beigebracht. Dir icheint bor allem bas Beifpiel, dafs die Biber eines Teiches, ber jum Bwede bes Fischsanges über Racht abgelaffen werben follte, ben aufgezogenen Grundzapfen binnen wenigen Stunden bermauerten, und manche ähnliche Beobachtungen für biefe lettere Anficht

zu iprechen. Alle geschilderten Arbeiten, auch bas Bufammentragen ber Rahrung, verrichten bie Biber, wenn nicht Gefahr im Berguge liegt ober ein Rothstand herrscht, saft ausnahmslos in ber Racht; selten tommen fie bei Tage jum Bor-ichein, höchstens sonnt sich bisweilen einmal ein Biber auf einer Ropfweibe ober bicht am Baffer, indem er ben Schwang in basfelbe hinabhangen lafst. Das Holgfällen wird felten weiter als 50 Schritte bon bem Baffer entfernt vorgenommen. Deift halten fie fich, um ichnell in ihr Element flüchten zu tonnen, in ber Rabe bes Ufers auf, an bem entlang fie fich wohl bis zu 2000 Jug von der Sutte entfernen. Rur ausnahmsweise fteigen fie bis zu 15 ober 20 m an ben Thalmanben in die Bobe. Bei Raes in Rorwegen murbe allerdings einmal ein Biber einige Rilometer bom Bafferlauf entfernt angetroffen. Die Biber ichwimmen und tauchen vortrefflich. Beim Schwimmen halten fie nur die Rafe und die Augen aus dem Baffer; felbft wenn fie nichts zu tragen haben, legen fie beim Schwimmen bie Borberfuße ruhig ans Rinn. Beim Tauchen tonnen fie 5-7 Minuten unter Baffer bleiben und in einem Buge viele hundert Schritte weit unter Baffer fich fortbewegen. Sobald fie, im Baffer fich tummelnb ober auf dem Lande befindlich, eine Gefahr mittern, fuchen fie untergutauchen. Dabei Schlagen fie mit ihrem breiten, für gewöhnlich nur als Steuerruder benutten Schwanze fo fest auf die Bafferoberfläche, dass ein lautes Geräusch entsteht; dadurch warnen fie die übrigen in der Rahe befindlichen Biber, was wohl gu ber Meinung, bafs fie Bachen ausstellten, Beranlaffung gegeben hat, und biefe bringen dann untertauchend meift gleichzeitig ein gleiches Geraufch hervor, bas unter Umftanden fo ftart ift, bafs man dasfelbe nach Feragens 1867 veröffentlichter Angabe (Girtanner 1. c., p. 74) einige Rilometer weit horen tann. Bei den Spielen, die fie in der Dammerung oder nachts am Ufer und im Baffer ausguführen pflegen, ist hie und da eine theilweise Entleerung bes Bibergeilsades beobachtet worben, was wohl mit ben geschlechtlichen Beziehungen im Rusammenhange fteben mag. Bei Tage ichlafen fie meift ruhig in ihrer Sutte ober Uferhöhle,

nicht auf die Seite legen. Die hütten und Uferhöhlen werden sehr reinlich gehalten; der Unrath wird stets außerhalb derselben entleert. — Im kalten Winter halten sie sich, ohne Winterschläfer zu sein, Tag und Racht in der Wohnung auf und kommen nur bei Thauwetter ab und zu auf kurze Zeit heraus, um die Bauten auszubessern oder neue Nahrung sich zu holen u. dgl.

Die Nahrung besteht aus der feinen Rinbe, bem Splint und jungen Solze, ben Rnofpen, jungen Trieben und theilweise auch ben Blattern verschiedener Laubbaume, möglichst folder mit weichem Solze, bie fie leicht zu fallen bermogen; benn alle biefe Theile werben nicht bom stehenden, sondern erft von dem vorher gefällten Baume abgenagt. Um meiften lieben fie Efpen und Bappeln (Populus tremula und nigra) Beiden, befonders die Saalweide (Salix caprea), Birten (Betula), Eichen (Fraxinus), Erlen (Alnus glutinosa und incana), feltener mablen fie Hafelnufe (Corylus), Ahorn (Acer), Bogelbeerbaum (Sorbus), fehr ungern gehen fie zum Imede ihrer Bauten an Haulbaum (Rhamnus frangula), Ulmen (Ulmus), Eichen (Quercus), und verschmähen es dann meist sogar, die weichen Theile und die Rinde berfelben zu freffen. Das Abnagen und Fallen von Radelholzern, Tannen u. bgl. fommt zwar bor, wie Girtanner von der Elbe berichten fonnte, aber offenbar nur ausnahmsweise und in ber Roth, wenn bie betreffenden Baume im Bege fteben o. bgl.; fie verarbeiten dieselben aber meift nicht einmal zu ben Bauten weiter, offenbar weil ihnen ber Barggeichmad nicht behagt. Als einen Lederbiffen icheinen die Biber die Burgeln und Rhigome mancher Sumpf- und Bafferpflangen an-Bufehen; befonbers lieben fie biejenigen ber Schachtelhalme (Equisetum), bes Ralmus (Acorus calamus), der Seerofen (Nuphar luteum und Nymphaea alba), des Schilfes u. f. w. Bildes Obst werden sie auch nicht verschmähen. Es ift langft bewiesen, bafs fie Fischen und Arebsen nicht nachstellen, wie man früher glaubte. Beim Freffen führen fich die Biber bie Rah-rung mit den Borderfüßen jum Raule. — Bor Beginn bes Winters sammeln sich die Biber einen Wintervorrath und mählen bazu meist mit Rinde bekleidete Anüppel ihrer Lieblingsbäume, von benen sie dann die Rinde und nur im äußersten Rothfalle auch einen Theil des festeren Holges verzehren. Riemals sammeln fie fich bie Rinde allein auf Borrath. Die Anüppel werden bor ben Gingangen zu ben Bohnungen im Baffer verfentt und fest verantert; großere Borrathe ragen bergartig aus bem Baffer auf und werben als faliche Sutten oder unechte Burgen bezeichnet. Bismeilen werden auch Borrathe über der Offnung und im Innern bes landeinwärts im Freien mündenden holzeinfuhrganges aufgestapelt. Steht ein ftrenger Binter bevor, fo fammeln fie mehr Borrath ein als sonst; broht plögliche Kälte, so sammeln sie sehr schnell. Es beutet bies wie manche andere Erscheinung auf eine sehr vollstommene Entwidlung der Sinne.

Die Fortpflanzung bietet noch einige merkwürdige Berhältniffe bar; ber Biber lebt monogamisch. Die Ranzzeit ober Brunftzeit beginnt Ende Februar und bauert in ben

wobei fie fich auf ben Bauch ober ben Ruden,

Marz hinein. Es findet zu biefer Zeit eine theilweise Entleerung der Bibergeilsade statt, wodurch sich offenbar die Geschlechter anloden und reizen. Die Begattung geschieht von vorne unter gegenseitiger Umschlingung mit den Borberegtremitaten, wobei eigenthumliche ichnalgenbe Laute ausgestoßen werben. Man hat die Beaattung bei Rudenlage bes Beibchens auf dem Lande und bei aufrechter Stellung auf bem Lande und im Baffer vollzichen feben. Erfteres Berhaltnis beobachtete und ichilderte Eringer (Bool. Garten 1864, p. 274) gang genau. Die Angaben über die Dauer ber Traggeit ichwanten zwischen 6 und 17 Bochen. Exinger, ber die zuverlässigften Beobachtungen an feinen gehegten Bibern anftellen fonnte, gibt 6 Bochen an. In ber letten Beit der Schwangerschaft wird bas Weibchen in ber Sutte, bie nunmehr als Bochenftube gu bienen hat, ungestört gelassen. Das Männchen und die vorjährigen Jungen wandern in die Uferhöhlen aus und bleiben hier bis zum herbst. Das alte Mannchen führt auch wohl fo lange ein Banberleben. Bahrend ber Beit tommen im April ober Dai 2-4 anfangs blinde, aber icon behaarte Junge zur Belt, die zunächst von der Mutter an ihren vier Bruftwarzen etwa 4 Bochen lang gefäugt werben. Die Tone, die die jungen Biber horen laffen, klingen fehr ahnlich bem Schreien fleiner Rinder. Acht Tage nach der Geburt öffnen sich die Augen, und bei gunftigem Better werben nunmehr bie Jungen bald mit ins Waffer genommen, wo fie fich fogleich schwimmend und tauchend munter umhertummeln, auch wohl fich an ben Ruden ber schwimmenden Rutter anklammern. Rach Ablauf von etwa vier Wochen erhalten die Jungen zur Milch icon etwas Rinde von Rnuppeln, die die Mutter ihnen zuträgt, und nach weiteren 6-8 Bochen gehen die Rleinen zum Ragen ichon mit in ben Balb. In diesem Alter eingefangen, find bie Jungen fehr leicht gahmbar; man hat Beispiele bavon, bafe fie fic baran gewöhnten, wie Sunbe ihrem herrn überallhin ju folgen. Fortpflanzungsfähig werben bie Biber fruheftens am Enbe ihres zweiten Lebensjahres, nach einigen Beobachtern erft im britten Jahre, was nach den übrigen Berhaltniffen, und weil fie boch im zweiten Winter noch feine eigene butte besigen, bas Bahricheinlichfte ift. Bis zu diesem Beitpunfte bleiben die Jungen in der Wohnung ihrer Eltern, fo bafs man gur Winterszeit unter ben gunftigften Berhaltmiffen (bei jedesmal 4 Jungen) 10 Biber in einer Butte ober Buttenkammer vereinigt finden kann. Dann trennen fich aber die herangemachsenen Biber von der Familie und bilben ihre eigenen Familien und bauen unter sorgfältig ausgemählten gunftigen örtlichen Berhaltniffen ihre eigenen Sutten. Dies thun fie in ber Regel nicht im Bereiche der elterlichen Wohnungen, fondern sie wandern aus, u. zw. nach Girtanner immer ftromabwarts; offenbar wurden die Eltern eine Anlage von Dämmen und hütten oberhalb nicht bulben, weil baburch fich bie Bemäfferungsverhältnisse ihrer Wohnung vollständig ändern könnten. Alle Bauten aber, die die Jungen, natürlich in größerer Entfernung, ftromabwarts machen, tonnen ben barüber liegenben Sutten

der Eltern nicht schaben. Beiläufig sei hier bemerkt, dass nach Colletts Beobachtungen offenbar unter gewissen zwingenden Berhältnissen auch alte Viber auf weite Streden auswandern können, um sich besser Bohnstätten zu suchen. Haben diese oder die jugendlichen Auswanderer einen guten Wohnplatz gefunden, so beginnen sie nach Collett sosort damit, sich Huten und Userhöhlen zu bauen, wie dies 1875 in Rosen in Norwegen beobachtet worden ist.

Das Alter, das die Biber erreichen können, wird sehr verschieden angegeben. Da man in Rymphenburg gefangene Biber bis zu 50 Jahren kommen sah, ist wohl anzunehmen, dass sie in ungestörter Freiheit noch alter werden können.

Treffliche biologische Schilderungen aus bem Biberleben find von Degerind (Gel. naturf. Freunde, Berlin 1829. Junftrierte Jagdzeitung 1876, Rr. 1 und 2), Altum (Forft-Joologie I., 1872 p. 84), Brehm (Austriertes Thierleben, Saugethiere, Bd. II, 2. Aufl. 1877, p. 321, auch in der "Gartenlaube"), A. und K. Müller (Bohnungen der höheren Thierwelt 1869, p. 182), Bindell (Sandbuch für Jäger), Oten (Allg. Naturgeschichte, Säugethiere I., p. 743), Eginger (l. c.), Girtanner (l. c.), Collett (l. c.) und vielen anderen Schriftftellern gegeben. Sehr lehrreich find auch, ber Bergleichung megen, bie ausführlichen Schilberungen bes ameritanifchen Bibers burch Magimilian Bringen bon Bieb, hearne, Cartwright, die meist von ben obigen Autoren citiert werden, serner die von Morgan und Campion, welche aussührlich wiederzugeben Girtanner fich bas große Berbienft erworben hat *), wobei er auch einen großen Theil der Morgan'ichen Abbildungen über die Bauwerte der nordameritanischen Biber von neuem veröffentlicht. Andere inftructive Abbildungen von Bauten und aus dem Leben der Biber findet man bei Brehm, A. und R. Müller, Altum und in Ripfches Illustrierter Jagdzeitung (1876) fowie in manchen anderen Werten.

Rugen.

"Der Biber ist ein Erd- wie auch ein Wasser-Thier,
"Der Apotheten er dreh Stid gibt zum Gebühr.
"Das Hett, die Bibergeps, wie auch die Biberhaut,
"Die insgemein seind auß dem Biber sehl erlaubt.
"1. Berechtes Bibersett in warme Glieder tringt,
"Burecht vom Schlag und Fraiß, Contracte Glieder bringt,
"2. Geruch von Bibergeps ist unannehmlich zwar,
"Er stillt das Kutterweb, hilfft Beibern auß Gesat.
"3. So man auß Bibersell ein Stauchen machen thut,
"Denselben trägt, er ist vor lahme Clieder gut."

Dies ist ein Sprücklein, welches ber alte pharmaceutische Schriftseller Johann Joachim Becher von Speper (Parnassus medicinalis illustratus, Thier-, Kräuter- und Berg-Buch, Sampt der Salernischen Schul. Ulm 1663, fol.) seinem Aufsaße über den schon seit alten Zeiten bekannten medicinischen Nugen des Bibers voranstellt. Dieses Wert erschien lange vor den meist citierten medicinischen Schriftstellern des XVII. Jahrhunderts: Joh. Marius, dessen zwar früher geschriebenes Wert erst 1685 gedruckt wurde, und Johann Frank (1685).

^{*)} Auch Rob. Rellenburg berichtet nach Campions Erlebniffen und Beobachtungen in der "Ratur" (1885, Rt. 4—6).

Das Bibergeil (Castoreum) ist noch jest ein fehr geschättes und toftspieliges Arge-neimittel; es ift bie Masie, welche sich in ben oben beschriebenen Bibergeilfaden absonbert, ausgezeichnet burch einen fehr ftarten Geruch und hauptsachlich auf bas Rervenfpftem wirtenb. Die beutiche Pharmatopbe erwähnt zwar als officinell nur bas (ameritanische, canabische und englische) Bibergeil von Castor americanus; allein dies geschieht offenbar nicht deshalb, weil bas fog. sibirifche ober mostowitifche ober ruffiiche ober preugifche ober ofterreichifche Bibergeil bes altweltlichen Bibers ichlechter mare, fonbern beshalb, weil bas lettere megen ber Geltenheit taum mehr im handel zu haben ift. Das Bibergeil bes altweltlichen Bibers gilt fogar als bas befte und in medicinischer Begiehung wirtsamfte und wird bedeutend theurer bezahlt als bas ameritanische. Bahrend bei bem ameritanischen Biber ber Caftorbeutel aus zwei außeren, nicht leicht zu trennenden und zwei inneren, wenig auffallenden, ben Inhalt bes Beutels burchjegenben Häuten besteht und ein im trodenen Zustande glänzendes, hartes, bunkelbraunes Bibergeil enthält, das gepulvert hellbraun aussieht, eigenthumlich burchbringenb riecht und fragend balfamifch bitter fcmedt, ift nach Brandt ber eurobaifche Caftorbeutel runblicher, größer, mit bideren, leichter zu trennenben Sauten berfeben und das Castoreum nicht glanzend und mehr wachsartig. 3m frifchen Buftande ift bas Bibergeil rothbraun, gelbbraun ober ichwarzbraun, ziemlich weich und falbenartig. Bor einigen Jahrzehnten wurde ber Preis eines Paares guter öfterreichischer Bibergeilsäcke auf etwa 180 Gulben geschätt. Jest durfte infolge geringerer Rach-frage ber Wert ein niedrigerer fein.

Der Jäger verwendet das Bibergeil und, noch besser, das Ol der Olfade zu mancherlei Bitterungen beim Fangen von Raubthieren

u. bgl.

Blut und Fett galten beim Bolfe als

Beilmittel (f. oben).

Auch bie Bibergahne wurden früher arzneilich gebraucht; jest wendet man fie mechanisch noch beim Bergolben und zum Glätten an. Zähne hieng man früher ben Kinbern beim Bahnen an ben hols. Bon uncultivierten Böllern werden sie auch statt Messer, Meikel und Bobrer gebraucht.

Meißel und Bohrer gebraucht.
Die Anochen find hart und fehr weiß von Farbe. Sie können zu mancherlei polierten Drechsterarbeiten verwendet werden. Es bestand ein Aberglauben der sibirischen Bevölkerung dass als Mittel gegen Fußschwerz Bibertnochen um den Hals gehängt werden mußten.

Das Pelzwert bes Bibers ift sehr geschätzt. Früher bestand in Archangel eine russische Bibercompagnie, welche besonders die für die besten gehaltenen Belze von der Dwina und Betschora, überhaupt aus dem Norden Russlands in den Handle brachte. Rach Rostoschini soll der sibirische Belzhandel noch immer alljährlich schöne Biberpelze vom Ob und Jenisse liesern. Wit dem amerikanischen Biberpelzhandel, durch den alljährlich noch eiwa 150.000 Stück geliesert werden sollen, ist dieser aber in keiner Weisezu vergleichen. Der Belz dient nach Entsternung

ber gröberen Grannenhaare gur Berftellung bon Berbramungen, Dugen, Muffen u. bgl. Aus ben Grannenhaaren werden die feinften Malerpinfel bereitet. Das ifolierte, überans weiche Bollhaar bes Belges wird gur herftellung feiner Tucher, von Strumpfen und hanbichuhen u. bgl. benütt, gang befonbers aber gur Bereitung von Suten, den fog. Raftorhuten, beren man gange, halbe und viertel untericheidet. Die ganzen Raftorhüte bestehen fast nur aus Biberwolle, mit gang geringem Bufage von Bigognewolle, die halben und viertel aus Safen- und Schafwolle mit einer etwas bickeren ober ganz bunnen Lage von Biberwolle überzogen. Hutmacher und Händler unterscheiben: 1. als befte Baare die "frijchen" oder Binter- oder mos-towitischen Balge mit schonem wohlerhaltenen Binterpels und frifch prapariert, 2. die "fetten" Häute, d. h. folche, welche von den Gingebornen, die die Balge im Winter und mit iconen Saaren erbeutet hatten, ebe fie in den Sandel gebracht murben, eine zeitlang als Rleidungsftude ober Deden benütt worden find, wodurch die haare eine eigenthumliche fettige Beschaffenheit erhalten (es follen diefe zur Hutfabrication fich gang gut eignen und nach Sarrafin fogar befonders gewünscht werben), und 3. bie "trodenen" ober Sommerbalge, b. h. bie im Sommer erlegten und die von Ufer- oder Grubenbibern ftammenden; biefe letteren find wegen des bunnen und (bei den Grubenbibern) abgeschabten Belges am wenigsten wert, tonnen aber gur Binfel-

und Hutfabrication noch gut benützt werben.
Rach der Entfernung der Haare wird aus ben Hatten ein ganz gutes Leber gewonnen, das vom Sattler, Schuster, Siebmacher u. s. w. früher wohl zur Ansertigung von Kofferüberzügen, Pantoffeln, Lebersieben u. s. w. benützt

wurde.

Das Bilbbret bes Bibers ist größtentheils wenig beliebt. Es schweckt thranig, einigermaßen ähnlich bemjenigen bes Dachses. Einen ganz anderen, etwas sischartigen Geschmad sollen die hinterpsoten und besonders der Schwanz darbieten. Dieselben gelten als Lederbissen. — In den Rlöstern wurde der Biber als Fisch angesehen und daher das Bezzehren des Fleisches an den Fasttagen gestattet.

Schaben.

Schablich werben die Biber ber Forstwirtsichaft zunächst und direct durch das Abnagen der Baume, die sie zur Rahrung und zu den Bauten benügen. Sie fressen niemals die Rinde aufrecht stehender Bäume, sondern fällen vorher den Stamm. Infolge dessen wird viel Holznutzlich gefällt. Unter Umftänden kann hiedurch der Schaden sich beträchtlicher zeigen.

Weiter ist des indirecten Schadens Erwähnung zu thun, der dadurch entsteht, dass die Biber Damme durch die Wasserlaufe aufführen und das Wasser oberhalb dieser Damme aufstauen, wodurch Seebildungen, Bersumpfungen und Moorbildungen entstehen, die dann wiedene eine regelrechte Forstwirtschaft, eine Wiederaussortung des durch die Biber entwaldeten Terrains sehr erschweren. In manchen Gegens den wird dieser indirecte Schaden für viel be-

20

beutenber gehalten als ber burch bas Källen ber Baume verursachte, ba fie jum Rieberlegen meift minder wertvolle, jungere und bunnere, leicht wieder zu erfetenbe Baume mablen. In ben Gegenben, wo bie Biber nach ben ortlichen Berhaltniffen, wie bei ber Elbe u. f. w., von bem Errichten von Dammen Abftand nehmen burfen, ift baher meift ber Schaben nicht fo fehr erheblich. - Dafs die Biber durch Bermauerung von Grundzapfen unter Um-ftanben bem Fischer einen Schabernat bereiten tonnen, ermahnte ich fcon. Es ift auch borgekommen, bafs Fabriten, Mühlen ober andere technische Ginrichtungen, die durch Bafferläufe gefpeist werben, baburch jum Stillftanbe gebracht find, bafs Biber oberhalb berfelben bas Baffer abdammten. — Die Berftorung wichtiger Damme burch Biber ift weniger gu fürchten, ba fie im allgemeinen bas Beftreben haben, die Damme zu erhalten und das Baffer aufzu-ftauen. Doch fann die unvorsichtige Anlage von Uferhöhlen vielleicht zur unbeabsichtigten Berftorung eines Dammes führen.

Bucht und bege.

Gine eigentliche Bucht in ber Befangenichaft, b. h. in vollständig fünstlicher, gefchloffener Umgebung scheint nicht möglich zu fein. A. J. Sädel erwähnte (Boolog. Garten, 1866, p. 102), bafs bie in dem Schlofsteiche zu Rymphenburg lange Beit gehegten Biber fich niemals fortgepflangt haben, und vermuthete basfelbe von ben gefangenen Bibern, welche in bem Bart von Hellebrunn bei Salzburg und Schönbrunn bei Wien gehalten murben, sowie von allen Bibern zoologischer Garten und Denagerien. In ber That scheint in ber eigentlichen Gefangenschaft noch teine Fortpflanzung erzielt zu sein, obgleich z. B. im Hamburger Boologi-ichen Garten die Biber wohl angesangen hatten, sich Bauten zu errichten.

Dagegen hat fich die Bege im halbwilben Buftande gut bewährt, wie z. B. auf der Befigung bes Fürsten Schwarzenberg in Rothenhof (Herrschaft Kruman an der Woldan in Bohmen), wo bon 1773 bis 1848 eine Bibercolonie in einem großen, von einer 5 Fuß hohen und 21/4 Fuß biden, tief fundierten Mauer umgebenen Terrain bestanden und sich beständig gut vermehrt hat (aussührliche Schilberung vgl. Boolog. Garten, 1865, p. 372). Diese Colonie in Rothenhof ist 1848 durch ein zer-Naturereignis (Bolfenbruch) verftörenbes nichtet worden.

In ber 1804, bzw. 1809 fünstlich angelegten noch freier gelegenen Colonie bon Bittingau bermehrten fich die Biber fo ftart, das in ben Dreißigerjahren zahlreiche Individuen fortgefangen werden mufsten, weil die Berftörungen an ben Teichbammen und an ben Baumen gu stark wurden. Rach biefen Erfahrungen warnte Schlegel (Zoolog. Garten, 1865, p. 371) bavor, eine uneingeschlossene freie Colonie in Gegenden anzulegen, in denen durch unbermuthete Berftorung von Dammen und Deichen bem Lande und ben Bewohnern Gefahren broben. - Dafs übrigens auch unter fleineren Berhaltniffen im halbwilden Zustande eine Bibergucht möglich

ift, hat Eringer bewiesen, ber in feinem Barten Bu Mobling bei Bien 1851—1857 mit vielem Erfolge Biber guchtete (vgl. Fitingers Bericht im Boolog. Garten, 1864, p. 273, wo auch bie Beobachtungen über bie Lebensweise fehr an-

ziehend geschildert werden)

Jung eingefangene Biber werben leicht gezähmt; fie gewöhnen fich fo an ben Menfchen, bafs fie bollftandig zum Hausthier werden tönnen und ihrem Herrn wie Hunde folgen und gehorchen. Wehrsach ist in der Literatur bon folden gahmen Exemplaren bes altweltlichen Bibers bie Rebe. - 3m Alter eingefangene Biber find schwer zu zähmen; boch gelang bies ebenfalls z. B. Deperinct und eis nigen zoologischen Garten bis zu einem gewiffen Grade, wenigftens bei Elbebibern.

Sehr wichtig ist es, dass auch im wilden Buftande ber Biber, beffen Berbreitungebegirt feit den letten Jahrhunderten immer mehr und mehr zusammengeschrumpft ift, und ber fich burch feine Runftbauten und durch feine mertwürdige Lebensweise als eines der interessantesten Thiere ber Erbe bewiesen hat, geschont wird, bamit ein völliges Ausfterben verhutet ober boch in weitere Ferne gerudt ift. In den meiften civilifierten Lanbern, die Biber beherbergen, find baher besonbere Bestimmungen über die Schonung der Biber erlaffen. Ausführlich veröffentlichte Collett bie in manchen Buntten nachahmenswerten Bestimmungen bes norwegischen Biberichongesetes (f. Girtanner 1. c., p. 78 ff.).

Feinbe.

Bon ben Raubthieren können nur die größeren ben Bibern etwas anhaben. Sunbe vermogen benfelben ichwer beigutommen. 3m Rorden Europas und Afiens treten als Feinde bie Fialfraße, Baren, Bolfe, Luchse und Fifchottern auf. Die im Baffer lebenben Fischottern fteben an Rorpertraft bem Biber nach und werden höchftens ber unbewachten Rachtommenschaft des Bibers icablich; vor ben Landraubthieren ichugen fich bie Biber möglichft burch die Anlage der Wohnungen in der Rabe des Baffers, in bas fie bei Gefahr leicht zu flüchten vermögen. - Der größte Feind bes Bibers ift in den meiften Landern ber Menfch gewesen, ber bemfelben oft wegen ber angerichteten Schaben, besonbers häufig aber auch wegen bes wertvollen Belges und Bibergeils unnachfichtlich nachgeftellt hat und noch nachftellt.

Ubrigens leiden die Biber auch febr häufig durch zerftörende Naturereignisse: Hochwasser und Eisgang haben schon viele direct und indirect durch Berftörung der Wohnung und durch Uberlieferung an den Menschen ins Berberben gebracht. In neuerer Beit hat auch bas Geschäft bes holgstößens manchem Biber ben Tob gegeben. Collett ergählt aus Rorwegen viele Beispiele, in denen die Biber durch herabgeschoffene Solzer birect getobtet ober beren Hütten zerstört worden sind.

Jagd.

Der Biber murde früher gur Mitteljagb gezählt, jest wird er allgemein zur nieberen Jagd gerechnet. Sehr selten stellt man bemselben

mit Schusswaffen nach, ba er bei Tage nicht fichtbar ift und ber Schufs bei ber Racht felten ficher genug ausfällt, felbst bas getroffene Thier wegen bes Untertauchens und Festbeißens meift nicht zu erhalten ift. Nur in mondhellen Rächten ift ber Anftand an feinen Bechfeln und in bem Balbgebiete, in bem er Baume ju ichneiden pflegt, angezeigt, auch nur im Sommer, weil im Binter ber bann wertvolle Belg burch ben Schufs gu fehr leiden wurde. Wenn fich die Biber bei Hochwasser und Eisgang auf erhöhte Buntte, Kopsweiden u. bgl. geflüchtet haben, so ist ihnen natürlich auch bei Tage mit dem Gewehre beigutommen. Es geschieht bies leiber gar zu häufig. Früher erlegte man den Biber auch mit bem Speere. Roch jest wird bisweilen ber fog. Biberftich mit großen breigadigen Gabeln bon Mannern, die bem Biber an ben Ausgangen ber Burgen auflauern, ober auch aus einem Bote bei Racht unter Benützung von Fadeln, ausgeführt. Man hat befonders im Mittelalter ben Biber auch mit Biberhunden gejagt. Die gebrauchlichften Jagdmethoben find ber Fang mit Regen und mit Fallen. Rege barf man nur bann anwenden, wenn ber Jäger babei bleiben tann, um zu verhindern, bafe ber etma gefangene Biber bie Repe burchichneibet und gerreißt. Diefelben tonnen entweber burch ben gangen Fluis ober in großem Bogen rings um die Burgen und Uferhöhlen (Baue) aufgestellt merben. oder es werden kleine Fallnepe an den Ausgangen im Baffer ober auf bem Lanbe angebracht. Wenn man im Winter burch vollständige Absperrung des Flusses den aus der Burg aufzujagenden Bibern das Entschlüpfen verhindern tann, so ist es durch Einhauen von Lochern (Wuhnen) in das Eis möglich, die Biber an diefen ihnen allein übrig bleibenden Luftlöchern zu loden, wo man fie leicht fangen oder durch einen Schlag auf den Ropf tödten tann. — Biber follen auch in eine Reuse geben, ähnlich den Fischreusen, nur stärker, wenn sie hier mit frifden Anofpen ihrer Lieblingsbaume, 8. B. ber Efpe, getobert werben. Im Ubrigen werden Fallen empfohlen: Blodfallen ober Schlagbaumfallen, Brechfallen ober Legfallen, die man an die Fußsteige nahe bem Baffer ftellt, wobei als Rober Efpen- ober Pappelfnofpen ober -Stengel anzuwenden find, auch die Borficht gebraucht werben mufs, die Fallen nicht mit bloßen Handen anzusassen, vielmehr vorher mit Hasel-, Espen, Bappeln- oder anderen Anospen abzureiben. Mit gang ähnlicher Borficht mufs auch bas im gangen am meiften empfehlenswerte Tellereifen mit zwei guten, ftarten Febern aufgeftellt werben, bas man 3. B. bei ben Grubenbibern vor den Ausgang ber Röhre, entweder unter Baffer oder auf dem Lande anbringt und banu mit Laub und frischen Beiben Efpenzweigen bededt. Abgefeben von pber bem Aufjagen ber Biber aus ihren Burgen lockt man diefelben am beften aus benfelben heraus durch Berftorung eines fleinen Studes ihres Dammes. Sie eilen bann fofort borthin und fegen fich felbft ber größten Gefahr aus, nur um ichnell ben gerbrochenen Damm wieder ausgubeffern. Gehr intereffant find die Angaben bes Majors J. S. Campion über die nordamerita-

nische Biberjagd, die Girtanner (l. c., p. 135) in beutscher Übersehung veröffentlicht hat.

Die Fährte des Bibers ist berjenigen des Fischotters etwas ähnlich wegen der Schwimmbäute an den hintersüßen. Diese stehen aber beim Biber weiter auseinander und sind start nach einwarts gerichtet. Auch ist die Bibersährte an der Spur der schwimmhautlosen Bordersüße zu erkennen.

Jägeriprache.

Abgesehen von den gewöhnlichen Ausbrücken der Jägersprache und einigen, die bei dem Biber zweiselhaft sind (ranzen oder brunften? Balg oder Haut?), besitzt derzelbe Seher, Lauscher und Schwanz. Die Hütte wird als Burg, die Userhöhle als Ban bezeichnet. Er macht einen Austieg aus dem Wasser, um seiner Rahrung nachzugehen, u. zw. dadurch, dass er Bäume umhaut oder abschneibet. Darnach hält er wieder seinen Einstieg ins Wasser oder er fährt oder fällt ins Wasser. Das trächtige Weiden bringt Junge. Zulest wird der Biber todtgeschlagen und gestreift.

Schmaroger.

An Eingeweidewürmern sind beim altweltlichen Biber nach Linstows Compendium (1878) bis jest nur Arten der Gattungen Trichocephalus (castoris Rud.), Ascaris (castoris Rud.), Distomum (hepaticum Abidg.) und Amphistomum (subtriquetrum Rud.) nachgewiesen; doch ist es wahrscheinlich, das bei genauer Untersuchung der Eingeweide sich auch noch andere Helminthengattungen vertreten sinden. Im Vellege eines canadischen Bibers ist ein interesantes, täserariges Insec (Platypsylla castoris) gefunden, und es ist, wie Le Conte (Proc. Zool. Soc., London 1872, p. 799) schreibt, wahrscheinlich, das auch beim altweltlichen Biber ähnliche Epizoen vorkommen. W. Bl.

Biber sind in Deutschland sehr selten geworden und werden nur in Anhalt gehegt, wo durch § 232 des Polizeistrasgesetzes vom 29. März 1855 das Schießen, Fangen und Tödten der Biber bei Strase von 150—300 Mark ganz verboten ift.

Eine Schon- ober Hegezeit findet sich für ben Biber in ben beutschen Jagdgesetzen nur ausnahmsweise, wie 3. B. in Bahern eine solche vom 2. Februar bis 1. October.

Bo Biber fehlen, da bedarf es auch keiner gesetlichen Schonzeit. § 232 des anhaltischen Bolizeistrafgesets wurde bei Einführung des Reichskrafgesets ausdrücklich auch als ferner giltig erklärt. Obgleich an der Elbe bei Ragdeburg noch einzelne Biber vorkommen, besteht doch in Preußen keine gesehliche Schonzeit. At.

Biser. (Öfterreich.) Durch Decret vom 5. November 1854, B. 45.773, hat das Finanzministerium in Betreff der Schonung der Biber für Salzdurg verordnet, dass auf ärarischem oder vom Arar gepachteten Jagdterrain in der Begel kein Biber erlegt werden darf, und dass zur Erlegung eines solchen nur wegen besonders triftiger Gründe und ausnahmsweise die Bewilligung seitens der Forst- und Domänendirection

ertheilt werden kann. Die Bibergeil ift fünftighin ebenso wie der Balg und das Bilbbret pro aerario zu verwerten. Der befugte Erleger eines Bibers erhält anftatt des früher bestandenen Schusselbes (1 fl.) einen Schuss- oder Fanglohn von 40 fl.; denselben Betrag erhält derjenige, welcher einen unbefugten Erleger, Unterschleifgeber oder Käuser eines dem Arare zuständigen Bibers zustande bringt. Die unbefugte Erlegung eines ärarischen Bibers oder Theilnahme hieran ist dei dem landesfürstlichen Forstpersonale als schweres Dienstvergehen zu behandeln. Endlich wurde unter Einem die Landesregierung auf die Bichtigkeit der Biberschung in nicht- ärarischen Revieren auswertsam gemacht. Mcht.

ārarischen Revieren ausmerksam gemacht. Rcht. **Ziberban,** ber, häusiger Burg, s. b. u. bgl. Bau. — Altnord.: biorbū; dān.: bäverbo; poln.: bobrowina. — Onomat. forest. I., p. 307. — Grimm, D. Wb. I., 1807. E. v. D.

Zibergelf, castoreum, heißt die Absonberung zweier in den Präputialraum mündenden Drüsensäde des Bibers, die sich beim Männchen und Weibchen sinden. Kommt als wirksames antihysterisches, krampsftillendes Mittel in Anwendung. — "Bibergeil." Der Kenner, v. 9894. Freidant, 139, b. 5. — "bidergall." E. b. Megenderg, Buch der Natur, Cod. ms. Vindod., no. 2797, fol. 54. — "pidergall." ibid. no. 2812, fol. 64. — Fischart, Gargantua, 1594, fol. 192 a. — E. Gesner, Thierbuch, 1606, fol. 23 r. — "Bibergeil." Onomat. forest. I., p. 317. — "Bibergeil." Onomat. forest. I., p. 317. — "Beneck und Müsler, Mhb. Wb. I., p. 115 a. — Lezer, Mhb. Wb. I., p. 263. — Crimm, D. Wb. I., p. 1807. — Sanders, Wb. I., p. 125 b.

Knr. u. E. v. D.

Ziberhund, der — Etterhund und wahricheinlich auch Dachshund, s. Hunde. "De his
canidus, quos piparhunt vocant, qui sub
terra venatur." Lex Bajuvariorum, XX., tit. 4.

"Ein hvnt heizzet ein diber hvnt." Schwabenfpiegel, p. 236. "Bon den Dachsen, Otterund Biberhunden. Dzese dreyerleh HundsGattungen sind sast von einerleh Berrichtung |
daß sie schliessen müssen." Hohberg, Georgica
curiosa, 1687, II., fol. 693. — "Biberhunde,
Histotterhunde, Otterhunde nennet man diejenigen Hunde, so von Jugend auf sowohl auf den
Biber- als Fischottersang abgerichtet werden."
Onomat. forest. I., p. 320. — Behlen, Wmspr.,
1826, p. 31. — Fehlt bei Echer. — Grimm, D. Wb.
I., p. 1807. — Sanders, Wb. I., p. 803 c. E. v. D.

Biberstich, ber. "Bieberstich, ist eine Jagblust und wird der von Hunden aufgesuchte und in das Wasser getriebene Bieber mit drenzachtigten Gabeln, beren Spisen Wieberhaden haben, unter dem hellen Wasser, da man ihn gehen siehet, gestochen." Heppe, Wohlred. Jäger, p. 62. — J. Chr. Heppe, Jagblust I., p. 462. — Jester, Kleine Jagd, Ed. I, V., 1800, p. 91. — Grimm, D. Wh. I., p. 1808. — Sanders, Wb. I., p. 566 c.

zibertaucher, j. Ganjefager. E. v. D. zibliographie ber Forst- und Jagb-literatur, j. Forstwissenschaft und Jagbliteratur. Schw. — E. v. D.

Biceps, musculus, heißt ber Beuger bes Borberarmes; er liegt mit feinem Mustelbauch an ber Borberfeite bes Cherarmes. Rnr.

Bichford'icher Bunder, f. Steinsprengen.

zsieber, s. Biber. E. v. D. Zsiebernell, f. Pimpinella. Wm. Zsiegel, s. Bügel. E. v. D.

Siekelchen, f. Kriedente. E. v. D. Siel Johann Nicolaus, beutscher Rechts-gelehrter, lebte im vorigen Jahrhundert, schrieb eine Abhandlung De modo venandi: Klapperiagd, Bittenberg 1724, in 4°; vgl. Baftineller (Nachtrag). E. v. D.

Wienen. (Ofterreich.) Das a. b. G. B. enthalt hierüber die Beftimmung, bafs "hausliche Bienenschwärme und andere zahme ober zahmgemachte Thiere fein Gegenstand bes freien Thierfanges find, dafs vielmehr ber Eigenthumer bas Recht hat, fie auf fremden Grund zu verfolgen; boch joll er bem Grundbefiger ben ihm verursachten Schaben erseten. Im Falle bafs ber Eigenthumer bes Mutterstodes ben Schwarm burch zwei Tage nicht verfolgt hat (ober bafs ein zahmgemachtes Thier burch 42 Tage von felbft ausgeblieben ift), tann fie auf gemeinem Grunde jebermann, auf bem feinigen ber Grunbeigenthumer für fich nehmen und behalten." In biefer Bestimmung liegt, wie hervorragende Autoren annehmen, ein allgemeines Princip, welches nicht nur auf die im a. b. G. B. bezeichneten Falle, fonbern finngemäß auch auf andere abnliche Malle gur Anwendung gu bringen ift. Demaufolge fann ber Gigenthumer einer Cache, welche zufällig auf fremben Grund gelangt ift, biefen Grund betreten, um bie Sache wieber an fich zu nehmen, und fann hieran von bem Gigenthumer nicht unter Berufung auf fein ausichliehliches Eigenthumsrecht gehindert werden. Dabei ift allerdings nur das Betreten bes fremben Grundstudes behufs Abholung ber Sache gestattet, nicht aber z. B. bas Berlangen gerechtfertigt, bafs jum Zwede ber Auffuchung ber Sache irgendwelche Baulichkeiten bes Grundeigenthumers gerftort werden ober bafs biefer eine positive Beihilfe gur Auffindung ber Sache leifte. — hat der Eigenthümer bes Bienenschwar-mes binnen zwei Tagen feine Anftalten getroffen, um ben Bienenschwarm fich wieder guzueignen, fo wird eine ftillichweigende Bergichtleiftung auf bie Bienen angenommen und bemnach bas obenerwähnte Bueignungsrecht an benfelben begrundet. - Die Frage, ob Bienen als Bugehör (fundus instructus) eines Gutes aufzufaffen find, ift mit Rudficht auf bie Grundfage, welche unfer Civilrecht über Jugehör auf-ftellt, babin zu beantworten, bafs bies bann ber Fall fei, wenn bie Bienenzucht zum orbentlichen Birtichaftsbetrieb eines bestimmten Gutes gehort (f. Bugehor). Die fpecielle Bienenguchtgefengebung in Ofterreich führt, obwohl bereits in dem tractatus de juribus incorporalibus Beftimmungen über Bienen fich borfinden, auf Maria Therefia zurud, welche unter dem 8. April 1775 bas erfte Bienenguchigefet für Ofterreich und Mahren erließ, welches auch heute noch theilmeife giltig ift. Entsprechend ber Auffaf-jungsweise ber bamaligen Beit wurde eine Reihe von Förberungsmitteln ber Bienenzucht in Aussicht genommen: Belehrungen, Bramien.

Grunbung von Schulen u. f. w. Dermalen exiftiert aus neuerer Beit nur ein einziges ibecielles Bienenguchtgefet, u. gw. bas Gefet bom 18. Runi 1879, Q. G. Bl. Rr. 13 für Gorg und Grabista. Dasfelbe enthält Borichriften über bie Aufftellung ber Bienenftode mit Rudfict auf die Giderheit bes Bublicums, indem es biefelben in einer Entfernung von weniger als 10 m bon einem begangenen öffentlichen Bege, Bohnhause, Sausgarten u. f. w. nur bann geftattet, wenn bie Bienen ben Ausflua menigftens 3m über ben bezeichneten Ortlichfeiten haben ober wenn zwischen biefen und bem Bienenftanbe eine Mauer, eine bichte Bflangung ober ein abnliches Scheibemittel in ber Sohe bon wenigftens 3 m befteht. 3m Falle bes Bebarfes fonnen die Bienenftanbe innerhalb berfelben Steuergemeinde mit Bewilligung bes Bemeinbevorstehers an verschiedenen Orten aufgeftellt werben, und follte die Bahl ber Bienenftode ber Bienengucht ober Landwirtschaft nachtheilig fein, fo tann nach Unhörung ber Betheiligten und Sachverftanbigen ber Bemeindevorsteher eine Berminderung der Bienenftode anordnen. Diefes Gefet enthalt auch über bie Banderbienengucht entfprechende Berfügungen, raumt ben Gemeinben bas Recht ein, biesbezüglich eine Gebur bon höchftens 8 Rreugern für jeben Bienenftod und jebe Banberperiobe aufzuerlegen, und gewährt ebenfo gegen Raubbienen entsprechenden Cout, indem ber Bienenbalter die Untersuchung von Bienenftoden biesbezüglich verlangen fann. Rach bem citierten Batent vom 8. April 1775 ift es nicht geftattet, Raubbienen zu vertilgen, ba es andere Mittel gibt, ben eigenen Bienenftod gegen Sonigraub Bu fichern. — In Betreff ber Banberbienen-weibe wurde unter bem 24. Februar 1885, 2. G. Bl. Rr. 12, ein fpecielles Gefet für Rarnthen erlaffen. Sienach tonnen gur Musnutung ber Beibeblute in der Beit bom 15. August bis jum 8. September Bienen aus Gegenben des Lanbes eingeführt anderen werben. Eine beabsichtigte Aufstellung von Banberbienen ift ipatestens bis 1. August werben. bem Gemeinbevorfteber anzugeigen. Bienenftode muffen in ber Ebene wenigftens 1200 m, auf Anhöhen minbeftens 2000 m von einander entfernt fein. Benn eine gunftige Entwicklung ber Beibeblute nicht zu erwarten ift, tann bie Ginfuhr von fremden Bienen verboten werden. Ebenso tann eine Gebur von 8 Rreugern per Bienenftod und Beibeperiobe verlangt werben. Die Überführung ber Bienen darf nur zur Rachtzeit vorgenommen werden. Gegen Berfügung bes Gemeinbevorftehers tann binnen brei Tagen bie Berufung an ben Gemeinbe-ausichufs und gegen beffen Erfenntnis an ben Lanbesausichufe ergriffen werben. Ubertretungen biefes Gefeges tann ber Bemeinbevorfteber mit zwei Gemeinberäthen durch Gelbftrafen bon 1 bis 40 fl. zu Gunften bes Armenfonds ober mit Arreft von 6 Stunden bis 8 Tagen ahnden. Die Strafbarfeit verjährt binnen drei Monaten bom Tage ber begangenen Ubertretung. - In ben übrigen Lanbern ftehen bie Bienenftode unter ben Felbichungefegen, u. gm. find biefelben fpeciell ermahnt in ben Felbichungefegen

von Böhmen, Dalmatien, Görz und Gradiska, Istrien, Kärnthen, Mähren und Triest; nicht speciell bezeichnet, aber jedensalls unter die Feldlichunggeset sallend sind sie in Galizien und der Bukowina, Schlessen und Tirol. In den übrigen Ländern gilt diesbezüglich die Berordnung der Ministerien des Innern und der Justiz vom 20. Januar 1860, R. G. Bl. Rr. 28. Beschädigungen an Bienenstöden sind, wenn sie nicht unter das Strafgesetz sallen, als Feldstevel zu behandeln.

Rum Schluffe fei noch bervorgehoben, bafs bas Biener Oberlandesgericht im Jahre 1885 entichied, bafs bas Aufftellen von Bienenftoden auf frembem Grunde (Banderbienengucht) feine Besitstörung involviere, weil nach dem Patent bom 8. April 1775 (Abian 9) es jebem Bienenauchter freisteht, feine Bienenstöde auf frembe Grundstude gu fuhren, "boch ift biefer Ge-brauch ohne allen Schaben bes Eigenthumers bes Grundes gu pflegen und bemfelben für ben unichadlichen Gebrauch ein billiges, jedoch 7 fr. nicht überfteigenbes Beibegelb abzurechnen". Diefe Enticheibung ericheint gefetlich begrundet, wenn es auch zweifelhaft fein mag, ob bie Banberbienengucht immer ohne Schaben für ben Grundbefiger vor fich geht, ba es vor-tommen foll, bafs wegen ber aufgeftellten Bienenftode bie Bearbeitung eines Felbes gar nicht ftattfinden fann. Es bedürfte in biefem Ralle jedenfalls eines längeren und in praxi ziemlich wirfungslofen Proceffes feitens bes Gutsbesigers. Dafs aber biefe Berordnung Maria Therefias aus einer Beit ftammt, in welcher Brachfelber — und diese fest die Berordnung hauptfächlich voraus — häufiger waren als jest und baber auch nicht jene Be-– häufiger laftigung eintrat, bie man heute fühlt, ift einleuchtenb. Gine Reform in biefer Richtung thut baber noth.

Eienen (Deutschland) bürfen nach römischem Recht von bem Eigenthümer berselben unmittelbar nach bem Ausschwärmen auf fremben Grund und Boben verfolgt werden. Dies gilt auch nach ben beutschen Particularrechten, inkesonere bem preußischen allgemeinen Landrechte. Für ben bem Grundeigenthümer hiebei zugehenden Schaben ift Ersatzu leiften.

Bezüglich ber für Bienen geltenden Rechtsgrundsate vol. Busch, Handbuch bes heutigen Bienenrechts. Arnstadt, 1830.

Sienenfresser, s. Bespenbusarb. E. v. D. Bienenfresser, europäischer, Merops apiaster, Linné, Syst. Nat. I., p. 182 (1766); Merops hungariae, C.L. Brehm, Bögel Deutschl., p. 146 (1531); Merops elegans, C. L. Brehm, Bogelsang, p. 50 (1885).

Europäischer, gemeiner, gelbtehliger, goldtehliger, goldtöpfiger Bienenfresser; Bienenfraß, Bienenfanger, Bienenbogel, gemeiner Bienenvogel, Bienenwolf, gelber Bienenwolf, Immenwolf, Immenfraß; heuvogel, heumäher, einsamer Braacher; Schwanzeisvogel; Krinit; Cardinal; Meerschwalbe; Seeschwalm.

Engl.: Common Bee-eater; frz.: Guêpier vulgaire; port.: Abelharuco, Melharuco; fpan.: Abejaruco; ital.: Gruccione; malt.: Kirt-elnahal; arab.: Schegagh; maur.: el Leeamoon; ban .: Biaeder; fcmeb .: Biatare; ruff .: Tschur; ungar.: Gyurgyalag; böhm.: Vlha; poin.: Žolna właściwa; froat.: Pčelarka.

Naumann, Bögel Deutschl., Th. V, p. 462, T. 143; Dreffer, Th. V, p. 155, T. 313; Fritsch, Bögel Europas, T. 14, Fig. 1.

Der europäische Bienenfresser ift Typus einer großen Bahl von Arten, welche in den heißen und warmen Klimaten ber alten Belt leben. Sie haben eine langgestrecte Geftalt, lange, fcmale Flügel, und fammtlich ein fnapp anliegendes, icon gefarbtes Gefieder. Der Schnabel ift lang, ftart und hart, jugefpigt, am Ropfe breit, etwas abwarts gebogen: bie Rufe find fehr turg und fcwach, nur gum Auffigen, nicht gum Geben geschickt. Die Dannchen find etwas größer als die Beibchen. Rach fieben spanischen, frisch gemessenen, am 8. und 9. Dai 1879 erlegten Bogeln sind die Maße folgende: Ganze Lange 270—290 mm; Breite 440 bis 460 mm; Flügelfpige 145-150 mm, Schwanalange 95 mm ohne Spige, mit Spige 115 bis 120 mm; Fugwurgel 13-15 mm; Lange ber Mittelzehe 15-17 mm. Sämmtliche Exemplare find bei Gelegenheit der Reise Gr. t. t. Soh. Erzherzog Rronpring Rudolf in Caftilien erlegt.

Die Farbe der Jris ist hoch carminroth, die des Schnabels bläulichschwarz, der Füße grauröthlich, bei den Jungen ist die Frisblasroth.

Der europäische Bienenfresser hat fo icone Farben, wie fie gewöhnlich nur tropifche Bogel

tragen.

Die Stirn ist weiß, durch Bläulichgrun in bas Kaftanienbraun bes Obertopfes, Radens und Oberrudens übergehend; auch die Flügelmitte ift von dieser Färbung. Der Unterruden braunlich strohgelb, Flügel und Schwanz bläulich meergrun, erster an der Innensahne schwarz. Durch bas Muge ein breiter, fcmarger Streifen, ein ebenfolcher unter ber goldig citronengelben Reble. Die übrige Unterfeite ift blaulich meergrun, die untere Flügelseite blaferothlich weiß.

3m Gegenfaße ju feinen Gattungsvermandten, welche gewöhnlich feine große Berbreitung haben, tommt ber europäische Bienenfreffer nicht allein im ganzen Guben Europas, im westlichen Asien und in Nordafrita bor, sondern lebt auch am Cap der guten hoffnung. Es find dies jedoch nicht unsere europäischen Bienenfreffer, welche etwa gur Binterzeit bahin geben, fondern es ift eine fleinere, wenn auch sonst durchaus ähnliche Form, die dort auch brutet; wie man ahnliche Erscheinungen noch bei manchen unferer europäischen Bogel findet, die man irrigerweise im Winter so weit nach Süden mandern lafst. In Nordafrita, Sudfpanien, Stalien, Griechenland, ber europäischen und affatischen Türkei, dem füdlichen Rufsland, namentlich in Podolien, Bolhynien und der Ufraine fowie an ber Bolga lebt er zahlreich. Auch in manchen Gegenden Ungarns brütet er in erheblichen Colonien. Gbenso ift er im sudlichen Frankreich nicht felten.

Aber auch in bas nördliche Europa kommt er einzeln und in fleinen Trupps. In gang England und auch in Schottland ift er, wenn auch felten einzeln und in tleinen Scharmen

gefunden, fehlt zwar in Norwegen, aber ift eingeln in Schweben bis Lappland hinauf erlegt. So wurde g. B. im Juni 1860 ein Dannchen und ein Beibchen bei Pftabt geschoffen, im Juli und August 1829 in Dalsland und Solmingsholm (Sübermannland): im Sommer 1857 feche Stud bei Berio (Gabamer). Für Deutschland ift er am häufigften in Schlefien, Beffen und Bayern beobachtet. Schon Bechstein berichtet über einen großen Zug, der sich im März 1766 bei Rembba, einem Rubolstädtischen Orte gezeigt hat. In bemfelben Jahre wurden einige Schwarme in Beffen beobachtet, und 1778 fah man in bemfelben Monate eine Gefellichaft in den Borhölzern des Thuringer Baldes. Am 9. Juli 1791 fah Bechftein zwei Alte und zwei Junge über feinen Garten fliegen. In Schlefien foll er, wie Gloger angibt, genistet haben, und ahnliche Falle werden glaubmurdig aus den Elfafs und dem Badifchen berichtet. Rach Tobias foll er in der Gegend bei hirichberg gewöhnlich alljährlich beobachtet werden, und in Bagern ift er auch in neuerer Beit mehrfältig gefeben.

Im nördlichen Deutschland ift er, wiewohl felten, bin und wieber bemertt. 3m Ronigs= berger Museum befinden sich zwei Exemplare aus dem Samlande. Am 11. April 1877 wurde von Lieutenant Fuchs an einem zwar sonnigen, aber talten Tage ein jagender Bienenfreffer bei Stolp erlegt, ber fich noch hier befindet. Im Greifsmalder Mufeum befindet fich ein vom herrn von der Ohe auf Rugen erlegtes Erem. plar. In Thalberg bei Treptow a. d. Tollense (Beidemann) ift ein von herrn Schilling jun. Biddens.D gefchoffenes Exemplar. Jahre 1876 wurden in Oldenburg brei Stud gefeben, wovon zwei erlegt (Biepten). Mufeum zu Münfter in Beftfalen befindet fich ein bei Olbe erbeutetes Stud (Drofte). Im Jahre 1863 erhielt das hamburger Mufeum einen frischen Bogel aus der Gegend. Bie Rohweder berichtet, ift er mehrfach in Schleswig-Solftein vorgetommen.

Auch in Danemart wurde, wie Rjarbolling schreibt, am 5. Juli 1840 einer auf Geeland, im Mai 1846 einer in Jutland erbeutet.

Außer den ermähnten Fällen gibt es noch viele Beifpiele bes Bortommens biefer Art.

namentlich in Bapern.

Da diese Art entschieden die weiten Sbenen liebt, fo ift es ertlärlich, dafe fie verhaltnismäßig im Guden Deutschlands weniger oft bemertt wurde, indem bie Art fich nur auf bem Durchzuge zeigte, jeboch nicht langere Beit verweilte.

Der Flug biefes schönen Bogels ift schwalbenartig, ja reifend, und daher ift er fo fehr geeignet, Infecten im Fluge ju ergreifen; aber er bermag auch an Baumen und Strauchern figende Rafer, befondere Maitafer, wegzunehmen. Borgugemeife Bewohner weiter Ebenen, Die oft weder Baum noch Strauch haben, wie bies namentlich in den Steppen Mittelasiens der Fall ist, geht er doch, wie Radde berichtet, als brütender Sommervogel bis zu 6000 Fuß hoch in die Berge Raufasiens. Bor ihrem Abzuge rotten fie fich in fleineren ober größeren Gefellichaften zusammen, und es ist eine hübsche Beobachtung

Raddes, bafe fie zu biefer Beit fich an gewiffen Stellen des Raufajus einfinden, mo viele Prunus divaricata und P. insititia machsen und au ber Reisezeit sich eine Anzahl von Wespen anfammelt, welche bie Bienenfreffer eifrig berfolgen. Es zeigt fich hier wiederum, wie wohl die Bogel gewisse Localitäten aufzusuchen ver-ftehen, wo sie ihre Rahrung finden. Der Zufall bielt nicht in ber Ratur eine folche Rolle, wie viele Leute glauben, und verirrte Bogel, fog. Fregafte, gibt's auch nicht, mit Ausnahme fehr feltener Fälle.

Sinkt die Sonne tiefer, etwa gegen 5 Uhr (sagt Rabbe), so beginnen die eigentlichen Flugübungen. Die Bienenfreffer halten fich bann dichter beisammen, rufen beständig und steigen so hoch in die Lufte, dass man fie wohl horen, aber nicht mehr sehen tann. Dies dauert bis Sonnenuntergang. In ben letten Tagen bes August sind alle fort. Rach bem 1. (13.) September wird man ichwerlich ben Bienenfreffer antreffen. Dft umichwarmen fie bie Spigen hoher Baume und ruben auch auf trodenen Aften berfelben. Im Jahre 1880 blieben fie trot bes ichlechten, talten und anhaltenden Regenwetters bis Ende August, zeigten fich, wenn es einigermaßen hell und fonnig war, und verschwanden am 25. August (6. September) gang. Diefe Art zieht von allen Bogeln am fruheften und tommt auch am ipateiten an.

Der Bienenfresser bevorzugt freie, ja muftenartige Ebenen, wenn sie nur durch einzelne fteile Erhöhungen ihm Gelegenheit bieten, feine Bruthöhlen anzubringen. Diefe befinden fich gefellichaftlich in fteilen Lehmmanden. Sie graben eine bis zwei Fuß tiefe Rohre und legen 6 bis 8 Gier, die ichneeweiß, rundlich und benen bes Gisvogels und ber Mandelfrahe ahn-

lich find.

Sie übernachten gerne auf Baumen, bie abgeftorbene oder halb trodene Afte haben und figen fo gedrangt neben einander, bafs, wie Rabbe beobachtet hat, in der Gegend des Afow-iden Meeres die Bienenfresser fo massenweise auf ben Afagien übernachteten, bafs bie Bweige niederbrachen. E. F. v. Hmr.

Bienenfreffer, perfifcher, Merops persica, Pallas, Reise Ruff. Reichs II., Anb., p. 708 (1773); Merops aegyptius, Forsk. Descr. Animal. Aves, p. 2 (1775); Merops Savignyi, Audouin, Expl. Somm. Pl. Hist. Nat. de l'Egypte (1825, ex Levaill.); Merops Savignyi, Cuv. Règne Anim. 2e éd., I., p. 442 (1829); Blepharomerops Savignyi, Reidenb. Sanbb., Spec. Orn., p. 82 (1851): Blepharomerops aegyptius, Reidenb. ut supra (1851).

Dreffer, V., p. 165. Agyptifcher Bienenfreffer.

Der berfifche Bienenfresser ift in ber Grofe und Geftalt dem gelbtehligen ahnlich; doch ift er etwas gestredter und ichlanter gebaut. Die Flügelspite beträgt 255 mm, der Schwanz ohne die hervorragenden Spipen der beiden Mittel= febern 86 mm, die Schwanzspipen 47 mm, ber Tarfus 15 mm, die Mittelzehe 18 + 7 mm. Schnabel vom Rundwinkel 46 mm.

Der Schnabel ift schwarz, die Bris ginnoberroth, die Füße röthlichgrau. Bom Mundwinkel

bis an den hintertopf burch bas Auge ein breiter ichwarzer Streifen. Die Stirn weiß. ber Borbertopf und ein Streif über bas Auge weißlich chanenblau; die übrige Oberfeite faftgrun, an ben Spigen ber Innenfahne ber Schwungfebern fowars, auf bem Unterruden und Burgel chanenblau überlaufen. Der Schwang von ber Rudenfarbung, nur mit einem Stich ins Braune, und bie Schwanzspige fcmarzlich. Die Unterfeite ber Flügel ift licht gimmtbraun, die Rehle gelblich, in das Zimmtbraun der Gurgel übergebend. Unter dem ichwarzen Augenstreisen ein schmaler weißer, chanenblau ge-saumter Streif. Die Unterseite ist saftgrun mit chanenblau überflogen. Männchen und Beibchen find in der Färbung einander durchaus ähnlich, nur ist das Männchen etwas größer. Das Jugendkleid hat Kehle und Gurgel matt rostlich braun mit schmalen, lichteren

Spipen. Der Augenstreif ist matt schwarz. Über bemielben von ber Stirn ab ein Streifen von ber Farbung der Reble. Die Oberseite ift graulich grun mit blaulichen Spitenrandern bie Unterseite graugrun. Die langen Schwanzspitzen des alten Bogels fehlen.

Diefe Art gehört mefentlich dem fübmeftlichen Afien an und tommt nur felten nach Europa. Doch fand fie Graf von der Mühle in Griechenland, Demidow einzeln im füdlichen Rufsland und Rabbe am Rafpifchen Deere.

In ber Lebensweise ahnelt die Art bem europäischen Bienenfresser gang, nistet auch in ahnlichen Localitaten wie biefer, und feine Gier find benfelben fo abnlich, bafs fie nicht zu unterscheiden sind.

Diefe Art ift noch gartlicher wie ber europaifche Bienenfreffer, tommt fpater an und zieht E. F. v. Hmr. früher weg.

Bienenichwarmer, f. Trochilium apiforme. High.

E. v. D. Bienfalk, f. Befpenbuffarb. Bier, f. Bär. E. v. D. E. v. D.

Bierefel, f. Goldamfel. Ziermans Cornel Josef, geb. 29. Ocstober 1800 in Nachen, gest. 5. Juli 1880 das selbst, besuchte 1822—1823 die Forstatademie gu Berlin und beftand 1825 das Oberförftereramen. 1827 wurde er als Berwalter von Communalwaldungen im Kreise Aachen angestellt und 1831 in gleicher Eigenschaft in ben Rreis Eupen sowie 1838 in den Rreis Montjoie verfest. 1840 erhielt er bie tonigliche Oberforfterei Boven und spater jene zu Cornelymunfter bei Aachen.

Biermans ift befannt burch die Erfindung eines Spiralbohrers und Ausbildung eines eigenthumlichen Bflanzverfahrens burch Ungucht ber Bflanglinge in dichter Saat unter Anwendung ber Rasenasche und Aussetzen derselben ebenfalls mit Beigabe von Rasenasche. Um 1853 bestand furze Beit zu Mularshutte eine Baldbauschule unter Biermans' Leitung, auf welcher diefe Methode praftifch gelehrt murde. Schw.

Biermans' Gulfurverfahren. Der preu-Bijche Oberforfter Biermans hat im Machener Begirte, mo er ale Forstverwalter wirtte, icon frub, angeblich feit bem Jahre 1827, ein Culturverfahren angewendet, welches im Jahre 1845

besonders durch v. Wedetinds Jahrbücher, 32. Hft., allgemeiner bekannt wurde und sich namentlich auf die Anwendung der durch Brennen des Bodens (s. d.) gewonnenen sog. Rasenasiche gründete. Dasselbe sollte den Bortheil großer Billigkeit bei Sicherheit des Erfolges für sich haben und machte eine Zeitlang großes Auf-

feben unter ben Forftwirten.

Biermans cultivierte burch Bflangung und durch Saat. Für erftere murben die Bflanglinge auf tleinen, flach umgegrabenen Caatbeeten, die 5-8 cm hoch mit felbst gebrannter überwinterter, etwas feuchter Rafenasche bededt waren, burch fo bichte Ginfaat erzielt, bafs Samentorn an Samentorn lag, welches durch Übersieben mit Erbe so überbeckt murbe, bafs es dem Auge eben entschwand. Bon biesen Saatbeeten unmittelbar ins Freie wurden Riefern und Larchen verpflangt, die übrigen Solgarten in ber Regel nicht über zwei Jahre hinaus in Bflangbeete gebracht. Diefe werben bann flach umgegraben, mit Rafenasche 8 cm hoch bebedt und in biefe die Nadelholzpflänzchen in etwa 14 cm von einander entfernten Rillen Bflange an Bflange gefest, mahrend für Laubholgpflangen die Rillen 24 cm, die Pflangen unter fich 5 cm abstehen. Bei Gichen wird beim Ginsepen die Pfahlwurzel turg abgeschnitten, bei Buchen nur eingestutt.

Das Auspflanzen ins Freie geschieht aus ben Saatbeeten im ersten und zweiten Jahre, aus ben Pflanzbeeten im britten und bierten Jahre in Reihen, welche, nach Maßgabe ber Pflanzlinge, 2·50—3·40 m von einander abstehen, mährend die Pflanzenentsernung in ihnen zwischen 0·63 und 1·26 cm wechselt. Das Ein-

pflanzen geichieht in ein mittelft eines fog. Gpi= ralbohrers (Fig. 134) auf freier Erbplatte, auch mobl auf umgeflapptem, alfo doppeltem Rafen eingebohrtes Pflangloch fo, baff ber Bflangling an eine Seite desfelben, in ber Burgel gut von zwei Sanbvoll Rafenafche umhüllt, zu fteben tommt, mahrend der leerbleibende Theil des Loches mit ber ausgegra= benen Erbe angefüllt unb diefe mit dem Fußabfat gegen die Afchefüllung fo gedrudt wird, dafe fich oberhalb eine fleine Erb-. vertiefung bilbet.

Soll statt Pflanzung Saat stattfinden, so werben an den bezüglichen Stellen ebenfalls

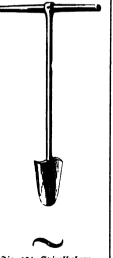


Fig. 134. Spiralbohrer.

Löcher aufgebohrt, dieselben wenigstens oberhalb mit etwa zwei Handvoll Rasenasche gefüllt und wird in jedes eine Prise des bestimmten Samens gesät (bei Fichte, Kieser, Lärche etwa 2.5 kg pro Hestar).

Das Biermans'sche Culturversahren ist übrigens bemnächst auch mit mancherlei Abänderungen angewendet worden. Wo namentlich Rasenaiche, deren Wirksamkeit besonders durch frästigen Mineralboden mit gutem, besonders dichtem Grasüberzug bedingt wird, nicht zu erlangen war, wendete man Compost oder Füllerde an, statt des von Biermans empfohlenen Spiralbohrers benütte man ähnlich, angeblich besser wirkende Erdbohrer, so z. B. den Bierdimpfelichen, in steinigem Boden auch wohl den Reurath'schen Flügelbohrer und das Bieterseiche Pfahleisen.

hat auch das Biermans'sche Culturversahren den seinerzeit von ihm ausposaunten
Reclamen nicht entsprochen, so hat es doch
manches Gute in Bezug auf Forsteulturwesen
gewirkt. hiezu rechnen wir den hinweis auf Anzucht junger, träftiger Pflänzlinge, die Rützlichkeit der Berwendung von Culturerde in
erseichiedenen Fällen und glauben überdies, das
es in gewissen werden, mieralisch nicht unkräftigem Boden
mit guter Grasnarbe noch heute ortsweise mit
Rutzen in Anwendung gebracht werden kann. Gt.

Bifang, f. Reubruch. Sáw. Signe Gace de la, irrig de la Bigne, lat. Gasto de Vineis, einer ber hervorragendsten mittelalterlichen Jagdschriftsteller Frankreichs, entstammt einer uralten normannischen Familie und wurde im Jahre 1328 in der Diocese Bayeug der Normandie geboren. Bom Cardinal Bierre Desprez geleitet, widmete er fich bem geiftlichen Stande und murbe, nachbem er rasch gestiegen war, zum Caplan König Philipp IV. ernannt. Nach deffen Tobe (1350) betleidete er dieselbe Stelle bei seinem Rachfolger Johann ohne Land, und als biefer nach ber Schlacht von Maupertuis (1356) in bie Banbe bes ichwarzen Prinzen fiel, folgte er ihm in die Gefangenschaft nach Bebford. In England, wo bamals infolge ber Leidenschaft, mit welcher Eduard III. dem Beidwert huldigte, biefes in feiner bochften Blute ftanb, lernte auch Johann die ihm bis babin fast fremb gebliebenen Freuben ber Jagb kennen, bie fortan unter ber Leitung bes in allen Theilen bes Weidwerks wohlersahrenen Briefters bie einzige Erholung bes unglücklichen Königs bilbeten. Balb genügten ihm Gaces munbliche Rathichlage nicht mehr, und im Jahre 1359 befahl er biefem, für ihn und feinen jungften Sohn, ben nachmaligen herzog Philipp bon Burgund, all feine jagblichen Erfahrungen in einem Buche gufammenzufassen. Gace vollendete indes bieses Wert, ben Roumain des Oyseaux, erft nach Johanns Tode (1364), wahrscheinlich fogar erft nach 1374 mit welchem Jahre die Nachrichten über Gace ichließen. — Der Gebankengang des Roumain des Oyseaux, eines fehr umfangreichen allegoriichen Gebichtes, ift etwa folgenber: L'amour des oyseaux und L'amour des chiens, beide personificiert, geriethen in Streit, welcher von ihnen der Borrang gebure, und ob bie Falfnerei oder bie Barforcejagd mehr Unrecht auf bas Epitheton Deduit habe. Sie wandten sich, ba fie felbst nicht imstande waren, zu einem Biele zu gelangen, an Ronig Johann mit ber Bitte, zwischen ihnen zu richten. Beide Theile Schilbern die von ihnen vertretene Jagd mit der gleichen glühenden Leibenschaft und laffen nichts unermahnt, mas irgend geeignet ift, ben Ronig für ihre Bartei gu gewinnen. Andere Geftalten, wie Raison, Justice, Vertu, Despit, Orgueil, Prudence, Vaillance, Pacience, Courtoisie und Lhoste treten in die Reihen ber Streitenben, ermagen ihre gegenseitigen Borguge und neigen fich balb auf biefe, bald auf jene Seite bin. Endlich, nachbem alles auf bas eingehenbite erörtert ift, trifft ber Ronig feine Enticheibung; er ift in feinem Bergen mehr ber Amour des chiens als ber Amour des oyseaux zugethan, fällt aber beffenungeachtet ein objectives Urtheil und vinbiciert beiden Theilen ben gleichen Unfpruch auf bie Bezeichnung Deduit, indem er barthut, bafe bie Barforcejagd und bie Falfnerei in gleichem Dage an dem Cofe jedes echten, ebelgefinnten Rurften geubt werben follten, vor allem aber an jenem Eduards, bes Ronigs von England, welcher biefe beiben Runfte hoher achte als alle anberen Bergnügungen ber Belt. Gemäß biefes Richterspruches begeben fich nun die icon halbverfohnten Seinde zu Eduard und bitten ibn, unter feinem Gefolge zwei Berfonen zu mahlen, welche, wohlerjahren in allen Theilen ber Barforcejagd und ber Beige, geeignet maren, beibe an feinem Sofe zu vertreten und ihre Intereffen zu mahren. Eduard willigt, nachdem er bie für biefe Forberung fprechenben Argumente genau geprüft, in dieselbe ein und beauftragt ben Grasen von Tancreville mit der Durch-führung. Dieser führt endlich, indem er dar-thut, wie nur beibe Theile vereint reiche Genuffe barbieten tonnen, die feindlichen Barteien einer vollständigen Berbrüderung gu. - 3ch verbreitete mich etwas ausführlicher über diese Dichtung, da fie, obwohl in cultur- wie jagdhiftorifcher Beziehung von hochstem Interesse, von Seite ber beutschen Jagogeschichtschreibung bisher volltommen unberudfichtigt geblieben ift. Die hin und wieder eingeftreuten Beichreibungen ber verschiebenften Jagbmethoben find weitaus bie eingehendsten und beften, die wir aus jener Beit befigen; auch für die Befchichte bes englischen und frangofischen hofes find wert-volle Details geboten. — Das Bert ift meines Biffens nur in brei Manuscripten erhalten, bon welchen fich zwei an ber Bibliothet bes herzogs von Aumale befinden; bas britte, unter no. 7626 an ber Bibliotheque natio-nale zu Baris, führt folgenben Titel: "Gace de la Vigne | jadis premier chapelain de tres excellent prince le roy Jehan de France que Dieu absoulle | commenca ce Roman a Bedefort en Angleterre l'an MCCCLix du mandement dudit Seigneur | affin que Messire Philippes | son quart fils | duc de Bourgoigne | qui addonc était jeune, apprist les deduits pour eschever le pesche oiseulx et quil en fust mieulx enseigné en meurs en vertus: et depuis le dict Gace le parfist a Paris. Ici commence le roman des Deduits." Bu Ende bes XV. Jahrhunderts foll es in zwei Drudausgaben s. a. e. l. erichienen fein, doch ift bas Beftehen berfelben hochft zweifelhaft; ohne Bwischentitel und arg verftummelt ift es den brei erften Ausgaben von Gafton be Foir' Deduit de la Chasse angefügt. Bgl. Lallemant, Bibliothèque historique et critique des auteurs qui ont traité de la chasse, Rouen 1763, p. 99.

R. Souhart, Biographie générale des ouvrages sur la chasse, Paris 1886, p. 203.

La Curne de Sainte-Palaye, Memoires sur l'ancienne chevalerie, Paris 1781, IV.

Journal des Chasseurs, V., p. 188.

R. v. Dombrowsti, Die mittelasterliche Jagd-stieratur Frankreichs, Reudamm, J. Reumann, 1886, p. 13 ff.

1886, p. 13 ff. E. b. D. Bil, der, der Moment, in welchem das gehette Wild von den hunden gestellt und verbellt wird; offenbar ist das Wort von bilen 💳 bellen abzuleiten, wonach, wenn es im Rhb. noch gebräuchlich ware, bil Ball, f. d., geschrieben werden mufste; ja bil ericheint fogar bollenbe fin. mit Berbellen, alfo auch mit Ball, ba ,auf den Ball hegen' f. v. w. ,anhegen, sobald ber Finder verbellt' bedeutet. — Bgl. a. Halatit bei Gallicismen. Unhaltbar ift die Ableitung Grimms (Altdeutsche Balber III., p. 105—107), welcher bas norbifche Bort Bil heranzieht, "bas ben Abstand in ber Beit, aber auch juweilen im Drt ausbrudt, momentum interstitium, und vermuthlich von einem finnlichen Begriffe ausgeht". Da bie Unfichten über Entstehung und Bedeutung biefes nur im Mhb. nachweisbaren Bortes noch verschiedene find, führe ich gur Befraftigung obiger Etymologie alle mir befannt gewordenen Belegstellen an "Viunf hvnde habent mich vuor genomen, ich sten in sam ein tracke vore vnde wil den bil mit irme laster brechen." "Swen sich daz tier niht finden lat vnde ovch zuo lange in dines hundes bile stat." Jenaer Ss. d. Wartbg. Sängerfr., v. 69, 75. — "Si gingen dô ze bîle sam die wilden eber "Si gingen do ze blie sam die wiiden eber tuont." Trojanerfrieg, v. 4217 u. 4218. — "Dâ liez er (der hirz) sich ergähen und stuont alda ze bîle." "Tristan, do er den bîl er-sach..." Gottfr. v. Straßburg, Tristan und Ijolbe, v. 2765, 2771. — "Der hirz der was abe gejagt. Meleranz der unverzagt Lie den hirz ze bîle stân, Vor dem walde ûf den plân, Unz er die jäger komen sach." Des Bleiers Meleranz, v. 2091—2095. — "Harr ist zuo mangem bile komen." "Do wart min Herz verwundet vnd was der bil mit jamer mir zerbrochen." "... daz Harre, Staete und Triuwe mich zuo dem bîle bringen." "... und zoch in (den hunt) verre von dem bîle danne."
"Ich sach den bîl ez (daz wilt) brechen." "Lât Enden hin zuo jenem bîle gâhen." "Dâ von ez (daz wilt) muoz den bîl durch nôt zerbrechen." "Daz edel wilt mit sorgen sich von dem bîle machet. ",Ich want min Herz gesundez an disem bîle schouwen." "Wan ich sach Wunne und Fröuden rilichen stån an einem bîle rîchen." Habamar v. Laber, Diu jagt, str. 18, 121, 265, 345, 346, 348, 354, 361, 363, 364. — Benede u. Müller, Mhb. 236. I., p. 123 a. — Leger, Mhb. 236. I., p. 272. Grimm l. c. und D. Wb. I., p. 1376, 1451. -Badernagel, Voces varia animantium, 1867, **E**. v. D.

Zilanz im Rechnungswefen. Der Abichlufs einer Rechnung zur Feststellung des Geschäftsoder Bermögensstandes, bezw. zur Bergleichung von Aufwand und Erfolg für einen bestimmten Betriebszweig (vgl. Rechnungswefen). v. Gg.

Bilaterale Symmetrie. Die Burmer, Wollufcoibeen, Tunicaten, Mollusten, Glieberfüßer. Säugethiere laffen fich burch bie fog. Medianebene ober Symmetrieebene in zwei, gleiche Anordnung der Ginzelnorgane zeigende, symmetrische Salften zerlegen, wes-halb man biese Thiere Bilateralia, bilaterale oder zweiseitig-symmetrische Thiere nennt; bie beiben symmetrischen Salften beißen Antimeren ober Gegenstüde. An einem bilateral-symmetrischen Thiere hat man zu unterscheiden: Unterfeite (Bauchseite), Dberfeite (Rudenseite), vorbere, bintere, linke und rechte Region (Sauptgegenb). Biele bilaterale Thiere (Bilateralia) (3. B. die Glieder= füßer) zeigen ihren Leib aus einzelnen, hinter einander gelegenen Segmenten (Bliedern) beftehenb; man nennt sie segmentare, geglie-berte Thiere; biese Segmente heißen zum Un-terschiebe von den Antimeren Wetameren; sie find homonom oder heteronom, je nachdem fie gleichartig gebaut find ober aber größere ober geringere Unterschiebe zeigen. Rnr.

Bild, Billich, f. Schlafmäuse (Myoxina). Hocht.

Bild (Billich, Bielmaus, Siebenschläfer, Myoxus glis), ber, gehort in Ofterreich unter jene Thiere, beren ausschließliche Zueignung bem Jagdberechtigten nicht vorbehalten ift, fondern als freiftebende Sache (f. Sache) angufeben find. Die Occupation biefer Art von Gachen wird aber felbstverftandlich g. B. burch bas Recht bes Grundeigenthumers, bas Betreten feines Grundftudes zu verbieten, eingeschränkt, da sich niemand darauf berufen tann, bafe eine Sache eine freiftehende sei und er fie deshalb auf dem Grundftude eines Dritten an sich nehmen könne. Frei-ftehende Sachen kann auf öffentlichem Grunde jedermann, auf bem eigenen Grunde ber Grundeigenthumer fich zueignen, bezw. tann biefer bie ausschließliche Bueignung auch einem Dritten übertragen. Dies geschieht benn auch thatfachlich in den füdlichen Theilen unferer Monarchie, wo der Bilch vorfommt, da berfelbe wegen feines Fettes und Balges einen gesuchten Sandels-artifel bilbet. Rat.

Auch in Deutschland gehört der Bilch nicht zu den jagdbaren Thieren und darf deshalb von jedermann auf eigenem Grund und Boden getödtet oder gefangen werden. At.

Bilbebene, Bilbgroke, Bilbweite, fiche Linfen. Er.

Zischerbeck Christoph Laurens, geb. zu Schwerin 1682, deutscher Rechtsgelehrter, schrieb nebst vielem anderen eine "Gründliche Deduction gegen die vermeintliche Regalität derer Jagden und die daraus hergeleitete sehlame Doctrinen und Folgen", ein ausgezeichentes, seinerzeit vielbenützes Werk. Ich senne von demselben nur die II. Ausgade, Zelle 1741, in fol.; die erste, in keiner Bibliographie genannt, konnte ich noch nicht eruieren. E. v. D.

Silber, optische. Dieje fonnen a) burch Spiegel und b) burch Linsen entstehen.

ad a) Uns interessieren die in Planspiegeln entstehenden Bilder, weil Planspiegel bei berschiedenen Einrichtungen der Geodäsie Berwendung finden. Stellt xy Fig. 135 die spiegelnde Ebene des Planspiegels S vor und denken wir uns über (ober vor) dem Spiegel einen beleuchteten Gegenftand (Pfeil ab), so werden von allen Punkten des letzteren Lichtstrahlen auf den Spiegel gelangen und hier nach dem einsachen Gesetzerlectiert, welches lautet: der einsallende und der reflectierte Lichtstrahl sowohl als das Einsallsloth 1 liegen in einer auf dem Spiegel

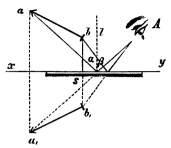


Fig. 135. Spiegelbilb.

senkrecht stehenden Ebene, und der Einfallswinkel a ift dem Reflexionswinkel & gleich; wobei unter Einfallsloth (1) die auf die spiegelnde Flache in dem Bunfte, wo lettere bon bem einfallenden Lichtstrahle getroffen wird, errichtete Gentrechte begriffen ift, unter Ginfalls- und Reflexionswintel aber jene Bintel verftanden werben, welche der einfallende Strahl und der reflectierte mit biefem Lothe bilden. Das auf ben Spiegel gerichtete Auge A empfängt eine Bartie der reflectierten Lichtstrahlen und gewinnt ben Eindruck, als liege der Punkt a in a' und b in b' 2c., also in der directen Berlangerung dieser Strahlen. Das im Spiegel entstandene Bild a' b' ftellt sich betreffs der Spiegelfläche symmetrifch zu bem zugehörigen Gegenftande. Diefes Bild nennt man geometrisch (virtuell, scheinbar, imaginar), da es nicht wirklich besteht, fondern erft auf der Dethaut des Auges gemiffermaßen construiert wird.

ad b) Über durch Linsen hervorgebrachte Bilder s. Linsen. Er.

Bildhauerarbeiten. Die Kunft, mit hilfe von Meffern und mefferartig wirkenden Gifen und anderen Wertzeugen figurale und ornamentale Gegenstände aus holz zu schnigen, wird holz-

bildhauerei genannt.

Die Formgebung des Holzes durch Schnitzerei ist die alteste Art der Holzbearbeitung; Wassen, Schilder, Gesäße und Werkzeuge wurden zuerst durch Schnitzen mit scharftantigen Steinen aus Holz hervorgebracht. Ahnliche Borgänge kann man noch heute bei culturell zurückgebliedenen (wilden) Bölkern beobachten. Alle Bölker des Alterthums haben zur Ausdisdung und Bollendung der Schnitzerei wesentlich beigetragen. Insbesondere gebürt den Ägyptern das Berbienst, eine Reihe von Werkzeugen zur Holzsichnitzeri ersunden und verbessert zu haben. Nach den Ägyptern stehen von den europäischen Bölkern die Griechen in erster Reihe. Die Bildbauerarbeiten in Holzssanden bei ihnen ihre ersten Repräsentanten. Den Ramen des berühmtesten Schnitzers von Gesäßen, Therikles, und

jenen bes Bilbhauers Phibias hat uns die Geschichte bewahrt. Bon diesem Zeitalter bis zum XV. Jahrhundert ist die Bilbhauerkunst in immer fortschreitender Entwicklung und gelangt im XVI. Jahrhundert zur höchsten Bliten Seift Albrecht Dürer verschmäht es nicht, den Stift mit dem Meißel zu vertauschen und seine Gestalten in Holz zu formen. War zu Zeiten dieses berühmten Mannes die Holzschnitzerei Bolkseigenthum, so hat sich das im Laufe der Zeiten nur insoferne geändert, als sich dieselbe auf gewisse Bezirke eingeengt hat. Hauptsitze der Holzschnitzerei im Deutschland und Ofterreich sind das Berchtesgadner- und das Grödnerthal, der Schwarzwald, in der Schweiz das Berner Obersand.

Eine auch häufig in manueller ober technischer Beziehung tiefer stehenbe Production als das Schaffen von tunstgewerblichen Gegenständen ist die mehr ober minder sabritsmäßige, als hausindustrie betriebene Erzeugung von Gebrauchsartiteln, wie holzschube, Schaufeln, Rechen, heugabeln, Mulben, Tröge, Teller, Löffel und mancherlei Kinderspielwaren.

Die kunstgewerbliche holzschniterei steht häufig, ja vorwiegend im Dienste der Industrie und schafft Schmud und Zier am hausrath, besonders an Röbeln, und verhältnismäßig selten tritt die Holzbildhauerei als selbständige Kunst auf. Lierleisten, Rosetten, Säulen und Süsenlencapitäle, Bilaster und Lisenen bilden Bestandtheile von Kunstischlereierzeugnissen, die durch den Holzschreit, u. zw. häufig unter Mitwirkung des Drechslers erstellt werden.

Unter ben Holzarten eignen sich zu Schnitereien und Bilbhauerarbeiten jene am beften, welche maßig hart find und wo weber Jahres-ringe noch Spiegel ftart hervortreten, weil fich biefe Holzgattungen ziemlich gleich gut nach allen Richtungen bearbeiten laffen und auch an bunnen Ranten nicht fo fehr dem Abbrechen und Ausbrödeln ausgesett find. Je nach bem Artitel, der geschnitt werden soll, wird Linde, Birn-, Apfel-, Pflaumen-, Rufsbaumholz, aber auch Buchsholz, Birbelfiefer, Gibe, Bachholber, Ahorn, ja sogar Fichte, Tanne und Lärche benütt. In Ofterreich wenig, in Frankreich und hauptsächlich in England verwendet man Dahagoni, Ebenhola, Ceber, Baliffander, Citronenholz, Balmen, Rofenholz, Oliven, Sandelholz u. j. w. Das als Schnitmaterial erften Ranges geschätte, febr harte Cbenholz wird burch ichwarz gebeigtes Eiben- ober noch häufiger Birnholz zu erfeten gefucht.

Bei der Arbeit selbst wird der Gegenstand erst aus dem Groben mit dem Handbeil und dann mit größeren Eisen durch Stoßactionen (Schlägel) herausgearbeitet (Poussieren); dei der Bollendung (beim An- und Reinschneiden) werden kleinere Eisen gebraucht und bloß durch den Druck der Hand geführt. Bedeutende Bertiefungen erzeugt man (mit Hisse der Drehbant) durch das Bohren mehrerer nahe an einander stehenden Löcher und dem Entsernen der Zwischenden Löcher und das Kaspeln vollendet, der ganze Gegenstand endlich durch Reiben mit Schachtelbalm oder Glaspapier geglättet. Die

hier erwähnten Berkzeugsgruppen und die Bildhauermaschine (Fräsmaschine) werden unter den betreffenden Schlagworten abgehandelt werden; auch ist über "Bollendungsarbeiten" der Bildhauereierzeugnisse das wichtigste in dem bezeichneten Artikel zu sinden (vgl. Das Holzals Rohstoss für das Kunstgewerbe, zwei Borträge von B. F. Exner. Berlag von B. F. Boigt in Beimar).

Bildhauereisen, f. Stemm- und Stechzeug.

Bilduerinnen, Blaftiben, nennt Haedel Zellen mit noch nicht zur Zelle differenzierten Brotoplasmaklumpchen. Rnr.

Bildsamkeit heißt die Fähigteit von Einzelindividuen, anderen Lebensbedingungen unterworfen, sich den geanderten Berhältnissen zu accommodieren und so ihren Charakter mehr oder weniger wesentlich zu andern. Rur.

Bildung eines gemeinschaftlichen Baldeigentoumes (Confolibation) ift die Bufammenlegung ber in einer Gemeinbemartung befindlichen Brivatwalbungen zu einem Gefammteigenthume (Erben-, Intereffen- ober Benoffenschaftswalde), an welchem bie einzelnen Diteigenthumer nach Berhältnis der Werte ihrer beigebrachten Objecte theilhaben. Die Bortheile einer folden Baldzufammenlegung liegen in der Ermöglichung des Rachhaltbetriebes, namentlich bei höherem Umtriebe, und einer regelmäßigen Schlagfolge und leichteren Berjungung fowie in ber befferen Berhutung von Balbbeichabigungen burch Elementarereigniffe, Thiere und Menschen. Die zwangsweise Bilbung eines gemeinschaft-lichen Balbeigenthumes ist privatrechtlich nicht zuläffig und aus forstpolizeilichen Grünben, da durch das Berbot waldbevastierlicher Handlungen von Seite ber einzelnen Balbbefiger bas öffentliche Intereffe hinlanglich gefichert ericheint, ebensowenig ftatthaft wie wegen ihrer blogen volkswirticaftlicen Rüplichteit; fie ift vielmehr nur bann gerechtfertigt, wenn bie Durcheinanberlage und geringe Große ber einzelnen Walbungen bas hinbernis einer regelmäßigen Bewirtschaftung berfelben bilbet. In Diefem Falle follte wegen ber anf Berfolgung gemeinfamer Bwede beruhenben Busammengehörigkeit ber Mitglieder einer Gemeinde die Majorität ber Baldbesiper die zwangsweise Consolidation beichließen tonnen, mit etwaiger Ausnahme jener Baldungen, welche die für eine regelmäßige Bewirticaftung nothige Große haben, fofern nicht baburch bie zwedmäßige Bufammenlegung der übrigen Balbungen unmöglich gemacht wird. Recht und billig ware wohl auch die gefetliche Bestimmung, dass ben in ber Minorität befind-lichen Balbbesitzern ihre Objecte auf Berlangen bon ber Dehrheit zu bem bollen, nothigenfalls gerichtlich festzustellenden Werte abgetauft werden.

Die Markentheilungen, welche schon im XIII. und XIV. Jahrhundert begannen und vom XVI. und XVII. Jahrhundert an eine größere Ausbehnung nahmen, sowie die Theilung von Gemeindewaldungen in der zweiten Hälfte des vorigen und die Gemeinheitstheilungen seit Beginn des gegenwärtigen Jahrhunderts sind die Ursache der Zersplitterung des Waldeigenthums in Deutschland, und es mussten sich in West-

falen und am Rhein, wo infolge ber rafcheren Bermehrung ber Bevolferung die Martentheis lungen ihren Unfang batten, auch bie Calamitaten ber Baldparcellenwirtschaft am erften fühlbar machen und zur Waldconsolidation führen. So wurden schon zu Anfang des XVIII. Jahrhunderts (Forstordnung vom 1. Mai 1711) in bem zu Beftfalen gehörigen Fürstenthume Siegen auf Befehl bes Lanbesherrn bie einzelnen Saubergeftude einer Ortegemartung, im Unschlusse an den früheren genossenschaftlichen Berband, zu einem Saubergebegirte vereinigt, an beffen Ertragen jeber Intereffent pro rata feines conferierten Balbes theilnahm. Gine weitere zwangeweife Bildung von Baldgenoffenschaften wurde burch das Waldculturgefes vom 1. Juni 1854 für den Rreis Bittgenftein in Beftfalen angeordnet, und bas preußische Befeg vom 6. Juli 1875, Schupwalbungen und Balbgenoffenschaften betreffend, geftattet bann, wenn Die forftmäßige Benütung nebeneinander ober vermengt gelegener Brivatwaldgrundftude, ober Flachen ober Beidelandereien nur durch Bufammenwirten aller Betheiligten gu erreichen ift, bie Bilbung von Baldgenoffenschaften entweder nur behufs der Einrichtung und Durchführung einer gemein-ichaftlichen Beschützung ober anderer ber Be-nutzung bes Genoffenschaftswalbes förberlichen Magregeln, ober zugleich auch jum 3wede ber gemeinschaftlichen forftmäßigen Bewirtschaftung bes Genoffenschaftsmalbes nach einem einheitlich

aufgestellten Wirtschaftsplane.

Die Rajorität der Waldbesitzer für den Beschluss der Zusammenlegung der einzelnen Waldungen sowie einer etwaigen Wiederausschlösung der Genossenschaft kann nur nach dem Steuerwerte der beigebrachten Objecte bemessen werteden, das eine genauere Wertbestimmung derselben, als zu kostspielt und zu umständlich, zur Erledigung dieser Borfrage nicht wohl verlangt werden kann. Auf diesem Standhunkte steht auch die preußische Gesetzgebung, indem nach dem Waldculturgesetze für den Kreis Wittgenstein sür die Zulässigseit der Tonsolidation die einsache Majorität der Betheiligten, nach dem Catastrasreinertrage berechnet, genügt, und nach dem Gesetze vom 6. Juli 1875 zur Vildung einer auf gemeinsame Waldewirtschaftung gerichteten Genossenschaft die Zustimmung von mindestens einem Drittel der Betheiligten nöthig ist und die betheiligten Grundsstüde mehr als die Hälfte des Catastrasreinertrages aller zusammenzulegenden Grund-

ftude haben muffen.

Die Durchführung biefes Majoritätsbeichlusses muß an die Genehmigung der Staatsbehörden geknüpft sein, welche zu versagen ift,
wenn der fragliche Beschluss nicht in der vorgeschriebenen Art und Beise erfolgte ober die
übrigen gesehlichen Boraussetungen der Con-

folibation nicht gegeben find.

Um zu verhüten, dass durch die Verwertung älterer Bestände der Nachhaltbetrieb im Genossenschaftswalde in Frage gestellt wird, sollte vom Augenblick der Beschliebung der Zusammenlegung an jede über den augenblicklichen Hausbedart hinausgehende Holzsällung in den betreffenden Waldungen verboten sein, das der Wert der einzelnen Holzbestände nicht nach der Wert der einzelnen Holzbestände nicht nach

beren Bebeutung für ben fünftigen Rachhaltbetrieb, sondern nur auf Grund ihres Ertrages bei der sinanziellen Haubarkeit ermittelt werden. Das preußische Geses vom 6. Juli 1875 gestattet jedoch die Wegnahme verwertbarer Holzbestände und bestimmt, dass die von dem Eigenthumer zu tragenden Aufforstungskoften als

Bolgbestandewert zu gelten haben.

Die Antheile an dem gemeinschaftlichen Balbe muffen bem Capital- (Boden- und Beftands-) werte proportional gebildet werden, und wenn zur Bereinfachung der Bertheilung der jährlichen Nugungen und Laften unter die Theilhaber die Berechtigungsquoten nach Waldactien festgestellt werden, jo muß der Wert eines jeden Baldtheiles durch Aufzahlung von Seite des Besitzers oder durch hinauszahlung von Seite der Gesammtheit auf volle Actien abgerundet werden. 3m Siegen'ichen bilbet jeder Saubergebegirt ein Ganges, das aus einer beftimmten, unveränderlichen Anzahl gleicher Theile, Stammjähne genannt, besteht, deren jeder wieder nach Analogie der Eintheilung einer Summe Gelbes, einer Angahl Ruthen ober eines bestimmten Getreibemaßes von Deften und Bechern in Unterabtheilungen gebracht ift. Es enthalte 3. B. ein haubergsbezirt 700 Morgen à 160 Quadratruthen und sei in 10 Stammjähne à 24 Albus (1 Albus = 8 Pfennige) eingetheilt, fo enthalt eine Stammjahn 70 Morgen, ein Albus 4663/a und ein Pfennig 581/a Quabratruthen. Im Rreife Bittgenftein mirb. bem Beburfniffe gemäß, eine Bahl von bem Berte nach gleichen und untheilbaren Solzactien ein- für allemal bestimmt. Das preußische Geset vom 6. Juli 1875 gibt bagegen teine naberen Beftimmungen über die Feststellung der Theil-haberschatt auf Grund der Capitalwerte ber beigebrachten Objecte und ordnet nur bei Ermanglung anderer Berabredungen der Betheiligten an, dafs der geringfte Capitalmert als Ginheit gu betrachten fei und demnach jeder Theilhaber mindeftens eine Stimme haben muffe, feiner aber mehr als zwei Fünftel aller Stimmen erhalten dürfe. Das durch Majoritätsbeschlufs der Theilhaberrechte festgestellte Statut der Genossenschaft bedarf der Genehmigung der Staatsbehorden, welche verfagt werben follte, wenn auch nur ein einziger Theilhaber innerhalb ber gefetlichen Frist den Nachweis liefert, bafs er durch die Bertberechnung der conferierten Objecte ober burch bie Bestimmung feines Antheiles an bem Gefammtwalde in feinem Rechte verlett murbe.

Die Rechte ber Sopothetglaubiger verbleiben entweder, wie in Preußen, auf ben verpfandeten Grundstuden oder gehen auf die betreffenden Antheile an dem Gesammtwalbe über.

Die auf biefe Weise consolidierten Walbungen sollten als ungetheilter Privatwald, bessen Theilung unter den gesehlichen Voraussiehungen stets zulässig ist, insolange betrachtet werden, als nicht der Gemeinschaft auf Ansuchen corporative Rechte ertheilt werden. Ein solcher Genosenschaftswald unterscheidet sich von dem gemeinschaftswald unterscheidet sich von dem gemeinschaftswald unterscheidet sich von dem gemeinschaftswald unterscheidet sich vin ach römischen Rechte dadurch, dass über ihn nicht der gemeinsame Wille Aller, sondern nur die Rajorität der Miteigenthumer verfügt und die

Rechtsgemeinschaft burch 281lduf Antrag eines einzelnen Theildurch Beichlufs der Mehrheit #. Die preußische Gefengebung t fie Rupungen und Laften ben habern nach Berhaltnis ihrer uweist und benfelben für den ung ber Genoffenichaft ben Rudbeigebrachten Objecte gufichert, aften als phyfifche Rechtsbehandelt folche aber tropbem als rfonen, indem fie diefelben in wie die Gemeinden unter ftaatstellt. Die Bestimmungen bes etzes vom 6. Juli 1875 wurden g vom 14. März 1881 auf alle m holzungen, welche nicht nachein besonderes privatrechtliches tanden find, ausgebehnt, insbe-: Holzungen ber Realgemeinden, tben, Marigenoffenschaften, Gebgenoffenschaften und gleichartiger t. Die fruberen Saubergsord-is Balbeulturgefet für ben Rreis eiben nach biefem Gefete in Rraft. . Actiengesellschaft einen Balb, so auch ein gemeinschaftliches Balber welches burch Majoritätsbe-neralversammlung der Actionäre aber ein solcher Wald bleibt stets), ba Actiengefellichaften nie Corerwerben. Der Staat ftellt zwar lichaften auch unter feine Aufficht, n Schute ber Actionare vor Bem durch leichtsinnige ober unred-Bführung von Seite ber Gefell-

ichaftsorgane.

Bei ben preußischen Balbgenossenschaften nur zum Zwede ber Einrichtung und Durchstührung einer gemeinschaftlichen Beschützung ober anderer ber sorstmäßigen Benützung des Genossenschaftswaldes sörderlichen Maßregeln bewirtschaftet jeder Walbgenosse sein Grundstüdselbst und trägt die Kosten dafür. Die Kosten ber gemeinschaftlichen Einrichtung dagegen werden von den Waldgenossen nach dem Verhältnisse bes Catastralreinertrages der vereinigten Grundstüde ausgebracht.

Rach dem württembergischen Forstpolizeigesetze vom 8. September 1879 können kleinere Brivatwaldbesitzer sich zu Waldgenossenschaften vereinigen, um auf gemeinschaftliche Kosten die Bewirtschaftung oder selbst den Schutz ihrer Waldungen durch die Forstbeamten des Staates oder der Gemeinden besorgen zu lassen.

Man vgl. auch 3. Albert, Lehrbuch ber Staatsforstwiffenschaft, Wien 1875. At.

Bildungsbotter heißt zum Unterschiebe vom Rahrungsbotter (f. b.) ber birect zur Bildung bes embryonellen Leibes in Berwenbung tommende Theil bes Gies. Rnr.

Bildungshemmuis, hemmbilbungen, beißen durch Bersiftenz embryonaler Bildung entstehende Mißgeburtformen, z. B. Hasenscharten, Bolfsrachen u. f. w. hieher gehören auch die sonderbaren Larvengestaltungen von Froschlurchtaulquappen, die dadurch, das sie in tieferen

Wassergefäßen zurückgehalten und außerstande, das Wasser zu verlassen, ihre Metamorphose nicht abzuschließen vermögen; man kann solcherweise Lurchlarven jahrelang im Larvenzustande zurückalten.

Bilbungsftoffe ber Pflangen. Durch ben Affimilationsprocess in den olorophylhaltigen Bellen entsteht mahrscheinlich zunächt ein Formalbehnd und aus biefem bann Buder, welcher, insoweit er nicht schnell fortgeführt wird, als Stärke ober Ol im Chlorophylltorn abgelagert wird. Alle anderen organischen Berbindungen ber Pflanze muffen burch chemische Detamorphofe aus ber Stärke hervorgegangen fein, mas bei ber naben Berwandtichaft zwischen Starte, Buderarten, Cellulose und Bectin, bezw. ber Kohlenhybrate leicht zu verstehen ist. Reben ben Rohlenhydraten fpielen auch die fetten Dle eine hervorragende Rolle insbefondere bei den Gamereien, bei beren Reimung die Umwandlung ber Fette in Buder und Stärke leicht vor fich geht. Die Giweißstoffe endlich konnen mahricheinlich in jedem lebenden Pflanzentheile aus Buder und Starte fich bilben, wo biefe mit falpetersauren und schwefelsauren Salzen sich begegnen. Bahrscheinlich sind es vorzugsweise die Siebröhren, in welchen aus ben auf ber Wanberung in ben Nachbarorganen, bem Baftparenchym begriffenen Rohlenhydraten die Giweißstoffe ent-Die zahlreichen Kryftalle ogalfauren Raltes in ber Nahe ber Siebröhren beuten barauf, bafs hier aus bem ichmefelfauren Ralte bie Schwefelfaure gur Bilbung ber Eimeifftoffe freigemacht und ber babei freiwerbenbe Ralt mit Ogalfaure fich verbindend als Secret aus-geschieden murde. Die Rohlenhydrate, Fette und Eiweißstoffe werden als Bildungsftoffe ober Bauftoffe bezeichnet, weil alle übrigen Organe und Bflanzenftoffe aus ihnen hervorgeben. 3m Gegensat zu den für den Bellenaufbau noch verwendbaren Bauftoffen bezeichnet man als Nebenproducte solche Stoffe, die feine weitere Berwendung mehr zur Zellbildung finden. Sie werden auch Secrete genannt. Die Bauftoffe werden entweder ichon in berfelben Begetations. periode, in ber fie entstanden find, zu Reubildungen berbraucht ober in gewissen Organen, ben Refervestoffbehältern, meift in Form bon Mehlen, Refervemehlen, niedergelegt. Diefe Referveftoffbehalter find bie lebenden, parendymatifchen Bellen bes Martes, ber Martftrahlen, bes holzparenchyms, der Rinde und bei immergrunen Bflanzen auch der Blatter. Die Referbeftoffe, mögen fie in fester ober gelöster Form vorhanden sein, befinden sich entweder in einem paffiven, ruhenben, unthatigen Buftanbe, ober fie find activ, b. h. fowohl gelost als manderungs- und verwendungsfähig. Die Umwandlung des passiven in den activen Zustand wird durch Fermente vermittelt. Diefe entstehen wahrscheinlich immer aus eiweißartigen Stoffen im Protoplasma ber Zellen und wirken gleichsam als Reizmittel auf die plastischen passiven Stoffe, ohne sich dabei zu verandern ober in die entftebenbe demifche Berbindung einzutreten

Diejenigen Fermente, welche bei der Reactivierung der Reservestoffe eine hervorragende Rolle spielen, sind dreierlei Art. Die diastatischen Fermente verwandeln die Kohlenhydrate in active Form. Die verbreitetste Form ist die Diastase, welche Stärke in Glycose umzuwandeln vermag und in allen stärkemehlreichen Pflanzenorganen nachzuweisen ist. Auch das Invertin, welches Rohrzuder in Dertrose und Lävulose, zwei Glycosearten, spaltet, ist sehr verdreitet nicht nur bei den Pilzen, sondern auch in der Runkelrübe u. s.w. Diese Fermente dilden sich in dem wachsenden Keime der Sämereien und in den Knospen, don wo aus sie in die Reservestossehölter gelangen, um dort die Baustosse activ zu wachen.

Die zweite Gruppe find bie peptonifierenden Fermente, welche die Aufgabe haben, die eiweißartigen Stoffe manberungefähig und activ gu machen. Die verbreitetste active, wanderungsfähige Form ber ftidftoffhaltigen Bauftoffe ift bas Afparagin, bas aus bem paffiben Buftanbe ber Eimeifftoffe burch bas peptonifierende Ferment gebilbet wird. Endlich brittens haben bie emulgierenden Fermente die Aufgabe, die fetten Dle 3. B. in ben Gamereien in Glycerin und Rettfäure zu gerlegen und als folche manderungsfähig zu machen. Die Banderung ber Bilbungeftoffe beruht in ber Sauptfache auf Diffusionetraften. Der Berbrauch ber Stoffe in einer Belle ober Gewebspartie veranlafst ein Buftromen ber gleichartigen Stoffe borthin, und umgefehrt veranlafst die Erzeugung eines Stoffes

in einer Zelle bessen Fortwandern.

Benn also im Cambiummantel bei der Zellbildung Stosse verbraucht werden, so müssen infolge dieses Berbrauches gleiche Stosse von den Orten herwandern, wo sich solche in reichlicherem Mage befinden, und wenn andererfeits in den Blattzellen organische Substanz erzeugt wirb, fo mufs bie Blattzelle zum Abstogungscentrum für biefe Stoffe werben, die borthin gezogen werben, wo fich ein geringeres Quantum biefer Stoffe befindet. Die Banberung ber Bilbungsftoffe wird aber gleichzeitig burch bie Gewebsart bestimmt, b. h. es besteht eine gewiffe Art bon Arbeitstheilung in Bezug auf Die leitenden Organe. Im Solzförper ftromt bas aus bem Boben aufgenommene Baffer mit ben barin enthaltenen mineralischen Rahrstoffen aufmarts, auch feitwarts. Die in ben Referveftoffbehaltern bes Solzes und Martes enthaltenen Bilbungeftoffe werben mit bem Baffer aufwarts geführt zu ben fich entwidelnden neuen Sproßen und Blattern. Zweifellos findet in den Dart-ftrahlen auch eine Bewegung der Bildungsftoffe, wie fie von außen nach innen bei ber Ablagerung ber Stoffe im Rachsommer und Berbft statthatte, in entgegengesetter Richtung, b. h. von innen nach außen zur Cambialzone ftatt, so bafs ein gewisser Theil bes Jahrringes nicht durch die unmittelbar von oben zuströmenden Bauftoffe entsteht, sondern aus den im holze abgelagerten Rejervestoffen hervorgeht. Un älteren haubaren Nabelwalbbaumen, bie total entaftet maren, bilbete fich im Jahre nach ber Aftung bei 110jähriger Beißtanne 0.36 ber Holzmasse bes letten Jahres, bei 90jähriger Riefer 0.25, bei 120jähriger Fichte 0.12. Bei Laubholzbäumen mit ihrem großeren Gehalt an Reservestoffen wird voraussichtlich ein weit größerer Zuwachs allein durch die Reservestoffe ermöglicht werben.

Der Baftförper ist das Gewebe, in welchem die Bildungsstoffe vom Orte der Entstehung abwärts und im Nothfalle auch seitwärts, aber äußerst selten auswärts sich bewegen, u.zw. nimmt man an, dass die Kohlenhybrate vorzugsweise im Bastparenchym, die stästosstatigen Bildungsstoffe in den Siebröhren wandern. Dass die Bildungsstoffe im Holzförper nicht abwärts, also gewissermaßen dem Wasserstrom entgegendringen können, ist von vornherein anzunehmen, wird aber bestätigt durch die Thatsacke, dass eine Kingelung dis auf den Holzsörper die Ernährung des unter der Kingewunde besindlichen Baumtheiles sür die Folge ausschließt, salls letzterer keine eigenen Blattorgane besitzt.

Dass die Bildungsstoffe im Basttörper nicht nach Belieben auswärts und abwärts, d. h. dahin wandern können, wo ein Nahrungsbedarf vorliegt, das beweist jeder blattlose Astsummel durch sein Borhungern, das wird aber auch beutlich bewiesen durch die Folgen der spiraligen Umwachsung junger Bäume durch Lonicera Periclymenum. Über die Berwendung der Bildungsstoffe s. Begetationsperiode der Bstanzen.

Bilifulvin, f. Bilirubin. v. Gn. **Bilifuscin**, C₁₀H₂₀N₂O₄, ein in den Gallen-fteinen borkommender schwarzer amorpher Farbstoff. v. Gn.

28itifumin ift bas Enbproduct ber Orybation ber Gallenfarbftoffe. v. Gn.

Sifiprafin, C. H., D., O., buntelgrüner Farbstoff in Gallensteinen, in ber Ochsengalle und auch im ikterischen harn. b. Gn.

Bistrusin (Bistipulvin), $C_{aa}H_{ae}N_aO_e$, ein gelber, in Benzol und Chloroform mit rother Farbe löslicher Gallenfarbstoff, der sich in der Galle des Menschen und der Carniboren, besonders reichlich an Kalf gebunden, in den Gallensteinen der Kinder sindet. In Alfalien löst sich Bistrubin mit gelblichrother Farbe, und diese Lösung färbt sich an der Luft grün insolge Bildung von Bistiverdin.

Wiliverdin, C., H., N., O., ein Gallenpigment in den grünen Gallen der Pflanzenfresser und der Kaltblüter. Orydiert sich in alfalischen Lösungen an der Luft leicht zu Biliprasin (f. Bilirubin).

Zsist. "Zuruf an den Hühnerhund, wenn er ein Wild, wovor er bisher gestanden hat, herausjagen oder aufthun soll." Hartig, Lexis., Ed. I, p. 69, Ed. II, p. 78. Wohl ein alter Juperativ von dilen — bellen. E. v. D.

Bistard (vom französischen bille, Kugel, Ball) ist der Hauptsache nach eine meist vierectige, auf sechs starken Füßen ruhende, völlig horizontal liegende Tasel, welche rings von einem elastisch gepolsterten Rande eingesaßt und auf der ganzen Oberstäche mit Tuch, straff gespannt, überzogen ist.

Als gebräuchlichste und beste Form der Spielfläche des Billards wird ein Rechted benütt, bessen Längenseite doppelt so groß als die Schmalseite ist.

Die Saupitheile bes Billards find bas Geftell und bie Tafel.

Billard.

Das Geftell felbit befteht aus den Füßen und ber Barge. Die lettere bilbet einen langlich vieredigen Rahmen, 4 cm bid, 16-21 cm breit, ber als unmittelbare Unterlage für bas Blatt bient (bie Blatte).

Jeber ber bier Edfuße befommt oben einen rechtwinkeligen, die zwei Geitenfuße einen parallelepipedischen Ginschnitt. Die Barge murbe früher in diese Ginschnitte eingelaffen, aber nicht geleimt. Jest werden die Suge an bie

Bargen angeschraubt.

Die Tafel bes Billards besteht aus bem Blatte (ober ber Blatte) und aus bem Rahmen, ber basfelbe einfafst. Das Blatt reicht auf allen Seiten 16-21 cm über bie Barge binaus.

Es wurde früher aus 8 cm biden, 16 cm breiten, 3-38 m langen Pfoftenftuden aus Fichtenholz gebildet, beren 10—12 burch Feber und Ruth mit einander verbunden, geleimt und hierauf forgfältig gehobelt wurden.

Seit bem Jahre 1860 wird Holz für bas Blatt nur bei ben minderwertigen Billards an-gewendet. Man erfette basfelbe burch Schiefer ober Marmor. Anfangs bestand die Blatte aus brei, spater aus zwei, jest ftets nur aus einem

Die Marmorplatte ift 20-22 mm bid. rubt auf einem 6-7 cm ftarten Solgrahmen und ift burch Schrauben und Holzbacken fehr gut befestigt. Diefelbe wird auf bas forgfältigfte abgeichliffen und liegt volltommen magrecht.

Billardplatten, welche für bas Carambolspiel bestimmt sind, erhalten manchmal bloß einen Überzug aus grünem Tuch. In Fällen, wo es fich um größere Haltbarteit handelt, fpannt man unter bas Tuch noch eine Unterlage aus ungebleichter Leinwand.

Bei Billards mit Löchern, ben Regelbillards, wird auch noch manchmal direct auf die Marmorplatte ein weißes Tuch, das Unterlagstuch, geipannt, worauf bann bie Leinwand und zulest erst feines, gut gearbeitetes Tuffeltuch straff gezogen wird.

Die Tucher burfen feine Raht haben.

Der Rahmen besteht aus vier starken Solgftuden, die an den Seiten bes Blattes burch Schrauben befestigt find. Der außere Umfang besselben beträgt 115-145 cm Breite, 200 bis 260 cm Lange, Die Bohe ber oberften Rante über bem Bugboden meift 85 cm. Außerlich fann ber Rahmen beliebig burch Leiftenwert verziert fein, innerhalb erhalt er eine elaftiiche Befleidung, bie Banbe ober Dantinels. Buerft murben biefelben aus zusammengerolltem Tuche hergeftellt, welches erft mit Leinwand, bann mit Tuch überzogen ward. In den Fünfzigerjahren murben an Billards mit Löchern bie fog. Stahlfebermantinels in Anwendung gebracht. Sie bestanden der hauptsache nach aus flachen Stahlschienen, die sich gegen Spiral-febern aus Kupfer lehnten. Die Construction dieser Banden wurde patentiert, vielfach angewendet, aber in ben Sechzigerjahren burch eine neue erfest.

Heute noch benütt man für Regelbillards die jog. Trommelfellbande, welche bezüglich des

Abichlages und ber Dauerhaftigfeit gang Borgügliches leiften.

Dieselben bestehen aus einer ausgehöhlten hartholzleifte (Buche), bie erft mit Rindsleder, fbater mit 12-14 Lagen feinem Flanell, ichließlich mit Leinwand und grünem Tuch ftraff überzogen wird.

Im Anfange ber Sechzigerjahre fanden bie frangofischen ober Carambolbillards in Ofterreich Eingang und immer großere Berbreitung. Die Banbe für biefelben wurben aus Gummi erzeugt, ber aber balb erhartete. Jest werben bon frangofifchen, englischen und beutichen Firmen für Banden der fog. vulcanisierte Bara I Gummi geliefert, der eine Dauer von 5-6 Jahren besitt.

Eine gewaltige Umwälzung in ber Billardfabrication brachte bas Jahr 1874. Es wurben in diesem Jahre infolge der Erfahrungen auf ber Biener Beltausstellung Billards hergestellt, welche berart gearbeitet maren, bafs man auf einem Lochbillard durch Ginlagen von fog. Doppelmantinels die Löcher ju verbeden ver-mochte. Auf einem folchen Billard fonnte man jest alle gangbaren Bartien fpielen. Im Jahre 1876 verdrängte die Erfindung der fog. Wendebillards, mit zwei Steinplatten verfeben, alle vorausgegangenen Bervolltommnungen. Bei ben Wendebillards breben sich die Platten sammt ben Mantinels um eine Achse, wobei die eine Seite bes Billarbs für Regel mit Löchern verfeben ift, mahrend die andere für Carambol ohne folche ift. Durch je an ben zwei Langfeiten ber Barge angebrachte Schrauben ober Riegel werben die Blatten in magrechter Stellung erhalten.

Much folche Wendebillarde werben erzeugt, welche auf ber anberen Seite als Speifetich zu verwenden find. Die meisten bieser Berbesserungen und Neuerungen wurden patentiert.

Gewöhnlich werden alle Theile des Billards aus weichem Solze verfertigt mit Ausnahme ber Fuße, welche aus Rujsholz find; die Barge und ben Rahmen fourniert man. Es geschieht aber auch, bafs bas Bange aus Gichenholy gebaut und dann fourniert wird.

Die bei ber Billarbfabrication am meiften verwendeten Solzer find: Fichte, Erle, Buche, Rufsholz, Baliffander, Mahagoni, beutsche und ungarische Esche und die Fourniere der angeführten harten Solsforten. Da bas Billard beim Spiele vollkommen wagrecht stehen soll, so bereitet bas Einstellen, besonders bei Dregbillards, welche ein Gewicht von 750-800 kg haben, große Schwierigkeit.

Die Firma Zizula in Wien bringt beshalb in ben vier Edfüßen Stellichrauben an, welche ein heben ober Genten ber Blatte leicht be-

wertstelligen.

Die Durchschnittspreise ber Regelbillards mit bolgplatten find 250-300 fl., jener mit Marmorplatten 250-800 fl. Dasfelbe toften die Carambolbillards. Wendebillards sind von 600 fl. aufwärts, Tischbillards von 300 fl. an zu kaufen.

Bum Billarbfpiel bebient man fich meift elfenbeinerner Bälle von verschiedener Farbe. Die beften werden aus einem dunnen Glefanten. zahn gedrechselt, den man der Quere nach in mehrere Theile zerschnitten hat und wo aus jedem Stüd eine Kugel gearbeitet wird, bei welcher der Kern des Zahnes durch den Mittelpunkt der Kugel geht. Es wurde schon seit Langem versucht, das theure Essenden durch andere elastische Substanzen und Gemenge von solchen zu ersehen. Zahlreiche Patente wurden darauf genommen. Eine der gangbarsten Imitationen aus amerikanischen, später deutschen Fabriken waren Billardbälle aus Hartgummi. Verzeugung Geheimnis und durch Patente geschützt ist, ersetzt. Dieselben werden in Frankreich, Amerika und Deutschland erzeugt.

Ein Elfenbeinball koftet 8—20 fl., je nach ber Größe und Dualität. Die Bouzolinballe kommen in Österreich wegen des hohen Zolles auf ca. 8 fl. zu stehen.

Die Balle werden beim Spiel mittelst eigens dazu gearbeiteter Stöde (Queues) auf einander gestoßen. Die Queues sind runde, tonisch zulausende Stöde, die eine Länge von ca. 1.4 m und eine Dide von ca. 4 cm bis zu ca. 4.5 cm an der Spige haben.

Die Queues sind meistens aus drei Theilen zusammengeset, aus dem Griff, d. i. ca. 30 cm vom dideren Ende aus, der Spize, d. i. ca. 24 cm vom dinneren Ende aus, der Spize, d. i. ca. 24 cm vom dinneren Ende, und dem mittleren Theil. Der Griff wird aus verschiedenen harten Hölzern, auch aus Ebenholz versertigt; manchmal muss er ausgehöhlt und mit Blei ausgegossen werden. Die Spize ist aus irgend einem leichten, harten Holze. Der mittlere Theil wird auch, damit sich der Stod nicht wersen fonne, aus mehreren (wenigstens 6—8 Stüden) oft sehr künstlich zussammengesetzt.

Es tann & B. ber mittlere Theil wie folgt gearbeitet fein. Der vieredige im ganzen aus Aborn, Birnbaum ober einem anderen lichten Holze verfertigte Stod wird zuerst in ber Richtung feiner Diagonale ber gangen Lange nach gerfägt. Zwischen die beiben Theile legt man ein Fournier von dunkler- Farbe und leimt alles wieder zusammen. Auf gleiche Beise wird in ber Richtung ber zweiten Diagonale berfahren. hierauf wird ber Stod in feiner gangen Länge nach Bellenlinien zerschnitten, u. zw. viermal und jedesmal zwischen ben getrennten Theilen ein Fournier eingeleimt, welches man durch Leimzwingen nöthigt, ben Rrummungen bes Schnittes zu folgen. Dem Werfen ift burch die verschiedene Richtung ber Schnitte und bie Rleinheit aller Holztheile möglichst vorgebeugt. Die drei Theile werden burch mehr ober minder fünstliche Holzverbindungen in einander gefügt und geleimt, bann ber vieredige Stod rund gehobelt, mit Fischhaut ober Sandpapier abgefchliffen und mit gewöhnlicher Schellacholitur überzogen. Das bunne Enbe ber Queues verfieht man mit einem aufgeleimten Studchen Leber.

Jest werden häusig Queues gearbeitet, beren Spizen einen Elsenbeinansatz von 4—5 cm Länge haben. Dieser Ansatz besteht wieder aus zwei Theilen, von denen der obere mit dem Leder zum Abschrauben ist. Auch Queues mit Elsenbeinspizen, die etwa in der Hälfte zum Zusams

menschrauben find, werben verfertigt. Diefelben find leicht transportierbar und am meisten von Billardfünstlern gesucht.

Das Leber an den Queuespisen bilbet ein halbrundes Köpschen, welches aus zwei Theilen besteht, die sest zusammengeleimt sind. Der untere Theil ist hartes schwarzes Leder, der obere Theil, nahezu halbkugelförmig, besteht aus gutem englischen Rindsleder. Die Köpschen werden mit eigens dazu erzeugten Kittplättchen auf der Queuespise besessigt.

Bu den Queues werden hauptfächlich Aborn, Birnbaum, Beißbuche, Eiche, Amaranth und

Baliffander verwendet.

Der Durchschnittspreis der Queues ift zwischen fl. 1.50 und fl. 10. Es gibt aber auch solche, die 100 fl. und mehr kosten.

Bei einigen Arten des Billardspieles werben auch kleine Regel benöthigt, die meist aus Kharn aber Ruchs gehrechselt find. Er.

Aborn ober Buchs gedrechselt sind. Er. Zindegewesskundel heißen die durch eine eiweihartige, gleichartige Rittsubstanz hergestellten Bereinigungen der Bindegewebssassen, die je nach der Zahl der zusammentretenden Fibrillen verschieden dicht sind; aus den primären Bündeln entstehen secundare und tertiäre. Anr.

Bindegewedsfibriffen, Bindegewebsfafern, Brimitivsiten. Sind etwa 0.0007 mm bide, wasserbelle Fasern; sie bilden nebst einer foleiningen, eiweißartigen Wasse bie Intercellularsubstanz des fibrillaren Bindegewebes (f. Bindesubstanzgewebe). Rnr.

Bindegewebsanorpel, Faferinorpel, fiehe Binbefubftanggewebe. Rnr.

Bindegewebskorperchen, fiehe Bindefubftanggewebe. Rnr.

Bindefaut ber Augenlider, f. Conjunctiva bulbi. Rnr.

Zinden, verb. trans. u. reflex. I. trans. einen Beizvogel — ihn fesseln, schuhen; selten. "Den Riemen an die Fänge des Fallen befestigen, heißt: ihm die Hände binden." F. C. Sehssarth, Die Falkenbeize, in Corvin-Wiersbigki, Taschenb. s. Jäger, 1845, p. 210.

II. refl. — sich begatten, von Hunden, namentlich vom Leithund, vgl. hängen; auch speciell das Hängenbleiben nach erfolgter Begattung; selten auch vom Wolf. "Die (Leit-) Hündinmen ind läussich in der Zeit der Begattung; sie binden (hängen) sich mit dem Hunde dei Boll-sührung des Begattungsactes." "Die Hunde ... trenne man... nicht eher, bis sie dreimal sich gebunden haben." Wintell, Ed. II, 1820, I., p. 38 und 113. — "Binden, das Zusammenhängen des Wolfes mit der Wölsin nach der Begattung." Die Hohe Jagd, Ulm 1846, I., p. 352. — Fehlt bei Grimm und Sanders. E. v. D.

Binder, f. Badfteinmauer. Fr. Binderei, f. Böttcherei. Er.

Sindesubkanzgewebe. In diefen überwiegt die sog. Intercellularsubstanz an Masse die Zellen; sie führen den Namen Bindesubstanz, weil die Intercellularsubstanz mehr oder weniger fest ist und sich baher die Bindesubstanzen zur festen Bereinigung und Stübe der anderen Körpergewebe eignen. Es lassen sich folgende Hauptformen der Binde-

substanzgewebe unterscheiben: 1. Das Anochengewebe. Diefes ift durch Aufnahme von Raltfalzen und fo erfolgende Bertaltung der Intercellulariubstang von allen Geweben bas ftarrfte; bie Bellen biefes Gewebes (Anochenforperden) zeigen viele feine Austäufer, welche bie erstarrte Intercellularsubstanz burchziehen. Bei ben echten Knochen (ber meiften Birbelthiere) werben bie Rnochenzellen ringsum von ben Rnochenmaffen eingeschloffen ober es bringen in dem Bahnbein ober Dentin der Birbelthiergahne und den Harttheilen mancher Fische nur die icon vorerwähnten Ausläufer ber Anochenzellen in die vertaltende Substanz ein. Die Bildungszellen bes echten Knochens, fo lange fie von der Raltmaffe noch nicht umschloffen find, heißen Ofteoblaften, die des Dentins Odontoblaften. Charafteriftisch für die echten Rnochen find außer diefen verzweigten Musläufern die Saver'ichen Canale, um welche man an einem Anochenquerichliffe bie Anochenmaffe im Rreife abgelagert fieht; fie find gur Aufnahme ber Nahrung zuschrenben Blutgefäße bestimmt. — 2. Das Anorpelgewebe. Sein glasartiger (hyaliner) Anorpel liefert beim Kochen einen Leim (Chondrin); außerdem treten zuweilen faferige und elaftische Knorpelfafern auf, die man Binbegewebstnorpel (Fajerninorpel) und elastischen Anorpel ober Reginorpel (wegen ber negartigen Berfilgung ber Tafern) nennt. - 3. Das faferige ober fibrillare Bindegewebe, bei bem bie Antercellularfubstang faserig gebaut ift. Die einzelnen Fasern ober Fibrillen stehen bicht beisammen und bilden die Bindegewebsbundel; indem sie parallel verlaufen oder kreuzweise sich über einander legen, bilden fie eine Art Ret; behandelt man diefes Bewebe mit Effigfaure, jo quillt es auf; beim Rochen gibt es einen von Chondrin verschiedenen Leim (Glutin). Im Gegensage zu den runden oder länglichen Rellen des Anorpelgewebes sind die Zellen des faserigen Bindegewebes (Binbegewebstörperchen) spindelförmig ober sternförmig. Das faserige Bindegewebe ift im Thierforper fehr verbreitet; treten in ihm febr elaftifche Fafern, welche Sauren und Alfalien widerstehen, auf, fo heißt es elastisches Bindegewebe. 4. Das Fettgewebe. Es ift durch ben Befit vieler Fettzellen charakterisiert und besonders bei den Gliederfüßern entwickelt. — 5. Das Schleimoder Gallertgewebe, deffen Intercellularfubftang meift sulgig, glasartig, burchicheinend ift.
- 6. Das großblafige ober gellige Binbegewebe mit großen rundlichen Bellen, welche von ber Intercellularsubstanz noch nicht so ver-brangt find. Die letteren Gewebe finden wir befonders bei wirbellofen Thieren. Das Gemebe ber Rudenfaite (chorda dorsalis) ift zelliges Gewebe. Anr.

Zingelkrauf, s. Mercurialis. **Zinnärtheorie** (dualistische Theorie) ist jene Anichauung, nach welcher man die Salze als aus zwei Sauerstoffverbindungen zusammengesett ansah. Man gab 3. B. ben Sulfaten bie atomistische Formel MeOSO, und nannte fie fcmefelfaure Metalloryde, indem die Saureanhybribe, 3. B. SOs, ale eigentliche Sauren angenommen wurden. Diefe Anschauung wurde fallen gelaffen, ale Davy, ben Begriff ber Saure erweiternd, auch die fog. Bafferftofffauren als echte Sauren tennen lehrte.

Binnenepithelium, Endothelium. Die dem mittleren Reimblatte entstammenbe epithelartige einfache Austleidung ber Schleimbundel, Blutund Lymphgefäße u. f. w. (f. Epithel).

Binnenzellen nennt Jager jum Unter-ichiebe von ben Grenggellen jene Bellen vielzelliger Thierwesen, welche weder die Oberfläche eines inneren Hohlraumes noch bie außere Oberfläche begrengen. Anr.

Binfe, f. Scirpus.

Binsensanger, ber, Calamoherpe aquatica. — Motacilla aquatica, Gmel., Syst. Nat. I., p. 953 (1788); Sylvia salicaria, Bechst., Ge-meinn. Naturg. Deutschl. II., p. 625 (1807, nec Linné); Acrocephalus salicarius, J. A. et J. F. Naumann, Bogel Deutschl., Rachtr., Seft IV, p. 203 (1811, nec Linné); Muscipeta salicaria, Koch, Banr. Bool. I., p. 164 (1816, nec Linné); Silvia cariceti, F. J. Naumann, Isis 1821, sp. 785; Calamoherpe aquatica, Boie, Isis 1822, sp. 552; Sylvia striata, C. L. Brehm, Lehrb. Maturg. I., p. 365 (1823); Salicaria aquatica, Gould, B. of Eur., pl. 111, Fig. 2 (1837); Calamodyta criceti, Bp., Comp. List., p. 12 (1838); Calamodyta schoenobaenus, Bp., l. c., p. 12 (1838, nec Linné); Calamodyta aquatica, Bp. Cat. Metod, Ucc. Eur., p. 35 (1842); Calamodus salicarius, Cab. Mus. Hein. I., p. 39 (1850, nec Linne).

Binfenrohrfänger, Rohrfänger, Rohrvogel, Rohrichief, gestreifter Rohrschief, Beiberich, Beiberich, Beiberich, Beiberich, Beibenzeisig, seltener Beibenzeisig.

Schwirl, gestreifter Spissops, geroete Schwirl, gestreifter Spissops, Engl.: Aquatic Warbler; frg.: Bec-fin aquatique; ital.: Pagliarolo; ban.: Vandsanger; ungar.: vici Zenér; böhm.: Rákosník vodní; poln.: Frzciniak łaszny; troat.: Vodarica ševarka.

Raumann, III., p. 668 u. 686; Dreffer, II., p. 591, E. 91; Fritsch, Bogel Europas, E. 18, Fig. 2 und 19.

Der Binfenfanger ift in Große, Geftalt und Farbung bem Schilfrohrjanger (C. phragmitis) burchaus ahnlich, unterscheidet fich aber am merklichften durch den rein ichwargen Obertopf mit graulich roftgelbem Mittelftreifen. Das Frühlings- und das Berbftfleid find befonders an ber Unterfeite fehr berichieben. Bei erftem ift die Unterfeite weiß, mit icharfen, ichmalen ichwarzbraunen Schaftstreifen auf ber Bruft und an den Flanken, mahrend bas herbittleid bort einfarbig, braunlich roftweiß ift. Das erste herbitfleib ber Jungen ift bem der Alten fehr ahnlich. In beiben Rleibern ift wefentlich übereinftimmend: über das Auge geht ein roftgelblich weißer Streif; burch basfelbe ein ichwarzbrauner mit roftgrauen Feberrandern; die Oberfeite, die Schwung- und die Schwanzfedern sind braunfcmarg; bas fleine Gefieder im Berbite mit breiten roftgelbbraunen Federrandern faft verbedt, im Fruhjahr mit blafferen, ichmaleren Feberranbern. Der zwölffeberige Schwang ift

halbkeilförmig; ber Oberschnabel horngrau, ber Unterschnabel gelblich grau, die Füße röthlich hellbraun, die Fris duntelbraun. Flügel 6 3 cm,

Schwanz 4.2 cm, Tarfus 1.9 cm.

Beibe Rleiber murben in fruherer Beit, als man die Doppelmaufer biefes Bogels noch nicht fannte, verschiedenen Arten angehörig betrachtet. Man nannte bie Frühlingsvögel C. cariceti, bie Herbstvögel C. aquatica.

Der Binfenfanger ift über einen großen Theil Europas und bes fübwestlichen Afien verbreitet, aber fein Bortommen ift local giem-lich beschränkt. Er bewohnt, wie die ihm vermanbten Arten, Gumpfe und feuchte Biefen fowie die Ranber ber Gemaffer. Gingelne Beibenbusche liebt er sehr, und man findet ihn auf großen Biesenflächen oft nur an gang bestimmten Plagen. Borggreve fagt in feiner "Bogelfauna Rordbeutichlands", p. 92: "Berfaffer hat bie Art im öftlichen Gebietstheile nie gefunden", und berichtet auch, dafs Bod dieselbe in seiner Sammlung nicht aus Oftpreußen hatte. Dafs fie in ber ichonen und für bie Baffervogel febr reichen Bod'ichen Sammlung aus ber Broving fehlte, darf nicht munder nehmen, denn Böd war nicht Jäger, auch turzsichtig. Der damals so reiche Danziger Markt und Böds viele Freunde lieferten bas Material für bie Sammlung. Es erklärt sich nun wohl, bass manche kleine, unscheinbare Bögel, die gar nicht selten waren, der Sammlung fehlten. Auch liegt eine Berwechslung mit dem Schilfrohrsanger sehr nahe. Das zufällige Richtfehen ober Nichtbemerten ift fein Grund bes Nichtvorhandenfeins, gumal bas ziemlich icheue Betragen und bas verftedte Leben biefes Bogels oft verhindert, ihn burch bas Auge zu erkennen, mas jeboch bem Renner burch bas Dhr fehr wohl moglich ist.

Diefe Art niftet in manchen Gegenben Bommerns, Breugens, bei Braunichweig 2c. nicht felten, und auf bem Buge habe ich fie fiberall an paffenben Localitaten gefunden, wo ich Gelegenheit hatte, banach zu suchen. Richt allein in ganz Subeuropa ift bie Art nicht felten, fie ift auch in Polen (nach Taczanowsti) und in Galigien (nach Dzieduszycki) in allen Sumpfen fehr gahlreich; ebenfo ift ber Binfenfanger am Reufiedlerfee regelmäßiger und ziem-lich häufiger Brutvogel. In Oft- und Beftpreugen fowie in verschiedenen Begenden Bom-

merns habe ich ihn gefunden.

Benn bas Mannchen fingt, fo fist basfelbe oft auf der Spipe eines Beidenbuiches ober frei auf einer starken Pflanze; sobald es sich aber beobachtet fieht, ichlupft es in eine Dedung

und schweigt langere Beit.

Der Binsensanger tommt gegen Mitte Mai nach Pommern, und die Alten verlaffen biefe Gegend gegen Ende Juli ober anfangs August. Runge Bogel bleiben bisweilen bis Ende bes Monats oder bis zum September.

Reft und Gier find benen bes Schilfrohrfangers fo ahnlich, dafs fie nicht mit Sicherheit

gu untericheiben finb.

Anmerkung. Die Gruppe ber Calamoherpen, welche außer diefer Art in Europa noch amei Repräsentanten hat: C. phragmitis, die norbische und östliche, und C. melanopogon, bie subliche, bilbet zwar eine fehr natürliche Familie, ist jedoch bis in die neueste Zeit hin-E. F. v. Hmr. und bergeworfen.

Siodynamik nennt Haeckel die Bhysiologie in weiterem, auch die physiologische Chemie einbeziehenden Sinne.

Biogenetifdes Grundgefet nennt haedel ben Sab bes Darwinismus, bafs bie Reihe ber Entwidlungsformen, die ein Thierwefen bei feiner individuellen Entwidlung durchzumachen hat, eine kurzgedrängte Recapitulation ber langen Reihe von Formen ift, welche bie Stammformen feiner Art feit ber altesten Reit ber fog. organischen Schöpfung bis heute burchlaufen haben.

Biogenie nennt Haedel bie Entwicklungsgeschichte im jegigen weiteren Sinne (Reimesgeschichte — Ontogenesis und Stammesgeschichte = Phylogenesis zusammen).

Biologie, Lebenstunde. 3m weiteften Sinne bie Runde von bem Berhaltnis bes thierischen Organismus zu ber Außenumgebung, Die Lehre bon ben inneren Functionen bes Thierlebens und bie Lehre bon ben außeren und inneren Formverhaltniffen der Thiere und deren Gefetmaßigfeit (Morphologie); im minder umgreifenben Sinne nur beibe erftere allein, im engften Sinne bloß bie Lehre von ben Beziehungen bes Thieres zu feiner Umgebung, feinen Lebensbebingungen, feinen Runfttrieben.

Sion, Bionten, nennt haedel in seiner generellen Morphologie bas physiologische Individuum als felbständiges Lebewesen.

Ziondo Dichel - Angelo, gewöhnlich Blonbus genannt, italienischer Argt, geboren zu Benedig am 4. Mai 1497, geftorben ca. 1560. Nebst vielem anderen schrieb er eine zumeist auf claffifche Quellen geftutte Compilation über bie gur Jagb verwendeten Sunde und beren Krantheiten, welche er König Heinrich II. von Frantreich widmete. Der Titel lautet: Ad Christianissimum regem Galliae. De Canibus et Venatione Libellus. Avthore Michaele Angelo Blondo. In quo omnia ad canes spectantia, Morbi, et Medicamina continentur, Prisca et Neoterica etiam exempla, a nemine hactenus acuratius scripta, insidiae ferarum, et proprietates, cum quibusdam Venationibus nostri saeculi maximorum Principum cognitis dignissimis. Romae, apud Octavium Bladum Asulanum, 1544, in 4°, 37 Blatt, fign. I bis XXXVII, und 3 Blatt Index. Eine zweite Aus-gabe erschien ibid. 1564, in 4°. Beibe Drude find höchft felten (20-80 Frcs.), bem Inhalte nach jedoch ohne Wert.

Biontifche Entwicklung, Ontogenefis, umfafst die gange Reihe von Entwidlungsphafen, welche ein felbständiges Lebewesen mahrend ber gangen Dauer feines Lebens burchmacht. Rnr.

Biorhiza Westw. (Apophyllus: Teras Hrtg. Dryoteras Forst.): Gattung ber Familie Cynipidae (Gallweipen); Ordnung Hymenoptera, mit B. terminalis Fabr. (fexuelle Form) und B. aptera Fbr. (zugehörige agame Form). Biorhiza terminalis Fabr. (Cynips quercus terminalis Fabr.). † 1 9-2 3 mm, stets mit entwidelten — ? 1.7—2.8 mm, mit entwidelten ober rubimentaren Flügeln ober ganz ungeflügelt; erzeugt Schwammgasten an Quercus pedunculata, sessilistora, pubescens und stiegt Ende Mai und anfangs Juni des ersten Jahres aus. — Biorhiza aptera Fbr. (Cynips aptera Fabr. [Fig. 136]) ist die agame Form

ħ

ber vorigen, 3·5—5·8 mm lang und stets ganz ungestügelt. Entwicklung in Burzetgallen (a) der Eichen; Berlassen derselben zu Ansang Winter; überwinterung im Boden; im Frühjahre Besteigen des Stammes; Belegen der Terminalskolopen nut den Eiern und als Folge hiedon Bildung der Schwammgallen (d und c), aus welchen sich die sexuelle Form (B. terminalls) entwicklit; die \$\phi\$ begeben sich in den Boden, belegen die Burzeln mit ihren Eiern und sühren so zur Bildung der Burzelgallen, aus welchen har dur mildung der Burzelgallen, aus welchen der Terminalgallen längstens gegen Witte Wat; Berbrennen der Gallen.

Bioftatik nennt Haedel die Morphologie im weiteren (auch die organische Chemie einbeziehenden) Sinne. Kur

Biota orientalis Don. (Thuja orientalis L.), morgenländischer Lebensbaum (Fig. 137). Immergrüner, in Gärten und namentlich auf Friedhöfen (besonders in Süddentlich und Österreich-Ungarn) hänfig angepstanzter Toniferenbaum aus der Familie der Cupressineae (f. b.), welcher in China und Japan heimisch ist und dort wie in Mittelasien, wo er überall angepstanzt und oft verwildert vorsommt, sehr groß und start wird,





während er in Europa höchstens 8 m hohe erreicht. Wie bei den Arten der Gattung Thuja (s. d.) besigt er zusammengedrückte Zweige, mit 4 Reihen dicht stehender Schuppenblätter bebeckt, von denen die randständigen zusammengeschlagen, die an den breiten Seiten soberund unterseits) stehenden ausgedreitet und slach, aber ohne Öldrüfe sind. Außerdem unterscheidet sich Brota von Thuja durch beträchtlich größere, eckige, blau überlaufene Zäpschen, deren wennge Schuppen die und an der Spisse hafig gebogen sind, und durch die nufsartigen (ungessügelten) Samen, deren je 2 am Grunde jeder Schuppe stehen. B. orientalis bisbet einen Busch oder Baum mit pyramidalsonischer (chpressenstenunger) Krone, da alle Üste und Zweige gerade emporgerichtet (übrigens die Zweiglein mit ihren Kanten nach oben und unten gerichtet) sud.

Fig. 136. Eichengallen ber Biordiza notern Fabricius. a Burgelgallen, erzeugt bon ben agamen ? ? ? . b Gallen ber geschlichtlichen Gallvelpen. c Durchichnitt einer folchen Galle. Alles in natürlicher Größe Berträgt weniger Kälte und Fröste als Th. occidentalis, weshalb er in Nordbeutschland im Freien nicht mehr gut gebeiht. In Garten findet man eine große Bahl von fünftlich erzeugten Barietaten.

Biotit, f. Glimmer. Rn. Biredie, 3meifußigfeit, im Gegenfage gur Bierfußigfeit (Onabrupebie). Rnr.

Birago Francesco, geb. 1562, einer ber bebeutenbften und fruchtbarften alteren Autoren Italiens auf dem Gebiete der "Scienza cavalleresca", b. h. der ritterlichen Ubungen aller Art. Neben zahlreichen namentlich hippologischen Schriften verfaste er einen "Trattato Cinegetico overo della Caccia", Milano, apresso Gio. Battista Pidelli, 1626, ein übrigens nur wegen feiner Seltenheit bemertenswertes Buchlein von 18 Seiten. E. n. D.

Sirke, f. Betula. Birkenblattkäfer, f. Adimonia capreae L. Chrysomelidae.

Birkenblattminierer gehören gum größten Theile ben Schmetterlingeraupen (Motten) an; nur wenige den Afterraupen (f. Birtenblattmefpenlarben). Unter erfteren find zu ermahnen: 1. Lithocolletis ulmifoliella Hb., 28eißbirle; Mine blattunterfeits rund; wenn in der Rahe des Blattrandes liegend, bann flappt fich berfelbe häufig über ber Mine um. 2. Nepticula continuella Stt., meist junge Stämme; Mine mäßig lang, ichmal, gewunden, von braunlichen Rothlinien gang burchzogen. 3. Nepticula betulicola Stt., September und anfange Dctober, maßig langer, gewundener, ichmaler, bon breiten, braunlichen Rothlinien ganz erfüllter Minengang. Cocon glatt, ziemlich flach, länglicherund, odergelb. 4. Nepticula luteella Stt., Mine lang, wenig geschlängelt, meist winkelig gebrochen, mit dunkler Kothlinie. Cocon klein, flach, ledergelb. 5. Micropteryx Sparmannella Fl., Mai. Minen gahlreich; große, burchfichtige, von fpiralig verlaufenden Rothlinien burchzogene Fleden bilbenb. - Die Raupen ber Arten Tinea bistrigella Hw. und Incurvaria Zinkenii Zell. (Adela masculella SV.) gehören zu den Sadträgerraupen; die Räupchen leben anfange minierend in ben Blattern, fpater ichneiben sie einzelne Blattstüdchen und allmählich gange Minengewolbe aus und fertigen aus biefem trodenen Material ihren Gad, in bem fie nun leben und fich auch barin ber-Sidil.

> Birkenblattwefpe, f. Cimbex; - Craesus. Sjáji.

Birkenblatiwelpenlarven gehören ben 20- und 22-füßigen Afterraupen (f. b.) an und konnen jum Zwed praftischer Beftimmung in folgende Tabelle zusammengefast werden:

1. Larven minierend in ben Blättern lebend; 22- (icheinbar 21-) füßig: a) Blattmine öfter über bie ganze Blattfläche sich ausbehnend, braun, aufgetrieben, mit ichwarzem, feintornigem Roth verunreinigt und nicht felten von 4-5 Larven bewohnt; August bis October. Fenusa betulae Zaddach. b) Mine mehr die Blattmitte einnehmend; braun, von bem grunen, meift verichont gebliebenen Blattranbe breit eingefafet; bon 4-5 Larven bewohnt, beren jebe ursprünglich ihre felbständige Dine fertigte; baber ber schwarze, krumelige Koth auf ebensoviele Partien vertheilt, als Larven in ber Mine vorhanden. Juni. Fenusa minima Brischke,

1. Larven nicht minierend; die Blätter äußerlich befreffend.

2. Larven 20-füßig.

3. Die Epidermis der Blattoberfeite verzehrend; tagsüber blattunterfeits, lang ausgeftredt, bei Ericutterung ben Sinterleib aufrichtenb, etwas gebrückt, nach hinten berschmälert, hellgrün, Rücken buntler, Ropf hellbraunlich, Augenfelber ichwarz. 15 mm. Dineura Degeeri Klug.

3. Blätter von den Rändern ber befreffend

ober biefelben durchlöchernb.

4. Ropf glangenbichwarz; die Bruftbeine

oder alle 20 Füße grun.

5. 25 mm lang, meergrun; erfter Ring und lette Segmente fowie die Bauchfuße gelb. Ende August und anfangs Geptember gesellig. Nematus (Craesus) septentrionalis Linné.

5. 15 mm lang; Rörper ganz glatt, feladon-grun, ohne Puntte ober Fleden, nur unter ben Stigmen orangegelblich gefärbt. Mule 20 Füße hellgrun. August, Geptember gesellig. Nematus betulae

4. Ropf gelb ober braun bis bunkelbraun. 6. Ropf glanzend braun; Rörper im allge-meinen buntelbraun; Beine gelb. Bom Buli an. Nematus (Craesus) latipes Vill.

6. Ropf hellbraun, glanzend; Rorper im allgemeinen hellgrun; Stigmenlinie fein, weiß; Ruden blaugrun; bis 18 mm. August, September. Dineura (Leptocera) alni Hartig.

2. Larven 22-füßig, bid, fleischig, im allgemeinen grun, mit weißen, griesformigen Körnchen bestreut; Körpersegmente durch Falten in Secundärringel getheilt. Kop gelb bis grün; tagsüber meist eingerollt blattunterfeits; fpripen bei Berührung einen grunlichen Gaft aus; bis 45 mm. Cimbex variabilis Klug.

Birkenborkenkafer, f. Ahornbortentafer. Rur eine Splinttaferart ift ber Birte ausschließlich eigen: Scolytus Ratzeburgi (f. b.). Der Brutgang ist ein Längsgang, bewegt sich sowie bie feitlich abgebenden Larvengange ber Sauptfache nach im Baft- und Rindentorper, ift nur wenig in den Splint eingesenkt und ausgezeichnet durch die große Anzahl frei nach außen munbender großer freisrunder Luftlocher, welche in diefer Art gar tein Bermandter aufweist. Sichl.

Strkenerziehung. Die Birte wird im allgemeinen in reinen Bestänben jest taum noch angebaut, obicon man bies früher, namentlich auch auf armeren Standorten, auf benen bie fast überall wachsende Birke noch einen Ertrag in berhältnismäßig turger Beit gu berfprechen ichien, nicht felten berfucht hat. Aber gerabe an

biefen Standorten hat die Birfe den Ermartungen nicht entsprochen, indem ihre fruh eintretenbe Lichtftellung bei bunner Belaubung und fparlichem Laubabfall rafch eine wefentliche Bobenverichlechterung herbeiführte und einer Berodung ihres Standortes nur forberlich mar. Dagegen ift ihr Berhalten auf einem fraftigen, frifden Boben ein wesentlich anberes, und fie ift hier wohl imftande, schon im vierzigsten bis fechzigften Sahre ein recht nupbares Lanbholz au liefern, so dass ihre Anzucht an folden Orten keineswegs ausgeschloffen zu fein braucht. Chenfo ift fie imftanbe, Bruchflachen mit munbem Boben, beren eingreifenbere Cultur menigftens gunächft nicht in ber Abficht liegt, burch natürlichen Samenabflug, ber von einzelnen auf ber Kläche oder an deren Rändern stehenden Birken an erwarten fteht, mit einem Birtenbeftanbe au bebeden, ber immer noch einen im Berhältnis guten Ertrag liefern fann.

Will man Birkenanflug erzielen, so ist ein frifder, munder Boben ohne wefentliche Beschattung unerlästlich. Wo berartige Berhaltniffe vorliegen und Samenbaume vorhanden find, fliegt fie gern an und fiedelt fich fo, u. zw. öfter in gu großer Menge zwischen anderen gur Rachaucht bestimmten ausbauernderen Solgarten an. Oft ift fie bier als eingemischte Holzart, und fo lange fie nicht Sorfte bilbet, fehr mohl gu bulben und nur burch Aushieb ba im Baume gu halten, wo fie brudenb ober mit ihren bunnen, beweglichen Zweigen peitschend wirft. Bei Läuterungen und Durchforftungen wirb jenes fehr mohl geschehen fonnen, obicon bei erfteren ihre Ausschläge ortsweise beläftigend werben tonnen. Oft find felbft berartige Birteneinsprengungen an falten, zugigen Orten ein guter Seitenschut für gartere holgarten, wie bies namentlich bei Giden nicht felten gu beobachten ift, obicon man auch hier die raich machfenbe Birte ftets im Auge behalten und gu Gunften ber Giche beichranten muß, wo es erforderlich erscheint.

Künftliche Birkenanlagen kann man allerbings durch Saat, namentlich Bollsaat, doch auch durch Streifen- oder Plätzelaaten ausführen, es sind aber bei ihr Pflanzungen im ganzen sicherer und gebräuchlicher. Uber Sammeln und Ausbewahren des Birkensamens gibt der Artikel "Ausbewahren der Holzsamereim" Austunft. Ift kein wunder Boden zur Einsaat vorhanden, so muß derselbe zur Bollsaat durch Ausrechen, Ausgegen o. dgl., dei Streifen- oder Plätzesam, überall ohne besondere Bodenausbachung beschafft werden. Zur Bollsaat verwendet man dann 4—5 hl auf den Hettar, reicht aber bei breiten Streifen schon mit 3—4 hl aus.

Bur Birkenpflanzung entnimmt man in ber Regel Pflänzlinge von 4—6 Jahren aus Anflügen. Siebei vermeidet man weißrindige Pflanzen, ebenso das Ausziehen derselben, an beffen Stelle man sie besser mit dem Spaten aushebt, um ihre Faserwurzeln zu schonen eine fein, so zieht man sie auch wohl auf Saatbeeten mit gesettem Boden unter dinnem Übererden des Samens. Sollen stärkere Pflanzen verwendet werden, so

verschult man einjährige Sämlinge. Ins Freie pflanzt man die Pflänzlinge im ersten Frühjahre, bevor sie getrieben haben, und gibt engeren Berbänden den Borzug vor weiteren, indem man den einmeterigen Berband nur wenig überschreitet, wo es sich nicht etwa um Heisterpflanzungen handelt.

Sirkengakmitsen, ber Gattung Phytoptus angehörige Thiere (f. Acarina), erzeugen Filzfrankheit (Erineum-Bilbungen) ber Blätter. Frank führt in seinem Handbuch über Pflanzenfrankheiten folgende Formen an: 1. Erineum roseum Schultz, blattoberseits an Betula alba und pudescens; schön roth gefärbte, krümelige, aus kurzgestielten, kopfförmigen, unregelmäßig kugeligen, meist eingedrückten, aneinander gepressten Haaren bestehende Filze. 2. Erineum purpureum DC.; auf der Blattunterseite von Bet. pudescens; hauptsächlich, viessenseinandergesitzten daaren bestehenden purpurrothen oder bräunlichen Filz bildend. 3. Erineum betulinum Schum. auf Betula alda; blattunterseits vorkommender, ansangs weißlicher, später rostbrauner, krümeliger Uberzug.

Sirkengallmucken führt von Bergenstamm und Löw (Synops. Cecidom 1876) an: 1. Cecidomyia betulae Winnertz; Entwicklung ber Larve in den Samen. 2. Diplosis caeomatis Wintz; gesellig, frei auf den Blättern, sich von parasitären Blattpilzen ernährend. 3. Displosis coniophaga Winnertz; lebt ebenso. Die von Kaltenbach beschriebene Cecidomyia betulae scheint mit Cecidomyia betulae Winnertz ibentisch zu sein.

Birkenlaufe, f. Aphis. Muger jenen als an Birten vortommend angeführten Blattlausarten leben an dieser Holzart noch (nach Raltenbach): A. Aphiden: 1. Aphis nigritarsis Heyd; ziemlich groß, blafsgrun, hinterleib grasgrun mit heller Rudenlinie. Juni bis Auguft; blattunterfeits, gerftreut. 2. A. betulae L.; hellgrun, mit verschiedenen schwarzen, etwas erhabenen, je mit einem Saare verfehenen Bunttden rudenfeits; Fuße und Fuhler ichwarzlich; an Stelle ber fehlenben Saftröhren ichwarze Bunite. Mai bis Juli. 3. Vacuna betulae Kaltenbach; sehr flein, bunkelgrun, mit weißem Rudenstreif und zwei Reihen weißer Fledchen im Seitenranbe. Mai bis August gesellschaftlich an den Zweigspigen von Betula alba. B. Cocciben (Schildläuse). 4. Lecanium betulae L.; eine hochgewolbte Schilblaus, welche fich das gange Jahr hindurch an ben Birtenzweigen finbet. துரு!.

Birkennugsolzverderser, f. Ahornnugholzverderber. Sichl.

Sirkenof. I. spn. mit Birkentheer, s. b.
II. Ein aus holz und Blättern von Betula lenta gewonnenes ätherisches Öl, das seit einigen Jahren in Nordamerika zur Fälschung des Bintergreenöles Berwendung sindet. Nach Kennedy (Weekly Drug News, 7, p. 340) enthält bieses Öl ein Terpen, das jedoch leicht durch mangelhafte Destillationsvorrichtungen ausgewaschen werden kann. Es besigt das specifische Gewicht 1.180 (Bintergreenöl oder Gaultheriost

hat 1.181 specifisches Gewicht) und foll oft bis ju 60, ja 90% im tauflichen Gaultheriable enthalten fein. v. Fr.

Birkeuroft, f. Melampsora. Hg. Sirkensagewespe, f. Nematus (Craesus) septentrionalis L. DÍÓI.

Birkenicadlinge gehören ihrer größten Rahl nach ben Infecten an, mahrend biefe Solgart von Sufthieren (zahmen sowohl wie wildlebenden) in auffallender Beise gemieden wird. Daher tommt Berbifs bei Birten nur ausnahmsweise, vorzüglich nur an recht uppig erwachjenen Schofelingen bor. Dagegen nehmen bie verschiedenen Rager biefe holzart wie jebe anbere, wenn auch nicht immer mit Borliebe an: Binterschälen burch Safen, Kaninchen, Mäufe (besonders Buhlmäuse); Ringelungen burch Schläfer und Hörnchen. Bon Insecten führt Raltenbach als an ber Birte lebend 271 Arten. Rapeburg (Baldverberbnis) als "Feinde ber Birte" 52 Arten auf. Rüdfichtlich ihres biologischen Berhaltens laffen fich diefelben in folgenbes Schema gufammenfaffen:

1. Außerlich an Blattern, 3weigen zc. faugenbe, gum Theil gallenartige Bilbungen (Haarfilge an den Blättern 2c.) hervorrufenbe Infecten: Birtenlaufe, Birtengallmuden, Birtengallmilben

(j. b.).

1. Freffende, die Pflangentheile außerlich oder im Innern gerftorende Rerfe.

Burgelichablinge: theile außerlich bie Burgeln benagend, theile in diefelben einbringenb.

3. 6-beinige Larven ober mit breiten Grabbeinen ausgeruftete Larven und 3ma-

gines. 4. Larven weich, faftig, ftets gefrummt; Hinterleibsende blaulich, blafig aufgetrieben: Engerlinge, Melolonthidae (j. d.).

4. Larven hornhart und hornglatt, geftredt: Drahtwürmer, Elateridae (f. b.); ober ber Freffer mit breiten Grabbeinen verfehen : Berre (Maulwurfsgrille), Gryllotalpa (j. b.).

3. 16-füßige, weiche, macheglanzende Raupen: Erdraupen, Agrotis (f. b.).

Stamm und Rrone icabigende Injecten. 5. Außerlich die Rinde, Blatter, Anofpen,

Blüten benagend.

6. Die Beschädigung wird von einer imago (Käfer ober Bespe) verursacht; im let-teren Falle: Schälen (Ringeln) ber jungen Stämmchen burch Borniffe ober **Bespen (f. Ves**pidae).

7. Die Rafer zeigen ruffelformig längerten Ropf: Ruffeltafer (Cur-

culionidae).

- 8. Ruffeltafer mit nicht gefnieten Guhlhörnern, Blattwickel fertigend: Rhyn-chites (j. d.). (Rh. betuleti Fb.; — Rh. coeruleocephalus: — Rh. cupreus; – Rh. nanus; – Rh. megacephalus.) -Apoderus (j. b.).
- 8. Ruffelfafer mit gefnieten Fühlhörnern. 9. Fühlerfurche bes Ruffels gleich breit und nach abwärts gebogen; Halsschild an

ben Geiten gegen bie Augen nicht erweitert. Gruppe Brachyderini (f. b.) mit den Arten Strophosomus coryli und Strophosomus obesus. - Brachyderes incanus; Polydrosus cervinus (j. b.).

9. Fühlerfurche nicht nach abwarts gebogen; nur fehr furg: Gruppe Otiorhynchini (j. b.) mit ben Arten Phyllobius piri (vespertinus) und Phyllobius ar-

gentatus (j. b.).

7. Der Ropf ber Rafer ift nicht ruffelformig

berlängert.

10. Fühler unter bem Seitenrande bes Ropfes eingelentt; fehr furg, gebrochen, mit buchformig burchblatterter Reule: Maitafer, Melolonthidae (j. b.).

10. Fühler auf ber Stirne ober bor ben Augen eingefügt; faden- oder borftenförmig ober vom vierten Gliebe an fagezähnig: Blattfäfer, Chrysomelidae mit ben Arten Lina aenea (Gruppe Chrysomelini); Adimonia capreae (Gruppe Galerucini); Clythra quadripunctata L. (Gruppe Clythrini, f. b.).

6. Die Beichädigungen rubren bon Larven ober Raupen ober Afterraupen ber.

11. Larven mit nur 6 Beinen; Blattflache beschabend ober Blatter fteletierend: Blattfäferlarven (vgl. 10)

11. Larven mit mehr als 6 Beinen; frei ober in Gespinften lebend : echte (Schmetterlings.) Raupen; Afterraupen.

12. Afterraupen (Blattweipenlarven) mit 8, 18, 20 ober 22 Fügen: f. Birtenblattmefpenlarven.

12. Schmetterlingeraupen mit 10, 12, 14 ober 16 Füßen.

13. Raupen in Gespinften lebend : Gefpinftraupen: a) Raupen 16-fußig: 1. Raupen vorhertschend grün: Teras ferrugana. 2. Raupen mit blauen, rothen, gesben Längslinien: Gastropacha neustria. 3. Raupen mit strahlig behaarten Rüdenwarzen und rofarothen Bauchfugen: Gastropacha lanestris. b) Raupen 10-füßig; Be-(Spannerraupen) : wegung fpannend Raupen vorherrschend grun; mit lichtem Ropf: Cheimatobia mata; mit schwarzem Kopf: Cheimatobia boreata. 2. Raupen vorherrichend braun ober braungrau: Larentia hastata.

13. Raupen frei, nicht in Gefpinften lebend.

14. Raupen 16-füßig. a) Raupen mit Rudenburften und Afterpinfel (Burftenraupen): Dasychira pudibunda. - b) Raupen mit größeren ftrahlig behaarten Anopfwarzen (Knopfwarzenraupen): 1. die vorderen Ringe mit blauen, die hinteren mit braunen Warzen: Ocneria dispar; 2. alle Ringe rudenfeits mit blauen Bargen, ber zweite Ring mit fammtschwarzem Fleck: Ocneria monacha. c) Raupe vorherrichend orangegelb, schütter behaart, ohne Anopfwarzen: Phalera bucephala.

14. Raupen 10-füßig, Bewegung spannenb (Spannerraupen). a) Raupen vorherrschend grün, Rüdensteden roftbraun, weiß gerändert: Cabera pusaria. — b) Raupen braun oder grau: 1. Kopf am Scheitel tief ausgeschnitten; Körper mit schwärzlichen Barzen: Amphidasis betularia. 2. Rüdenlinie und ein oben weiß gesäumter Seitenstreif vunkel: Hibernia aurantiaria. 3. Rüdenstreifen doppelt, dunkel; Seitenstreif breit, gelb: Hibernia defoliaria.

5. Die Pflanzentheile werben nicht äußerlich befressen, sonbern ber Fraß ist ein

innerer.

15. Der Fraß bewegt sich im Blattinnern: Birkenblattminierer (s. b.).

15. Die Berftorungen erfolgen im Innern ber Stämme und Afte; im Solze ober

zwischen Rinde und Solz.

16. Es zeigen sich vom weiblichen Rafer herrührende, zum Zwede der Eierablage gesertigte, im allgemeinen gleich weite Brutgänge, von denen aus die sich entwidelnden suslosen Larven, meist jede selbständig einen Gang anlegend, weiter fressen: Birkenborkenkafer (f. d.).

16. Brutgange fehlen; nur Larvengange vor-

handen.

17. a) Larven fußloß; der Larvengang verläuft zum größten Theile unter der Minde, nur die Berpuppung erfolgt im Holzförper; Querschnitt und Fluglöcher elliptisch: Agrilus viridis; — Agr. detuleti (s. d.) oder Bockfäfer (s. Cerambycidae). — d.) Larven (Raupen) 16-füßig, in der Rinde fressend: Sesia culiciformis; — Sesia scoliaeformis; — Sesia sphaegiformis (s. Sesiidae).

17. a) Larvengänge anfangs unter der Rinde, dann sich in den Holzkörper einsenkend, diesen gänzlich durchwühlend; Raupe groß, 16-süßig, sleischroth, dreitgedrückt: Cossus ligniperda. — b) Raupe 16-süßig, mit schwarzblauen Punkten; vorherrschend den Markkörper entlang fressend: Zeuzera aesculi.

fresend: Zeuzera aesculi.

Im übrigen vergleiche man den Artitel Birtennusholzverderber. Sichl.

Birftenspinner, f. Gastropacha (Eriogaster Germ.) lanestris. Sichl.

Zirkensplintkafer, f. Scolytus Ratzeburgi Janson. Sicil.

Birkenstokansschlag von Stöden älterer Bäume hat die Eigenthümlichteit, meist schon im ersten Jahre wieder zugrunde zu gehen. Es erklärt sich dies aus dem Umstande, das die schlafenden Knospen zwar nach dem Stammabhiede im Frühjahre zu kräftigen Ausschlägen gelangen, die Knospenstämme aber, welche Knospen, bezw. Ausschläge mit dem Holztörper des Stodes verbinden, wegen der mit höherem Alter der Rinde eingetretenen Versteinung derselben nicht imstande sind, durch Dickenwachsthum dem Basserbedarf des Ausschlages entsprechend sich zu verdichen. Es vermag deshalb aus dem Stode nicht genug Wasser durch den

feinen Holzeplinder, welcher bie Rinde burchjett, zu bem Ausschlage zu gelangen, und letterer stirbt ab. Hg.

Zirkeniseer (Dagget, Doggert, Deggut, Dachert, schwarzer Doggert ober Deggelt, schwarzer Degen, Dziogiec, oleum betulinum, oleum Rusci) entsteht bei ber trodenen Destillation von Birkenrinde. In Russland wird er in großen Mengen durch Schwelen ber Birkenrinde (nach einigen Angaben aus der weißen, nach anderen aus der sortigen Frühjahrstinde meist mit Zusat von Birkenzweigen mit Anospen) in Gruben dargestellt. 100 Theile Kinde geben 60—70 Theile braunschwarzen, ziemlich dicksüßsigen Theer von eigenthümlichem Geruche. Er enthält brenzliche Dle, Harze, Areosot, Bhenol (nach Longinine Virkenphenol), Parassin und Betulin. Letzeres, auch Wirkenkampier genannt, ist eine sarbe, geruche und geschmackose Anssich die in Solfer nicht, in Ather und Alltohol jedoch löslich ist. Hels Kormel Caokands. 100 Gewichtstheile Kinde solken 10—12 Theile Betulin geben.

Der Birkentheer bient zum Einschmieren bes Juchtenlebers, zum Anstreichen von Holz, und, ba er selbst bei strenger Kälte kaum dicksstiffiger wird als Wagenschmiere, endlich wird aus demselben durch Destillation das Birkentheerdl (s. d.) erhalten. v. Jr.

Birkentheeres wird durch Destillation des Birkentheeres als start riechende, sauer reagierende Flüssigeit erhalten, die, frisch bereitet, klar und gelblich sit, sich aber bald unter Sauerstoffabsorption braun fardt. Es ist ein Gemenge von sauerstoffreien und sauerstoffhaltigen ätherischen Olen. Durch Waschen mit Kalilauge und Rectification im Kohlensaurestrome wurde daraus ein Öl von Zusammensehung und Geruch des Terpentinöls gewonnen. Letzteres hat das specifische Gewicht 0.87 (bei 20° C.) und siedet bei 156° C.

Birkfuds, ber, eine Farbenvarietät bes gemeinen Fuchles, bie fich burch lichteren Ruden sowie weiße Reble und Blume auszeichnet. Die Barietat tritt willfürlich und local, nicht aber am häufigften in Birtenwäldern auf; die Etymologie ift baber buntel, ba auch Rehreins Bermuthung, bas Bort stamme von ber weißen Rinde der Birte, eben nur eine solche ist. Der Birtsuchs war als Barietät schon im XVII. Jahrhundert befannt, hieß aber Rothfuchs; f. d. u. vgl. a. Brand-, Kreug- und Goldfuchs. "Die andern aber, so eine weiße Blume an ber Ruthe ober Standarte haben, werden Birt-Füchse benennet." Dobel, Ed. I, 1746, I., fol. 38. - "Die Suchse mit ber ichwargen Blume heißen Brandfüchse; und die mit der weißen Birtfüchfe." C. v. Beppe, Aufr. Lehrpring, p. 206. — Beppe, Bohlred Jäger, p. 69. — Hartig, Anltg. 3. Wm(pr., 1809, p. 113, und Lexit., p. 78. — Behlen, Wm(pr., 1829, p. 31. — Grimm, D. Wb. II., p. 40. — Sanders, 236. I., p. 506 c. E. v. D. Birkheber. f. Tannenheher. E. v. D.

Zirkhuhn, bas mitteleuropäische. Tetrao tetrix Linné. — Urogallus minor Aldrovandi. — Phasianus montanus Stumpf. — Grigalus minor Gesner. — Tetrao juniperorum Chr. L. Brehm. — Mit. auch Attagen, Attage, Attago, Attagena, Attagas, Mulis, Mullis, Coturnix, Ornix, Ortigometra.

Deutiche Romenclatur.

4. Ahb. "Mullis. pirchén." Gloff., Cod. ms. Vindob., no. 896, X. Jahrh. — "Attage. birchén." Gloff., Zwettler He., no. 293, XI. Jahrh. — "Attage. pirchun." Nomina lignorum, avium, piscium 2c., Frankfurter He., XI. Jahrh. — "Attage. birkhén." "Coturnix. birkhén." Gloff., Cod. ms. Vindob., no. 901, XII. Jahrh. — "Mulis. birchén." id. no. 2400, XII. Jahrh. — "Ornix. byrk hén." "Attago. birchén." id. no. 4535, XIV. Jahrh. — "Ortigometra pirhûn." "Attage pirchén." id. no. 1325, XIV. Jahrh.

2. Mhb., änhb. und ma. "birkhuon." Rürnbgr. Bolizei-Ordg., XIV. Jahrh., hrsg. v. Baaber, 78. — "Die Haselhüner sind größer als ein Rehhun | und ein Birdhun ist größer benn ein Haselhuhn." Colerus, Oeconomia, 1645, sol. 633. — "Die Birdhanen." Aitinger, Bolst. Jagds und Weydbücklein, 1681, p. 215. — "Birdhan. Gruggelhan. Bromhan." Hohberg, Georgica curiosa, 1687, II., fol. 788a und b. — "Bürghahn." Beust, Tractatus de jure venandi, 1744, p. 152. — "Birthahn, Bergs, auch Spiels und Wooshahn." Heppe, Wohlred. Jäger, p. 69. — "Birthahn, Berghahn." Onomat. forest., p. 331. — "Birthuhn, Gabelschwänziges oder kleineres Waldhuhn; — Birts, skielsen Kuers, Heiner, Kuers, Sechildhahn; — Birts, kleiner Kuers, Heiner, Laub., Spiels, Spiels, Rohss, Brenns, Schildhahn; — Birts, kenne, Kurre." Winkel, Ed. II., 1820, I., p. 353. — Benede und Müller, Mhd. Wd. I., p. 612b. — Leger, Mhd. Hob. I., p. 6812b. — Leger, Mhd. Hob. I., p. 281. — Grimm, D. Wd. II., p. 40. — Sanders, Wd. I., p. 798 c.

Frembsprachliche Romenclatur.

Fra.: petit tétras, coq de buleau, petit coq de bruyère, griandeau, faisan noir; ital.: Sforzello, Fagiano di monte, alpestre, negro; ipan.: Faisan silvestre menor; portug.: gallo silvestre menor; engl.: The black cock, black game, black grous, heath cock; mallif.: Ceiliog du, Grugiar; holl.: berkhoen, korhoen; ban.: urhone; norweg.: aarfugl, arefugl, orrfugl, aarhane, arrhone; fchweb.: orre, orrhane, orrhona; balet.: inna, ort, vere; norlänb.: veern; poln.: cietrzew, dziki kur; böhm.: tetřívek, tetřev menší, březák, břežan, březňák; russ.: teterew; sibir.: polniki, poljuschki; froat.: mali tetrieb; ungar.: nyír Fajd, vád fátzán, erdeityúk; lett.: rubbens tetteris, tettera, mahte; efthn.: tedder; finn.: teeri, teuri, teiri, tetri; tatar.: synda, kartauga; baschfir.: kurt liuk, uson; barab.: usan; mogul.: kalim, schula; oftjat.: kyong; falm.: chars, joton; firg.: son kusch, kur; tunguf.: burbuk; bur= iät.: koro. E. v. D.

Beidreibung.

Das Birkhuhn gehört zur Gattung ber Balbhühner-Tetrao, welche, für Europa aus

bem Auer-, mitteleuropäischen, tautasischen Birtund bem Haselhuhne bestehend, zur Familie der Rauchfußhühner-Tetraonidae und zur Ordnung der Scharrvögel-Rasores zählt. Es bilbet gleichsam das Mittelglied zwischen Auerhuhn und Haselhuhn, wie letzteres den Übergang der Gattung Tetrao zu Lagopus-Schneehuhn vermittelt. Die Geschlechter sind wie jene des Auergestigels sehr wesentlich durch ihre Besiederung unterschieden.

Alter Sahn. Ropf, Sals, Ruden und bie Bruft bes Birkhahnes find tiefschwarz, prächtig stahlblau glanzenb, der Unterleib mattschwarz besiedert. Der Schnabel von mittlerer Länge ist maßig gebogen, fraftig entwidelt und ichward; bie Bris braun, die Bupille blaufchwarg. Die Flügel, verhältnismäßig langer als jene bes Auerhahnes, find ftart gewolbt. Die Schwingen beren britte bie langfte ift - find weiß geichaftet und bon holzbrauner, buntelgrau gemaserter Farbe. Die Oberflügelbeden find mattichwarz, mit weißen Binden gezeichnet, und an ber Burgel der Armichwingen zeigt fich ein rein weißer Fled; die Decfebern ber Unterflügel find weiß. Der Stoß ober bas Spiel besteht aus 18 fcmargen, oberhalb matten, unterhalb metallifch glangenben Febern. Den mittleren und fürzesten, bei jungeren Sahnen meift fcmal weiß gerandeten Stoffedern reihen fich, in ftufenweifer Berlängerung sichelförmig nach auswärts ge-stellt, die übrigen Febern an. Der Stoß verlangert fich allmählich nach jeber Maufer, mah-rend fich bie außeren Sichelfebern bei gunehmenber Breite in icarfem Bogen frummen, fo bafs fich bas gefächerte "Spiel" eines alten Sahnes in Form einer Leier barftellt und eine werte Trophae bes Jagers reprafentiert. Das Unterschwanggefieder, ber "fleine Stoß", besteht aus rein weißen, concab gebauten Febern. Bu-weilen find biefelben bei einzelnen Individuen mit fleinen schwarzen Fleden gezeichnet. Die Fuße find bis auf die Spannhaute ber tammartig befransten, matt ichwarzbraun gefärbten Behen bicht befiedert und matt ichwarggrau gemajert. Der nadte marzige Augenring, Die Roje, ift leuchtend hochroth und nimmt mahrend ber Begattungsperiode, ber Balgzeit, wesentlich an Umfang zu. Dies ift namentlich oberhalb bes Augenbogens in erhöhtem Dage der Fall, mo zwei rothe Bornchen emporichwellen, welche bem prächtigen Sahn ein eigenartig milbes Unfeben verleihen.

Die Birkhenne, merklich kleiner als der Hahn, ist von diesem auch durch ihr Federkleid auffällig unterschieden. Das Gefieder, in Farbe und Zeichnung jenem ber Auerhenne ahnlich, boch wesentlich fahler, ist braungrau, mit schwarzen, roftroth gerandeten Fleden befäet, welche, fich am Ruden verlängernb, gegen hals und Ropf abnehmen und eine ichuppenformige Beichnung bewirken. Der charakteristische weiße Schulterfled ist wie beim Sahn auch bei ber Benne fichtbar. Über bie Flügelbeden zieht fich ein weißes Querband, und bie Schwungfebern find schwarzgrau, röthlich schillernd. Der Stoß, weitaus fürzer als jener bes hahnes, zeigt gleichfalls einen gabelformigen Bau, boch erfceinen bie außeren Steuerfebern, ben feltenen Mirthubn. 43

Sall ber Sahnfebrigfeit ausgenommen, niemals in Form jener bes Sahnes gefchweift. Die Febern find mattbraun und mit ichwargen, roftroth berlaufenben Querftrichen gezeichnet.

Die burchichnittliche Lange bes Birthahnes beträgt 60-70, bie Flugbreite 86-100 cm. Die Dage ber henne find um etwa 15, bezw.

20 cm geringer.

Rlimatiich-telluriiche Einfluffe bes Stanbortes üben auch auf bie torperliche Entwidlung biefes eblen prachtigen Balbgeflugele einen wefentlichen Ginflufs, und ich erlegte perfonlich in einigen Gegenden Bohmens, im Marmarosgebirge Ungarns, in der Butowina und in Rumanien alte Sahne, welche weitaus stärker waren als jene ber Hochgeburge und Nord-europas, mit einem 44—47 cm breiten Spiel. Das Feberkleid ber Jungen ist bis

aum berbite ienem ber Mutter abnlich, von ba

ber Zebern fpaltet fich ber hauptichaft nochmals, und aweigt bon bier aus eine einfahnige Reber mit Contrafrummung ju jener ber Stammfeber ab *) [Fig. 138].

Abweichend von ber normalen Farbung zeigt fich auch haufig bas Befieber alter aelter hennen.

Die Befieberung am Ropfe, am Salfe unb auf ber Bruft zeigt ein mehr ober weniger buntles Colorit mit auffälligem Metallglang, mahrend die Seitenfebern am verlangerten Stoß ähnlich wie beim hahn fichelformig gebogen er-fcheinen (f. hahnfebrigkeit sub Art. Bariabilitat).

Baftarbierungen mit andern vermandten Arten find beim Birthuhne wie ber ben meiften Suhnervogeln relativ nicht felten. Abgefeben bon ben Rreugungen mit bem Muerhuhne, beren Broduct das lange Zeit hindurch ein Streit-object gewesene Rakelhuhn (j. d.) bilbet,

Sig. 138. Abnorme Gidelfebern eines Birthabnes.

ab unterfcheiben fich jeboch bereits bie Bahne burch bas Rachichieben bes ichmargen Gefiebers. welches noch por Ablauf bes Spatherbites vollig

ausgebilbet ift.

Der intenfive Metallglang bes Gefiebers ift inbes beim jungen bahn nur erft in geringerem Dake bemertbar und erhobt fich mit gunehmenbem Alter. Farbenvarietaten tommen giemlich felten bor, boch wurden bereits in ver-ichiebenen Gegenden weiße, fahlgelbe und bell-braun befiederte Sahne erlegt. Ich felbst habe mabrend zweier Balgperioben in einem meiner eigenen Reviere in Bohmen eine Benne beobachtet, welche borberrichend filbergrau gefärbt war.

Ein Unicum in feiner Art erlegte Otto Begenbarth gu Saiba in Bohmen im Sahre 1884, einen hahn mit abnorm gebilbetem Stoß. Der Schaft ber außerften linten Gichelfeber theilt fich etwa 5 cm bon ber Burgel und bilbet zwei zweifahnige Federn; etwas unterhalb der Ditte fommen auch folche einerfeits mit bem Moor-ichneehuhn **) und felbft mit bem Fafan vor. 3mei Baftarbe letterer Art murben gu Beginn unferes Jahrhunderts in England erlegt ***), ein britter, mahricheinlich ibentisch mit bem in Robells "Bilbanger" erwähnten, befindet fich im Munchner Dufeum, ein vierter enblich wurde im Jahre 1885 auf der graffich Johann von harrach'ichen Belitung Bele bei Tabor in Bobmen erlegt und ift gegenwärtig Eigenthum bes Landesmujeums in Prag. Rachstehend reproburiere ich beffen bom Director bes Dufeums. Dr. Anton Fritich, gegebene Beichreibung t):

X., 1986, p. 98.

^{*)} Beibmann, XV. Band, Rr. 40. Serlag von B. Bolff, Leipzig, antigetheilt von B. v. Tjáufi-Sáinibhoffen, *) Sgl. R Collett, On the hybrid beetwen Lagopas and Tetrac tetrax. Christians 1886 ***) Bgl. R. C. Christians 1880 ***) Bgl. R. C. Christians 1880 ***) Hgl. T. C. Christians 1880 ***) Hgl. R. C. Christians 1880 ***) Hgl. Ritthian b. Ornithol. Sereins in Wien, X. 1886 b. 98

"Das in Rebe ftehenbe Stud ift ein fraftiger Sahn, an dem die Rennzeichen von Birtwild und Fafan in fonderbarer Beife vereint auftreten. Bor allem ift die Form des Schwanzes auffallenb, welcher feilformig ift und bem ausgewachsenen Schwanze ber Fasanhenne abnlich fieht. Dann überrascht der an feiner oberen Salfte befieberte Lauf und der Mangel des Sporns an dem unbefiederten Theile besfelben. In der Farbe des Gefieders herrichen bloß zwei Tone vor, und zwar ein duntles Biolett mit Goldglanz am Ropf, Hals und ber Border-bruft, das am Bauche fast in Schwarz übergeht, bann ein olivengelbliches Braungrau am Ruden, Flügel und bem Schwanze, bas mit feiner welliger Zeichnung von brauner Farbe bermischt ift. Die Federn bes unteren Rudens und bes Burgels tragen hinter bem hellen Endjaum einen breiten, violetten, metallifch glanzenden Saum, auf ben erft nach innen bas Schwarz mit gelblicher Bellenzeichnung folgt. Die unteren Schwanzbeckfebern sind schwarz, gegen die Spize zu dunkelrostroth gewellt. Eine Feder der unteren Schwanzbecke, die wohl einen Rest des Jugendfleibes vorstellt, ift ichwarz und trägt ju jeber Seite ber Spige einen großen langlichopalen Gled. Die Febern in ber Umgebung bes Aftere find weiß, braun gebandert, die unteren Flügelbeden gleichfalls weiß, nur am Grunde mit etwas braunlichen Fleden. Die großen Schwungfebern find wie beim Falan hell und buntel gebandert. Das gange Gefieber trägt noch Spuren des Jugendfleibes, die fich durch lichte Rander und hie und ba auch durch lichte Bellenzeichnung an ben duntlen Federn fundgeben, so dass wir wohl einen heurigen Bogel bon etwa fieben Monaten por uns haben. Die Metallfarbe bes Borberkörpers erinnert fehr an die des Rafelhahnes, doch gewahrt man eine Ruance, die an den Glanz des Fasanmannchens erinnert. Die Federn daselbst find eigentlich fcmarg und tragen nur einen breiten Saum von violett-röthlichem Metallglanz. Am Scheitel gewahrt man eine scheckige Beichnung, welche darin ihren Grund hat, dafs die ichwarzen Febern einen breiten gelbbraunen Saum haben, auf ben noch ein schwarzer Rand folgt. Die Befieberung bes oberen Theiles ber Tarfen ift braunlichweiß und schwarzlich gewellt. Um auffallendsten tritt bie Berwandtschaft mit bem Fafan in ber Farbung ber mittleren Schwang-febern auf, welche nebst reiner welliger Querzeichnung noch dunkelbraune Querftreifen in Abständen von 15 mm tragen, gang wie beim Fasanweibchen. Die Spipen der Federn sind ftumpfer als bei ben Fafanen nud tragen einen weißen Caum wie bei ben Birthennen. Die feitlichen Schwanzfebern find ahnlich gefarbt, aber fie werben gegen die Spipe hin immer mehr einfach schwarzbraun; fie tragen scharfbegrenzte weißliche Gaume, bie in ein feines Spitchen wie bei der Birthenne auslaufen. Der Schnabel stimmt in der gezogenen Form ganz mit dem des Fasans überein, auch der unbefiederte Theil des Laufes und die Behen, an benen nichts von ben für bas Birtwild charafteriftifchen Unhangen gu sehen ist. Die nackte Haut um bas Auge trägt die zarte Befiederung wie beim Fasan.

Berbreitung und Lebensweife.

Das Birkhuhn bewohnt den größten Theil Europas, von feinem füblichften Standorte, ben Apenninen, bis nach Schottland, Standinavien, Rufsland und Sibirien.

Außerst mablerisch in Bezug auf seine Standorte, bewohnt es jumeift urwuchfige, ver-wilberte und in ben Culturlandern Die am ichlechteften cultivierten Baldbiftricte, welche mit Geftrupp und Unterwuchs beftanden, bon Moorgrunden und Beiden durchzogen find. 3m Hochgebirge steht es zumeist an der Grenze der Hochwaldregion und über derselben in jenem Gürtel ber Legfohre, mit welcher ber holzwuchs auf ber Sobe abichließt. Gein bevorzugter Standbaum ift die Birte und ihr gunächft im Norden die Balfampappel. Nabelholzwäldern. in welchen bie Birte und Buche eingesprengt ift, gibt es im Tief- und Sugellande ben Borgug.

Die tellurisch-klimatischen Berhaltniffe bes Standortes modificieren die Lebensweise Diefes edlen Balbgeflügels fehr wefentlich. Bahrend es in Tieflagen und im Sugellande Ditteleuropas meift Standvogel im ftrengsten Sinne bes Bortes ift, unternimmt es in den Gebieten ber Alpen und im hoben Rorden zeitweilige, burch den Rampf ums Dafein bedingte Ban-

berungen.

Die Nahrung entspricht ben gewählten Standorten. Knofpen- und Blutenfanden bes Baumichlages, insbesondere von Birten und Beiben, Erlen und Buchen, Beeren und Ga-mereien aller Urt, die ber Balb- und Moorgrund bietet, und neben biefen Begetabilien auch Schneden, Ameisenlarven, Burmer und Insecten verschiedener Art bilden die Asung des Birtgeflügels. Sanbtörner nimmt es gleich anberen buhnervogeln auf.

Die Jungen, welche, taum bem Gi ent= fclupft, munter und behende der Mutter folgen und für ihre Ernährung unter deren Unweisung felbft Sorge tragen, bleiben in Gegenden, mo biefes Wildgeflügel minder zahlreich vertreten ift, bis jum Gintritt ber Balgperiode vereint, mahrend fich die alten Sahne absondern.

In jenen nördlichen Diftricten jedoch, wo bas Birthuhn in namhafter Bahl als Standwilb vortommt, icharen fich bie Sahne in Retten von hundert und mehr Studen mahrend ber Bintermonate und lofen bie Banbe ber Gefelligfeit erft bei Beginn ber Balggeit.

"Schwerfällig", wie es A. Brehm, und "bumm", wie es Fr. v. Tichudi bezeichnet, fand ich bas Birtwild in teinem feiner Standorte, und ich mufs die Ergebniffe meiner perfonlichen Erfahrungen und Beobachtungen als burchaus gegentheilige bezeichnen. Das Birthuhn hat febr fraftige Flügel, bie es mit ungemein ichneller, gleichsam vibrierender Bewegung gu gebrauchen weiß, und burchmifst bligschnell weite Streden in einem Buge; auch läuft es ungemein behende und verfteht es trefflich, jede fich bietende Dedung bei nabenber Gefahr zu nüpen.

Scheu und vorsichtig, verfteht es bas Birthuhn auch nicht minder, feine hochentwidelten Ginne bes Augens und Bernehmens gu gebrauchen, und der alte Beidspruch, "der Birthahn habe auf jeder Feder Augen und Chren", entspricht durchaus dem Wesen dieses schwer zu überlistenden Wildes.

Benn aber Brehm und mit ihm andere bem Birkhuhn auch hochentwickelte Geruchsorgane zuschreiben, so möchte ich dieser Meinung keineswegs beipflichten. Das Ansallen des Birkhahns und sein hibiger Minnesang nächte einem Schirm, in welchem z. B. ein Jäger lauert, bessen nach infernalischem Kanaster dustende Bitterung geradezu handgreislich ist, bietet ein gewichtiges Argument gegen die vorangestellte Behauptung.

Das Birkgestügel verbringt die Tagesstunden zumeist am Boden, und nur bei hohem, hartgefrorenem Schnee steht es auch um diese Zeit im Geäste. Nach Sonnenuntergang baumt es zu jeder Jahreszeit und geht erst im Morgen-

grauen wieder gu Boben.

Die Balzzeit fällt in den Borfrühling, beginnt zur Zeit, wo am Standorte die Birkentnospen schwellen, und währt etwa sechs Wochen. In milberen Lagen somit von Mitte März bis Ende April, in rauheren Lagen vom Upril bis

anfangs Juni.

Bie das Ebelwild seinen Brunftplan, so wählt gleich dem Auergestügel auch das Birkhuhn in der Regel besondere Districte als Balzbläte. Es sind dies meist schlecht bestodte, von Woorgrund, Heide und Odungen durchzogene Balbbestände des Tief- und Hügellandes; im Hochgebirge ist es die Region der Legsöhre mit ihren Schneeseldern.

Die wilbe, verödete Scenerie, das dämmernde geisterhafte Zwielicht, und endlich das eigenartige, geradezu tolle Treiben des schwarzen mit seuerrothen Hörnchen gekrönten minne- und streitlustigen Freiers gestalten die Balzzeit des Birkgeslügels zu einer der interessantesten Episoden des freien Thierlebens. Wer jenes geheimnisvolle, aufregende Treiben je belauschte, wird es gewiss im Gebächtnisse behalten, ohne der Beschwerden zu gedenken, die eine solche Beobachtung namentlich im Gebirge in reich-

lichem Dage verurfacht.

Leise - schüchtern fast - wedt bie Beibelerche, im Sochgebirge bie Ringamfel, bas fcummernde, von ben tiefen Schatten ber Racht noch umfangene Balbgebiet. Dem traumhaft ber-Hingenden Liebe des fleinen Sangers antwortet ber jammernde Ruf ber Balbohreule, bann ift's wieder tiefftille rings. Geifterhaft heben fich die knorrigen Stamme ber Fohren vom fahlgrauen Horizont ab, ein eifiger Lufthauch gieht über ben berobeten San und mit leifem Fluftern über bas welte Riebgras hin. Ploglich, mit jaufendem Flügelichlage tommt ber ichwarze rothgehörnte Robold herangezogen und fällt auf ber Dbung aus. Gine furge Spanne Beit ift es wieber lautlos ftille in ber Runbe, bann aber beginnt der tolle Reigen. Der Sahn fteht auf einem bemoosten Burgelftod vorerft unbeweglich und recognosciert bas umliegende Terrain, nun aber hupft er unter heftigen Flügelichlägen meterhoch empor, und der erfte Theil seines Minnegesanges, ein unbeimlich gifchendes Pfauchen, tont über ben finfteren, oden Plan. Dann fteht er wieder unbeweglich - hochaufgerichtet. Das metallglänzende Halsgefieder beginnt sich zu sträuben, und mit halbgeöffneten, gesenkten Flügeln den leiersörmigen Stoß sächernd, beginnt der eble Hahn die zweite Strophe seines Balzgesanges. Weithin durch den schweigenden, sinsteren Wald tönt der kollernde, gluckende Auf wie dumpfer Trommelwirbel. Immer erregter wird nun der schwarze Freier, er hüpft, er tanzt, dann schreitet er langsam in stolzer Halung, die bereiste Heide mit seinen tiefgesenkten Schwingen streifend, dann pfaucht er plössich wieder, zischt wie eine gereizte Schlange und miaut wie ein liebeglühender Kater.

Brausenden Fluges zieht ein Rivale heran, bald ein zweiter, ein britter, und wenn nun im Dämmerlicht des anbrechenden Worgens auch bie hennen mit züchtigem, zärtlichem Glucken nahen, bann beginnt der heiße Kampf um den Minnesold mit sem Liede und auch mit scharfen

Schnabelhieben.

Das Gesieber sträubend, nahen sich die Gegner, flattern plötlich empor, und nun regnet es Flügelschläge und Schnabelhiebe, bis endlich der Unterliegende das Feld räumt.

Unter beständigem Pfauchen und Kollern umfreiset nun der Sieger die henne, die scheinbar theilnahmslos den hitzigen Entscheidungstampf beaugte, um ihm dann willig zu gewähren, was

er fo beiß begehrt.

Die Balggeit bes Birkgeslügels, die ich vorftehend treu nach der Natur, wenn auch nur mit knappen Federstrichen zu skizzieren versuchte, erfährt indes in ihrem Berlause im allgemeinen wie auch in ihrem einzelnen Phasen wesentliche, durch die Terrainverhältnisse und den Wildstand selbst, wohl auch durch Bitterungseinstüsse bedingte Beränderungen.

In ber Regel beginnen die stärtsten hahne im Reviere den Reigen und versuchen bereits am Abend beim Einfall einige Strophen ihres merkwirdig componierten Balzgefanges. Bor Tagesanbruch fallen sie dann auf die nächtgelegene Dbung aus, balzen eine kurze Zeit und streichen dann ab, um in einiger Entsernung wieder zu beginnen, d. h. sie halten noch

nicht ftanb.

Bei günftiger Witterung andert sich indes die Situation bald. Die alten Hähne haben enblich ihre Wahl getroffen und fallen nun pünktlich und regelmäßig täglich an derselben Stelle aus und balzen eifrig, oft bis spät in den Morgen. Die jüngeren, schwächeren Hähne thun es den Beihirschen während der Brunft nach, halten sich stumm in der Nähe des Balzplates auf und trachten die ersbeste Gelegenheit etwa den erbitterten Zweikampf zweier ebenbürtiger Rivalen — für ihre begehrlichen Absichten auszunützen.

Der Birthahn balzt in ber Regel am Boden und zumeist auf freien Pläten, Schlägen und Obungen, doch habe ich nicht selten balzende starte Hähne im Zwielicht bes anbrechenden Morgens vom Wipfel alter Föhren und Tannen herabgeschoffen. Auch an sonnigen Spätherbstagen vernimmt man mitunter das Schleisen wie zur Balzzeit. Es sind dies meist junge Hähne, welche diesen Bersuch wohl zu Ehren ihres eben vollendeten schwarzen Gewandes wagen.

Brut. Die Birthenne benütt gleich ber Auerhenne die erftbefte fleine Terrainvertiefung im Beibetraut ober am Rande von Gebuichen und gestaltet bieselbe in funftloser Beise jum Refte, in welches fie 7-12, felten mehr fahlgraugelbe, mit roftrothen und grauen Gleden und Buntten gezeichnete Gier legt. Die Brutperiobe bauert vier Bochen, und die Benne pflegt ihre Belege, wenn fie bas Reft zeitweilig verlafet, wie die meiften Baldhuhner mit um-

herliegendem Geniste zu beden. Das junge Birtwild folgt, taum bem Gi entschlüpft, ber treuen, sorgjamen Wutter, beginnt bereits, faum zwei Bochen alt, bie erften Flatterversuche ju magen und baumt im

Alter von fieben bis acht Wochen.

Dege.

Die Bege biefes eblen Balbgeflügels befdrantt fich lediglich auf brei Momente:

1. Die möglichfte Erhaltung jener tellurischen mit ben culturellen Intereffen allerdings ichwer vereinbarlichen Berhaltniffe, beren Urwüchsigleit bas Birthuhn noch gebieterifcher forbert als bas

Auergeflügel.

Es sind mir viele Reviere bekannt, aus welchen ber aute Stand von Birtgeflügel in relativ furger Beit ganglich verschwand, lediglich beshalb, weil eine intenfive Forstcultur und bie bon berfelben geforberten umfaffenben Entmafferungen zwischenliegender Moorgrunde eine wesentliche Beranderung in den Begetations-verhaltniffen gur Folge hatten.

2. Die thunlichfte Berminberung bes Raubzeuges. Reben dem Banderfalten und Sabicht find es namentlich zwei gemeine Diebe -Rebelfrahe und bie Elfter - welche bie Standesvermehrung burch ben Raub ber Gier und ber Jungen in ben erften Lebenstagen ärger ichabigen, als man im allgemeinen und selbst in Berufskreisen anzunehmen geneigt ist. Bald hat dieses Diebsgelichter das simple Nest der Henne ausfindig gemacht und hodt bann lauernd im naben Beafte, bis die Benne ihr Belege für furge Beit verlafst. Bas fich bann vollzieht, bedarf wohl teiner weiteren Beichreibung.

Bom Haarraubzeug find die Bildtate und ber Baummarder die gefährlichsten Feinde, da ihnen auch bas aufgebaumte Geflügel zum Opfer fällt. Abgesehen bom Meifter Fuchs sind es aus ber Sippe ber Mustelinae insbesonbere ber Iltis und bas große Biefel, welchen ber hegende Beibmann bie eingehenbste Aufmertsamteit zuwenden moge. Nebelfrahe und Elfter, Altis und Biefel find auf dem Gebiete bes Einbruchsbiebstahles! febr eifrige, leiber allgu gewandte Concurrenten, welchen nur reger fach-

fundiger Gifer erfolgreich begegnet.

3. Der weidgerechte, auf eine gute Stanbes-erhaltung forglich bedachte Abichufs ber Sahne und Schonung ber Bennen.

Die Jagb.

Im hinblid auf die fortschreitende, dem Gebeihen diefes eblen, hochintereffanten Balbhuhnes durchaus abträgliche Cultur und deren Confequenzen follte fich die Jagd in unseren heimischen Revieren lediglich auf einen geregelten

Abschufs von Sähnen mährend der Balzzeit beschränken. In hochnordischen Revieren. welchen diefes prachtige Flugwild fehr zahlreich fteht, mag man bon diefer Regel abgeben, in ben Revieren Mitteleuropas jedoch ift fie bringend zu empfehlen. Die Jagb auf ben balgenben Sahn gabit mit in die Reihe ber intereffanteften, an fpannenben, aufregenben Episoden überaus reichen Jagdmethoden. Ubt man biefelbe überdies frei, ohne Benütung bes Schirmes, bes "Reizens", b. h. bes Nachahmens ber Balgtone vollfommen fundig, bann ift bie Jagb auf ben Birthahn ein tuchtiges Stud weidmannischer Leiftung und bietet bem Jager, ber zugleich Naturfreund ift, eine Fulle unvergefelicher Erinnerungen. Speciell biefe Jagomethode mochte ich unbedingt bor jener auf ben Auerhahn einreihen, icon beshalb, weil fie weit höhere Unforderungen an ben Jäger ftellt.

Der Berufsjäger, welchem die Obliegenheit Bufallt, die Balgplate und die Bahl der bal-genden Sahne gu bestatten und die nothigen Borbereitungen für die bequeme Ausführung ber Balgiagb zu treffen, wird bas erftere am ficherften thun, wenn er feine Dagnahmen eben auf die erfahrungsgemäßen vorgeschilderten Lebensgewohnheiten bes Birthahnes im allgemeinen und jene Eigenheiten bafiert, wie folche als Abweichungen ber Regel burch die Stand-

orteberhältniffe bedingt find.

Sobald die Hähne stand halten, werden thunlichft unauffällige Schirme auf ben Balgplagen errichtet, welche Raum für je einen Schüten gemahren. Ift ber Sahn correct beftattet, bann wird es bem im Schirme geborgenen Schuten giemlich ficher und mubelos gelingen, den ausfallenden hipigen Freier gu erbeuten, wenn ber Schufe ohne Ubereilung, wohlgezielt und mit richtiger Beurtheilung ber Entfernung abgegeben wird. Der vom tollften Liebestaumel befangene Sahn äugt und ver-nimmt aber *) erstaunlich scharf, dies möge sich ber Schute ftets gegenwartig halten! Unbernfalls wirb er verblufft ftaunen, wie rafc ber Liebeswerber feine beißen Gefühle zu bandigen, bie Bracht feiner Leier gufammenzufalten und blipschuell abzureiten versteht.

Ein ruhiges, terrainfundiges Angehen, bezw. Umgeben folder Sahne, welche entweder nicht ftand halten, oder auf anderen Balgplagen ausfallen, wird es dem sachtundigen Jäger ermöglichen, dieselben jenem Schirme nabe gu bringen, in welchem der Schupe fculabereit harrt. Man kann auf diese Weise an einem Morgen aus einem Schirme mühelos mehr denn einen Sahn erbeuten, soferne dies die Bildftandeverhältniffe geftatten. Erfprießlich ift es, in der Nahe bes Schirmes eine ausgestopfte

Birthenne entiprechend gu placieren.

Auf andere Beife, ziemlich abweichend bon ber bestehenden vorgeschilderten Regel und mit reichen Erfolgen bin ich felbft ben Birthahnen zu Leibe gegangen und erlaube mir eine fnappe biesfällige Schilberung zu bieten.

^{*)} Im Gegensate jum Auerhahn; über die Ursachen bgl. ben Artifel "Auerhahn", Bb. I, p. 306, und die die Bitbung bes Opfrortlages beim Birthahne barftellende Figur VI ber bazugehörigen Tafel.

Dem Bejagen des edlen hahnes laffe ich ftets in Revieren, deren Terrain- und Bestandsverhaltniffe mir noch nicht bekannt find, eine furze Recognoscierung am Tage vorausgeben. Db und mo bie Bahne bestattet find, ift mir ziemlich gleichgiltig, ba ich, mit der Localität und ben momentanen Umftanben rechnend, biefelben mit bem Sahnenrufe ober jenem der Benne an jenen Ort lode, welcher mir entsprechend buntt, solche aber, welche — burch etwa vorangegangene Lehren gewißigt - bem Rufe nicht folgen, anbiriche.

Die Berausforderung, die ich bem Balgruf bes hahnes folgen laffe, ift ftets um 1-2 Tone höher, b. h. ich ahme einen jungeren Sahn nach. Diefer Kniff ift es, welcher ben gereigten Sahn fast ausnahmslos veranlafst, bie Berausforberung bes Eindringlings anzunehmen. Naht ber Sahn laufend - und alte, misstrauische Hähne thun dies im ebenen Terrain, auf Odungen und Beideland gerne - bann laffe ich bem Schleifen bes Sahnes fofort bas Gludfen ber

Benne folgen.

In allen Fällen warte ich ftets bas Morgengrauen ab, um rafch und ficher - fei es im Fluge oder auf bem Boben - ichießen

zu fönnen.

Ift unter Umftanden eine Annaberung meinerseits geboten, bann biriche ich ben balzenden Sahn in folgender Beife an. Dit herabgeschlagener hutframpe, tief vorgebeugtem Oberkorper und leicht gebogenen Anien gebe ich ben hahn in gerader Richtung und jedwebe Dedung nupend, im Nothfalle auch ohne biefe an. Dies geschieht jedoch nur mahrend des "Rodelns"; bleibt der Hahn eine Weile stumm oder schleift er, dann stehe ich unbeweglich und tief vorgebeugt, jedoch mit einer Ropfhaltung, die es mir geftattet, den hahn theilweise gu sehen. Die Kleidung des Jägers für dieses Experiment muß durchaus unauffällig — ein mittelfarbiges Fahlgrau ober Fahlbraun - sein, bas Gewehr foll in der Balance thunlichft magrecht getragen werden. Man mag biefes Borgeben für gewagt halten, ich tann jedoch versichern, bafs ich es fehr häufig und nur felten erfolglos übte und stets empfehle, wenn ber hahn weder dem correct ausgeführten Reigen noch bem Bennenruf Folge leiftet.

Die meift wilbe, verobete Scenerie, bas geifterhafte Zwielicht, bas freie, unbeengte Borgeben einem Gegner entgegen, welcher nicht taub und blind wie ber Auerhahn, jederzeit herr feiner äußerft scharfen Sinne bleibt alles dies verleiht der ertämpften edlen Jagdbeute ein unvergestliches Relief und lafst fie weit mehr wert erscheinen, als wenn bieselbe bem bequemen Schirme zu banten ift.

Die Jagb auf junges Birtwild mit bem Borftehhunde ermahne ich hier eben nur mit Rudficht auf Bollftanbigfeit, ohne biefelbe indes zu empfehlen, da man sich mit jedem simplen Flintenschuss um ein an- und aufregendes Bergnugen gur Beit ber Balge beraubt. Für diese Jagdmethode, welche am erfolgreichsten an windstillen Herbsttagen geübt wird, ift ein fermer Borftebhund mit ruhiger und furger Suche nothwendig. Altere deutsche hunde verdienen biesfalls bor ben englischen unbedingt den Borzug, da lettere mit ihrer hohen weiten Suche und bem allgu feurigen Temperament für jebe Art von Balbjagd un-

brauchbar sind.

In ben norbischen Sanbern übt man bie Jagd auf Birkhühner mit Zuhilfenahme eines Locters, d. h. eines ausgestopften Hahnes, ja selbst auch eines aus schwarzem Stoffe imi-tierten Bogels, "Bulwan", "Balban" genannt. Derselbe wird im Geäfte einer Birke befestigt, unter welcher fich ber Jager in einem Schirme ichufsbereit halt. Sind biefe Borbereitungen getroffen, bann burchftreifen einige terrainfundige Ereiber bie umliegenden Gehölze und trachten bas Wilb nach jener Richtung zu bruden, wo ber weithin sichtbare Lodvogel befestigt ift.

Der Fang bes Birtgeflügels tann auf berichiebene Beife geubt werben. Gilt es bas Wild lebend einzufangen, fo wird es vor allem nöhig fein, in jenen Diftricten, in welchen sich das Birtwild erfahrungsgemäß hält, unauffällige Futterpläte einzurichten und auf denselben Bachholderbeeren und gedörrte Ameiseneier nebst Weizenkörnern zu ftreuen. Wird die Rörnung angenommen, dann stellt man ent-weder Schneehauben (f. b.) in entsprechend er-weiterter Form, oder aber Kastensallen, Rlappfallen, im Beibetraut und Geholz auf, beren Seitenwande ftatt ber Brettchen mit bichtmajdigen Neben verschloffen und überbacht finb. Auf den ichmalen Steigen, welche concentrifc zu den Fallen führen, und innerhalb derselben wird bann gefornt. Das Fangen in Schlingen tann auf die vorgeschilberte Beise längs ichmaler Futtersteige ober auf jene Beife ausgeführt werden, wie sie in dem Artitel "Balbichnepfe" gefchilbert werben wird.

Der Aufzug jungen Birtgeflügels. Wird ein Gelege der Mutter beraubt, oder ericheint es burch besondere Umstände munichenswert, Gier bes Birtgeflügels bei Saufe ausbruten zu laffen, bann geschieht bies in berfelben Beife, wie fie beim Auergeflügel beschrieben erscheint. Auch hier sind Haushühner, welche in Zägerhäusern und Waldansiedlungen heimisch find, die beften Bflegemutter. Ungefiebte Ameifeneier find auch diesfalls bas zwedentsprechenbite Futter für bas junge Geflügel, welches inbes unter Führung ber Pflegemutter bald für fich

felbft gu forgen verfteht.

Anfiedelung bes Birtgeflügele. Reviere, beren Beftande- und Begetationeverhaltniffe ben eingange geschilderten Lebensgewohn-heiten und Beduriniffen entsprechen, werben fich ohne wesentliche Schwierigfeit mit biefer eblen Flugwildgattung bevölkern laffen.

Soll indes ber Berfuch gelingen, bann ift vor allem die größte Sorgfamteit und Fachtundigteit nothig und jenes Dag von Beharrlichkeit, welche nicht icon nach theilweisem Mifslingen die Sande in ben Schof legt.

In neuerer Beit werden häufig Stamme Birtgeflügels aus Standinavien für die obbe-zeichneten Bwede importiert, und ich möchte, ohne von diefem Borgeben unbedingt abzurathen, nur noch ber Meinung Ausbrud geben, bafe es opportun erscheint, neben biefen Fremblingen wenn irgend thunlich auch Birtgeflügel aus ben nächstgelegenen Gebegen anzusiebeln. Mühe und Opfer werben sich biesfalls sicherer sohnen, als wenn man das Wilb lediglich aus fernen Genenden anzusiebeln versucht, deren tlimatischtellurische Berhältnisse benn doch sehr verschiebene genannt werben muffen. R. v. D.

Zirkhuhn, kankafische, das, Tetrao Mlokosiewiczi Taczanowski; T. acatoptricus Radde. Russ.: Teterew tschernysch; pers.: Jadan tauk; tatar.: Kara touch — Mecza-touch (ober tauk), d. f. schwarzes oder Bashhuhn; lesgin.: Ryezta; fuschin.: Roszo; georg.: Kareuli-katani, bei den Swanen katan, d. h. Huhn; armen.: Paitmorek, Bezeichnung überhaupt für Birthuhn; osset, kark.

Das tautafische Birthuhn erscheint gufammen mit Megaloperdix caucasica, Megaloperdix caspia, Capra caucasica, Aegoceros Pallasii, Bison sp., als einer ber charafteri-ftischeften Bertreter ber tautafiichen Fauna, welche nach ihrem allgemeinen Charafter zur centralafiatifchen gehört, aber megen ber Unwesenheit der genannten Formen eine Fauna einer selbständigen zoologischen Provinz bilbet. Diefer Bogel gehört ausschließlich bem tautafifchen Lande und hier nur ben Bergtetten an, wo er in bem engen übergangslandftrich, ber bie Rone ber Coniferen mit ber Alpengone berbindet, eigentlich in ben Balbern aus Birten, Bogelbeerbaumen, mit Breifelbeeren (Vaccinium vitis), Schwarzbeeren (V. myrtillus), bie ein wenig höher durch Weidengebusch und Rhododendron caucasicum mit unweit von ber Erbe bivergierenden und fich nicht hoch erhebenden 3meigen erfest werden, niftet.

Das tautafifche Birthuhn unterscheidet fich bom gewöhnlichen burch geringere Große, einen längeren Schwanz und beffen Form: er ift weniger ausgeschnitten, was burch ben fleineren Unterschied zwischen ber Lange ber mittleren und außeren Steuerfedern bedingt ift, und hat weniger umgebogene außere Gebern; außerdem find alle Steuerfebern enger, und bie außerften bon ihnen find an ihren Enben ftart nach unten gebogen. Ferner hat T. Mlokosiewiczi biefelbe Form ber Augenbrauen wie Lagopus albus, und diese ift eine gang andere als bei T. tetrix. Der alte Sahn ift ein ichoner Bogel; er ift amar beideibener gefarbt als fein norbifcher, bezw. westlicher Berwandter, jedoch sein sammtschwarzes Gefieder mit mattgrünem Glanz macht seiner Schönheit keinen Abbruch. Die oberhalb ber Sandwurgel ftebenben reinweißen unteren Flügelbeden machen fich an ber Rante bei angelegtem Flügel als ichmale hunula bemertbar, wenn bas uppige Bruftfleib fie nicht gubedt. Die Tarfen find schwarzbraun; im Binter ift bie haarartige Befiederung an benfelben bicht und verlangert, aber weit nicht fo voll und lang wie bei ber typischen Art zu berselben Beit, so bass die Behen nicht bis zur Balfte wie bei T. tetrix, fondern gar nicht bebectt find. Rur auf ber Bindehaut zwifchen ben äußeren Behen fteben zwar bichte, aber furge Federchen.

Die Benne unterscheibet fich scharf von ber gewöhnlichen Birthenne burch einen längeren

Schwanz und bis zu einem gewissen Grabe burch die Farbung; ihre sucherothe Farbe ift nicht so grell als beim gewöhnlichen Birthuhn, mehr ins Schwarzbraune spielend, die Belprenkelung feiner und bicker, der weiße Streifen auf ben Schwungsedern zweiter Ordnung sehlt. Die unteren Decksebern des Schwanzes sind suchsroth mit schwarzen Querftreifen.

Der junge Sahn im ersten Binterkleibe ift nicht schwarz, wie es bei T. tetrix ber Fall ift, sondern sein erstes Binterkleib ist braunlichgrau, so bass er mehr Ahnlichkeit mit ber henne hat als mit bem alten Hahne.

Taczanowski beschreibt in seinem ersten Artitel über bas tautafifche Birthuhn ben jungen Sahn als Beibchen. In Dreffers "Birds of Europa" ist ebenfalls ein junger hahn als Benne abgebilbet. Die fich maufernden jungen Männchen, die im Frühling auf bem nördlichen Abhange des nordwestlichen Kaukasus erlegt worden find, laffen teinen Zweifel betreffs Taczanowstis Jrrthum übrig. hier laffen wir eine Beschreibung folch eines Mannchens folgen. Obertopf und Hals auf braungrauem Grunde mit feinen ichmarglichen Querzeichnungen und roftigem Unflug. hinter bem Auge befindet fich ein weißlicher Streifen, welcher von ichmarglichen Querfleden unterbrochen wird. Die Rehle weißlich, jede Feber mit einem ichwarzen Fled am Ende. Reble auf weißlichem Grunde fein braunichwarz in die Quelle gewellt, am Borderhals gröber. Tragfedern auf hellbraunem Grunde mit fehr feinen ichwarzen Bidgadlinien, welche mitunter fast Querwellen bilben. Gegen bie Beichen zu wird bie Beichnung feiner, Die Endfpipen der Febern werben grau. Bauchfebern einfarbig braunichwars. Der Ruden ift auf bellrostigem Grunde ichwärzlich fein quergewellt; die Endspipen ber Febern find grau. Die Flügelbedfebern weisen bieselbe Beichnung wie bie Tragfebern, jedoch mit feineren Bidgadlinien; Achselfedern schwarzbraun, jede Feder mit feinen hellbraunen, unregelmäßigen Querzeichnungen. Schwungfebern zweiter Ordnung braunichwarz, weiß gefantet, an ben Außenfahnen mit roftigen, weißlichen Bidgadlinien. Die großen Schwingen graubraun, die Spipen ftart verblichen; die Außenfahnen gelbweißlich, grau bespript. Auf bem Unterruden, ben Flügelbeden, bann zwischen ben Schwingen zweiter Ordnung am rechten Flügel sowie auch auf dem linten Flügel ftehen ichwarze Federn. Die oberen Schwangbedfebern auf ber rechten Seite braunschwarz, mit wenigen feinen roftigen Buntten; auf ber linten Seite, gleich unterhalb bes Burgelgefiebers, auf hellroftigem Felbe mit braunen Querftreifen und Buntten, am Ende weißlich, ichwars befprist; bie folgenben Febern ichwarz, bie übrigen auf braunschwarzem Grunde fein roftig gezeichnet; jum Ende ift bie Beichnung bichter. Schwanzfebern auf ber rechten Geite: brei gebern auf ichwärzlichbraunem Grunbe auf ber Außenfahne am Enbe mit roftigen Querfleden, welche nach oben hin größer werden und mit ichwärzlichen Spritfleden verfeben find. Die Innenfahnen ber Steuerfebern auf ebenfolcher Grundfarbe, aber matter mit ichmalen unregelmäßigen Querzeichnungen und Fleden, Die

gegen die Basis der Feber seiner werden. Sechs Schwanzsedern schwarz, aber nicht von dem tiesen, vollen Farbenton, wie es die alten Hähne haben; die ersten von den schwarzen Federn überragen die rostig gezeichneten um genau sieben Linien; die übrigen nach der Mitte zu werden allmählich kurzer, so das die letzte der schwarzen Federn gleichlang den solgenden rostig gezeichneten Federn ist. Die Seuersedern der linken Seite sind saft ebenso wie die ersten der linken Seite sind saft ebenso wie die ersten drei der rechten, nur sind die beiden solgenden neben den schwarzen Federn mit gröberen Zeichnungen und dunklerer Farbe. Die unteren Schwanzdessedern schwarzen gelantet. Der Tarjus ist schwarzenigenand vorstroth quergewellt, jede Feder weiß gesantet. Der Tarjus ist schwanzgeweiß, sehr sein graudbraun quergewellt.

Die Farbe bes Gefiebers ber jungen Hennen im ersten Binterkleibe ift mehr roftig als bie ber alten.

Rachstehend noch die Mage zweier alter Sahne in Boll:

Die geographische Berbreitung bes tauta-filchen Birthuhns ift gegenwärtig fo gut ermittelt, bafs wir mit vollem Recht fagen tonnen, bafs biefer Bogel ebenfomohl an ber Rorbfeite als auch an der Sübseite des großen Kautajus sowie im Randgebirge des kleinen Kaukasus überall an der Baumgrenze und auch in der Rhododendronzone vortommt. An der Rord-feite des Kautasus ist er fast überall in einer Sobe von minbeftens 6000 Fuß über dem Meere zu finden, aber immer nur an fehr fteilen Banben ber Abgrunde und Schluchten, wo er fich im Commer wie auch im Binter aufhalt. Doch geschieht es zuweilen, bafe er im Binter auch an tiefer liegenben Orten vorfommt; fo murbe einmal ein großer Flug mitten im Binter auf ben Dichinalhöhen, bei Rislowodst beobachtet u. f. w. Am Bermamytberge, in der Eichkafanichlucht und ben fleineren Seitenschluchten ift er haufig. Am Saffaut, ber Ritfc-Malta und im Quellanbe ber Berefowaja tommt er auch vor, jedoch felten. Anfangs Mai 1883 murben einige alte & & am Karafee (Teriche Oblaft) geschoffen (Th. Lorenz). Dinnit beröffentlichte, bais er ben tautafifchen Birthahn im Sommer in ber tubanichen Oblaft, an ben Quellen bes Urup und ber Laba gefunden habe. 3m gesammten Smanien, sowohl in bem oberen, am Quellaufe bes Ingur, wie auch in bem Dabianichen, am Quellaufe bes Sippos, hatte Dr. Rabbe ben Bogel 1864 nachgewiesen. Die Jager von Guleti fennen benfelben Bogel als ab und zu am Rasbet im beiligen Balbchen vortommenb. Samfonow notiert das Birthuhn für die Balder des Berglandes des Dageftan, Sticherbatow für die Balber bes Samurschen Bezirkes, Marggraff zeigt die Berbreitung des Birthuhns in dem Tichernomorichen Begirte an. Für den fleinen Rautafus ermittelte Dr. Rabbe ben Bogel westwarts von ben öftlichen Quellen bes Tichoroch bis in bie gefammten nördlichen und öftlichen Gottichaigebirge überall hoch an ber Baumgrenze, und bier fommt er an manchen Localitäten nicht selten bor. Namentlich ist er sublich von Achalgik in ben hochgelegenen Nebenschluchten bes Schamebobel ziemlich gemein. Nur ben einen Fundort, welchen einige Autoren acceptieren, nämlich ben Ararat, zweiseln wir mit Dr. Rabbe an.

Wenden wir uns jest zur Lebensweise des kaukasischem Birkhuhns, die so wenig bekannt ist, ungeachtet der weiten Verbreitung diese Bogels auf dem Kaukasis. Die vollständigste Beschreibung der Balz und überhaupt der Lebensweise des kaukasischem Virhuhns gibt uns Th. Lorenz, der den nördlichen Abhang des Kaukasus besucht und das Birkhuhn persönlich beodachtet hat. Alle übrigen Beodachtungen Warggraffs, Molosiewicz, Wichailowskys u. a. sind zu fragmentarisch, und Dr. Raddes Kenntnisse darüber, die er nicht persönlich eingesammelt hat, erweisen sich sogar

vollftandig zweifelhaft.

Die Zeit bes Balgens ift ber Mai, ber Balgort bie Alpenwiese, mit auf ihr da und bort gerstreuten Steinen, nicht weit bon ber Grenze der Rhodobendronbeftande. Gegen fechs Uhr abende versammeln fich bie Sahne am Balgplat, balgen auch icon am Abend, bis es buntel wird, verbleiben die Racht über auf bem Blage, und fobalb es am Morgen etwas grant, beginnt bas Balgen wieder und bauert bis gegen 8 Uhr. Dann begeben fie fich in bie Birtenbeftande, um fich ju afen. Der tautafifche Birthahn hat beim Balgen burchaus nicht bie Lebhaftigkeit bes gewöhnlichen Birkhahnes. Er ift und bleibt ein träger und fehr bummer Bogel, ber ber typischen Art in feiner Begie-hung gleichgestellt werben tann. Rur eines nabert ihn berfelben, nämlich ber Rampf mit feinesgleichen; man tann taum T. tetrix fo leibenicaftlich tampfen feben: jogar bie jungen Sahne im ersten Wintertleibe laffen sich in den Rampf mit alten Hähnen ein, wenn sie auch in der Regel hiebei ben Rurgeren ziehen muffen.

Die Balze bes tautafischen Birthahnes ift ganz eigenartig burch ben Umstand, bass er seiner Schönen fast lautlos ben Sof macht. Man tann oben über ber Schlucht, in ber nachften Nabe vom Balgplat fein und feine Ahnung von dem Borhandensein desselben haben. Lorenz hat weder das Gludsen und Blafen gehört, noch bei biefer Art bas Rieberbruden beim Balgen gesehen; die Haltung der tautasischen Bögel während dieser Zeit ist eine ganz andere wie bei der typischen Art. Der tautasische Birthahn hebt den Kopf in die Höhe, zieht ben Sals ftart ein, hebt bie Bruft, blast aber feinen Sals nicht auf, wie es ber gewöhn= liche Birthahn macht; lafst bie Flügel etwas hängen, hebt das Spiel, aber weit nist fo hoch, wie es der nordische Birkhahn macht, und breitet es nur um ein wenigcs aus. Bon Aufblahen und Strauben des Gefieders ift feine Rebe. In biefer Stellung verharrt er eine Beile, und ift bie henne in ber nahe, so folgt er ihr in berfelben Stellung, aber immer feitmarts, flattert ab und ju in bie Sobe, aber nicht hoher als 2 Fuß, und lafst babei einen leifen eigenthumlichen, girpenden Laut horen,

welcher annähernd "zir-zir-zir" Mingt, ber aber so schwach ist, dass man ihn auf 50—60 Schritt taum mehr hort. Das ift ber einzige Laut, ben er beim Balgen bon fich gibt.

Die Jungen balgen auch, aber weniger leibenschaftlich als die Alten. An manchen Balgplägen tann man nur Junge im grauen Rleibe finden; an ben Balgplagen ber Alten find immer viel weniger Junge als Alte.

Der tautafifche Birthahn ift burchaus nicht schen; man tann ihm zu jeder Jahreszeit schusserecht antommen. Am Balzplate, wo man nur einige Steine zur Dedung hat, tann man sich ihm immer auf 50—60 Schritte nabern, und find feine Beibchen in der Rabe, fo laffen die Sahne noch naher heran. Die Beibchen find porfichtiger, und fobalb fie ben Jager bemerten, fliegen fie bavon, und folgt bann ber ihnen am

nachften sigende Sahn fofort.

hinsichtlich ber Niftung und ber Sommerlebensweise diefes Bogels find unfere Renntniffe febr fparlich. Er brutet im Bereiche ber Baumgrenze und in den Gebirgen mit vorwal-tend nach Norden gekehrten Fronten, wo ober-halb ber Baumgrenze die Rhododendronzone breit ist; die kaukasischen Birkhühner erziehen ihre Brut gerne in ben bichten und fehr ichmer zuganglichen Alpenrosengestrüppen. Go viel ich weiß, ermahnt das Reft nur Mlotofiemica: bas von ihm gefundene befand sich am Fuße eines Felfens, der es gegen Regen ichuste; feine Bohlung war nicht tief und mit trodenem Gras ausgelegt. In biesem Reste waren zehn Gier. Die Jungen sollen zu Ende Juli oder ansangs August die Größe eines Rebhuhnes haben.

Dieje Art verbleibt ben Commer und ben Winter in ber Alpenregion; nur unter bem Baffe von Dichichi-dichwari (Borfhoni) zieht fie fich in ichneereichen Wintern von Dit nach West aus den naheliegenden Gebirgen bort bin. 3m Herbit und im Binter sind die tautasischen Birthühner auch nicht schen, halten sich in größeren ober kleineren Flügen, aber saft immer sind die Geschlechter etwas gesondert; die jungen Haben halten sich mehr zu den Hühnern. Werden fie oft gehoben, bann vergraben fie fich im Schnee und laffen bann auf einige Schritte heran. Sobald es im Binter am Morgen hell wird, begeben fie fich auf die Birtenbaumchen und ziehen die Zweige burch ben Schnabel, um die Rnofpen abzuftreifen, von welchen ihr Kropf formlich strott, wenn sie mitten am Tage gefcoffen werben.

Die Nahrung besteht im Frühling aus feinen Grafern und Blattern, fleinen Blumen und ziemlich viel Insecten, namentlich Symenopteren; im Binter aus Birtentnofpen, feinen Blättern, die an den bom Schnee entblößten Platen abgesucht werben, Preiselbeeren und Blättern von Rhododendron caucasicum. Bei einem alten Sahn, ber Mitte November erlegt wurde, fand Lorenz unter anderem einen

fleinen hartflügeligen Rafer.

Specielle Jagben werden auf ben tautasischen Birthahn nicht abgehalten; er wird nur gelegentlich geschossen. Es ist übrigens nicht jedermanns Sache, dieser höchst beschwerlichen Jagd obzuliegen, da sich das Birkhuhn auf

fo fteilen und ichwer zu erflimmenben Bergmanben ber Schluchten aufhalt, bafs ein gunftiger Erfolg nur durch die außerfte Unftrengung, verbunden mit genauer Localtenntnis, erzielt werben fann. v. Mar.

Mirubaum, f. Pirus. Birukraut, f. Pirola. Wm.

Wm. Birich, die. Diefes Wort, vom mit. bersare, afrz. bercer, berser, ital. berciare = mit Bfeil und Bogen ichiegen, treffen, eigentlich burchbohren, wurde urfprünglich auch allgemein für Jagen, Jagb angewendet; ba man jeboch bei der Unvolltommenheit der bamaligen Waffen nur ftehendes ober rubendes Bilt, welches man beschlich, ichießen konnte, übergieng ber Ausbrud ichon im Anhb. auch auf ben Begriff, Beschleichen", für welchen es heute allein mehr üblich, mabrend bie urfprungliche Bedeutung fciegen, ericiegen, vergeffen ift. Bie alle ahnlichen Bezeichnungen wird Birsch auch temporal angewendet = bie Beit, in welcher bas Schießen gestattet ist; boch ist biese Bebeutung selten. Entsprechend bem romanischen Stamme lautet bie correcte mhb. Form des Bortes birs im Rhb. Birfd, Birfde; die dem Anhb. ent-ftammenden harteren und umgelauteten Formen Burich, Birich, Burich, Berich, Berich, find ma., ebenjo bas hieber gehörige Burft, eine bisher nicht nachgewiesene Form; fie mar in Ofterreich gebrauchlich und findet fich bei Hohberg nur auf nieberes Wild angewendet, wogegen sie in mehreren Jagdverordnungen auch für die hohe Jagd angewendet erscheint. Burich | weil bavon alles tob bleiben wird." "Beidwerd | im April ... da ift zwar bie Safenburft am beften ... " v. Hobberg, Georgica curiosa, 1687, II., fol. 836 b, 841 a. — "Die frege Bürft." R. t. Rescript v. 21. Mai 1678, bei Beuft, Tractatus de jure venandi, 1678, bei Beutt, Tractatus de jure venanci, 1744, p. 210. — "Bürsche, ist ein altteutsches Wort und zeiget an: I. Eine gewisse Jagdegerechtigkeit, das ist, Pürsche, haben. II. Die Zeit, wann das Hochwild geschossen werden dars, heißet auch Pürsche." Heppe, Wohlred Jäger, p. 234, 235. — "Bürsch, Bürsche, Pürsch, Bürsche, Würsch zu erschleichen" Rehlen. geht, um Bilbbret gu erichleichen." Behlen, Wmipr., 1829, p. 31. — "Die Buriche — Birich — ift bie hohe Schule bes Beibmanns." R. v. Dombrowsti, Ebelwild, p. 137. — Du Cange, Gloff. I., 663, 664. — Dies, Gr. d. rom. Sprn. I., p. 214. — Benede und Müller, Mhb. Wb. I., p. 167 c. — Leger, Mhb. hb. I., p. 282. — Grimm, D. Wb. II., p. 40. - Sanders, Wb. I., p. 144a.

Busammensepungen.

Birschadvocat, der = Anwalt, welcher bie Rechte einer freien Birichgenoffenschaft vertritt. Stiffer, Forst- und Jagobistorie, 1754, Borrede, p. 38; p. 25.

Birfcharmbruft, die = Jagdarmbruft, mhb. birse-armbrust bei Benede l. c., I., p. 61 a, und Leger 1. c., I., p. 282, ohne Belag. "Nembt mit Euch das pirscharmbroft mein | Dann es ift ftart vnnb icheuft gerabt." Theurdant, 1519, fol. 161.

Birfc. 51

Birichausschuss, ber = Ausschuss, welcher bem Birichoberften zur Seite fteht.

Stiffer 1. c.

Birschbediente, der — ein bei einer freien Birsch Bediensteter. "Wie . . . die Reichs-Städte Ulm und Biberach das Directorium vor Zeiten geführet, das Archiv in Berwahrung gehalten und einen gewissen Birsch-Hauptmann und übrige Birschbediente erwehlet haben." Beuft 1. c., v. 208.

Beuft 1. c., p. 208.

Birfchbezirk, ber — Birschiftrict. "Gleichswie in biesen Obers und Untern Bürschießezirch sowohl bie Herrschaften und Obrigkeiten, als auch Bürger und Unterthanen des freyen Bürschens von uralten Zeiten her fähig sehn..." Schwäb. Bürschordnung ddo. 13. Mai 1722.

Birchbrade = Birschund; selten, nur mhb. belegbar. "birsbracke." Vocabularium theutonicum, Rürnberg 1482. — Leger 1. c.

Birfcbuchfe, die = Jagbbuchfe, Rugelbuchfe. "Und damit über biefer Unfer Constitution und Mandat | fo viel ernfter gehalten werbe | fo ordnen und befehlen Bir hiemit | bafs die Burger | Bauer ober andere Fußganger | feine Burich Buchfen | ober lange Rohr über Land tragen follen | ben Berluft ber Buchsen und Straff des Gefängnus." Brandenb.-Onolzbach. Ebict | wegen ber Bilbbret-Schugen, ddo. 30. Mars 1585. — "Ich habe mit bem Berichen nicht umbgeben borffen | bann mir einmahl ein Schofs aus einer Berichbüchfen fo fehr mifslungen | bafs mirs balb mein Leben gekoftet." Aitinger, Bollftanbiges Jagb- und Bebbbuchlein | Bon bem Bogelftellen, Caffel 1681, p. 336. — "Burichbuchfe ift ein gezogenes Robr." Seppe I.c. — "Büridrohr, Buriderohr, Buriderohr, Buride buchfe heißt basjenige Gefchofs, fo bie Jager jum Burichen gebrauchen." "Gine Buchfe, fo bie Jager jum Burichen gebrauchen, heißt ein Burichrohr ober Burftbuchie." Onomat. forest. III., p. 121. — "Pürschbüchse ist ein turzes und leichtes, zur Jago bequemes, gezogenes Schiefgewehr mit einem Stechfchosse. Hartig, Anltg. 4. Benspr., 1809, p. 143. — "Birfch-buchse." Behlen, Wmspr., 1829, p. 31. Sachliches f. u.

Birschcollegium, bas — Birschgenossenschaft. "Bürbe aber ein solcher Bürsch-Berwandter bieser Ordnung widerstreben und unwehdmannisch sortpurschen, So soll alsdann von dem gesammten freben Bürsch-Collegio... fürgeschritten werden." Schwäb. Bürschordnung ddo. 13. Mai 1722.

Birfconbent, ber = Berjammlung ber Birfchgenoffenschaft. "Allein nachdeme feithero anno 1666 tein freber Birfch-Conbent gehalten worden..." Beuft 1. c., p. 209.

Birschdirectorium, bas — Birschausschuss. "Dasern nun... wieder vorstehende Freye Bürsch-Ordnung ein oder andere Bürschserwandte... vergehen würde; So solle dersselbe von dem, hierzu Kraff diß, gesammten Collegii wegen specialiter requirierten und authorisierten Freyen Bürsch-Directorio... abgemahnet werden." Schwäb. Bürschordnung do. 13. Mai 1722.

Birschiftrict, der = Jagdbistrict, Jagderevier. "In beyden Obers und untern zwischen Der Rif, Donau und Blau gelegenen frehen Bürschbistricten..." Schwäb. Pürschordnung ddo. 13. Mai 1722.

Birichen, verb. trans. u. intrans., entibrechend ber porangestellten Etomologie in ben Bebeutungen: Die Schießjagd ausüben, ein Bild mit ber Schufswaffe erlegen, ein Bilb beschleichen, ichleichen, fich anichleichen; bgl. an-, be-, vor-, weg-, herab-, heranbürschen u. s. w. "Doe solde Ascanius sin son Eins dages birsen riden." Beinr. v. Belbede, Eneit, v. 4542 u. 4543. - "Si riten mit dem armbruste birsen näch vogelen und nach wilde." Gottfried v. Straßburg, Triftan und Isolbe, v. 17248-50. "Då sul wir allerhande Kurzewile triben Und sulen alda blîben Wol gegen vierzehen tagen; Beizen pirsen unde jagen Sul wir mit vrouden alda." Deinrich v. Freiberg, Triftan, v. 4290—4294. — "Ich jag gar furstlich uber lant, Birsen ist mir nicht bekant, Darzu so bin ich nicht gewant; Truw ist vor allen dingen." Hugo v. Monfort, Jagballegorie, v. 21—24. — "Denn soll er die waidstüd nit sparn, Das er die rech und auch die hirrschen Dit freper hand mög schießen und pirschen..." Hans Sachs, Kurge lehr epnem waydmann, 1555, v. 12—14. — "Eins tags gieng ich auß zu pirschen ..." "Dacht: mein pirschens hab ich tein glüd." "... das ich gar nichts bracht hahm allein Bon mehm pirschen, dann müde pain." id., Der ungludhafftig piricher, 1555, v. 1, 38, 95. — "Ein Erempel bom Sirich . . . Birt erlegt. Birt gestochen ober ein fang geben. Birt geburscht." Ros Meurer, Ed. I, Pforts-heim 1560, III., fol. 86v. — "Der Schüte ist gewiss lobens werth | ber einen Kranichen perichet es ift fünstlicher bann ander perichen | ... " "Ein Bogelsteller mufs feine Sunde ... zum vorstehen | reichen und hohlen | was ba geperscht worden und uff ander Gefieder mehr abzurichten wiffen." Aitinger l. c., p. 62, 207. - "Das Burichen erfordert unter allen Beidmannichafften ben geringften Unfosten." "Ber in seinen Wildbahn viel Haasen haben will | soll von St. Matthias-Tag im Februario bis 1. Septembris keinen Hagen bürsten lassen." v. Hohberg 1. c., fol. 733a, 836a.

— "Bon Wehhenachten biß auf den Martium tann man . . Enten puriden mit Rarren-Biren." Martin, Methodus, Ulm 1731, Quaestio 4. — "Bürschen." Onomatologia I. c. — "Bürschen fagt ebensoviel als schießen, nur bafs unter bem Wort pürschen basjenige zu verstehen, mas mit der Buchse ober Stuten geschossen wird." Heppe l. c. — "Der hirsch ... wird geburscht, nicht geschoffen." Kluger Forst-und Jagdbeamte, 1774, p. 331. — "... hirsch topfe, auf welche die abgeworfenen oder von den gepürscheten birichen abgeschlagenen raren Geweihe gefest." "Wer mit Befchleichen Sauen puriden mill, mufs nothwendig ein oder zwen gute Finder haben." Mellin, Anwig. 3. Anlage b. Wildbahnen, 1779, p. 58, 311. — "Bürschen." Sartig, Anlig. 3. Wmipr., 1809, p. 143, Lehrb. f. Jager I., p. 66, Lerit., Ed. I, p. 382. — "Aus allem ... ergibt sich, dass ber tüchtige Jäger

nie burichen*) [*) Anm. Dan braucht biefen Ausbrud bon ber Ausubung ber hohen und Mitteljagb mit ber Budfe.] geben follte, ohne ben Schweiß-hund bei fich gu fuhren." "Das Burichen auf ben Ruf (mit ber Dufchel) in ber Brunftzeit." Bintell, Ed. II, 1820, I., p. 51, 81. — Frz.:

chasser, giboyer, tirer.

Biricher, ber = Birichiager. "ûz rîten die birsaere." Laurin, v. 89. — "Ob ein birsaer mûset bî wilde in einer dicke." Habamar v. Laber, Diu jagt, str. 543. — "Birfcher." Hans Sachs, f. birfchen. - "Da . . . burch überhäufftes Muslauffen ber Schugen und fo genannten freyen Bürfter bie gange freye Bürft ganglich verobet . . . Raif. Refpript vom 21. Mai 1678, l. c. — "hingegen aber mogen . . . bie Schweiß-hunbe aber alleinig ein geschoffen Thier gu fuchen, gebrauchet werben, und be-nebens ben besfelben Gebrauch ber Burichner am Sangfeil folden auf ber Farth nachziehen . . . " Schwäb. Bürichordnung vom 13. Mai 1722. - Benede und Leger 1. c.

Birichfrevel, ber = Jagbfrevel ober fpeciell Bergeben eines freien Birichvermanbten gegen die Biricordnung. "So folle berfelbe als ein Burich-Stöhrer und bannenhero bas erfte mal mit einen großen freben Burich-Frevel à 12 fl. . . belegt werden." Schwäb. Burich-

ordnung ddo. 13. Mai 1722.

Birichgang, ber. "Uberhaupt gewährt ber Burichgang ben großen Bortheil, bafs ber Jager mit bem Stand und Wechsel bes Bildes immer genauer befannt wird." Bintell 1. c., p. 81. — "Auf bem Burschgang mist man eben bie eigene Qualification mit ben namentlich beim Ebelwilbe ungemein scharf ent-widelten Sinnen ..." R. b. Dombrowsti 1. c.

Birichgelb, bas = Schufsgelb. einem Siriden Birid-Gelb ... 48 Rr." Berzeichnis über Birich- und Fanggelber in ben Rurnberger Forften ddo. 22. December 1679. "Burich- ober Schufsgeld, ift basjenige, mas beme zum Lohn ausgeworfen ift, welcher etwas purichet." Deppe 1. c., p. 235. - "Burichgeld, Burichgelb, Schiefgelb, Fanggelb . . . "
mat. forest. l. c., p. 115.

Birichgenoffe, ber = Theilhaber an bem Rechte einer freien Birfc. "Er fen einheimifch ober ausländisch, Burichgenofe ober nicht . . . " Schwäb. Burschordnung vom 13. Mai 1722. — "Dahero bann auch in ber Rapfer-lichen privilegierten freben Birich in Ober-Schwaben berselben Mitglieder und Birich-Genoffen in einer gemiffen Matricul einge-tragen find." Beuft 1. c., p. 208.

Birichgerechtigkeit, die = allgemein bas Recht zu birichen, ober fpecieller bas Jagbrecht in einer freien Birich'. "Es tommt aber ben Reichsftanben und bem Reichs-Abel biefer frenen Birich-Gerechtigteit bas Recht, gewiffe Collegia und Societäten bieferhalb aufgu-richten . . . " Beuft l. c., p. 208.

Birichhauptmann, ber = Birichoberft.

Beuft 1. c., p. 208.

Birichhaus, bas, ein folches, welches in bom Bohnorte entfernter liegenden Revieren angelegt wird, um bafelbft bei langerer Birich übernachten zu können. "B. Bürich Säußer und gange von gant gehauenen Steinen, fo ber Erben gleichstehen." Beuft 1. c., T. zu p. 844. — "Ferner muß biefer Ort auf die vortheilhafteste Art eingeschloffen fenn; Alle ober Stellwege nach Berhaltnis bes bagu bestimmten Aufwandes eigene Cabinetter, Jagd- und Burichhaufer haben." Mellin l. c., p. 18.

Birichhund, ber — Schweißhund; auch leichter haphund. "birse-hunt." Thomasin von Birclaere, Der welsche Gaft, v. 14602. — "Bürsch-hunde, Bürschhunde, sind eine Art von ichnellen und flüchtigen Jagbhunden, welche borguglich bagu gebraucht werben, bas angeschoffene und vermundete Bild gu verfolgen und einguholen." Onomat. forest. l. c., p. 116. — Mellin l. c., p. 215. — Döbel, Ed. V, 1828, I., p. 118b. "Birichhund, Schweißhund, ift ein hund, welcher bem Schweiß bes verwundeten Bilbes nachzieht und zu beffen Aufenthalt führt." Behlen 1. c. — Leger 1. c.

Birichjagb, die - Chiegiagb, ober Beichleichen.

Birichjager, ber = ein Jager, welcher bie Birich ausubt. "Die Rleidung bes Burichjägers foll ber vorherrichenden Farbung bes Revieres möglichst angepasst sein." R. v. Dombrowsti 1. c., p. 138.

Birfchjunge, ber = Jagerjunge. Birich-Meifter . . . welchem zu feiner fleißigen Inspection . . . auch die Birschjungen, Knechte und Jager anvertrauet und befohlen find." Beuft 1. c., p. 726.

Birfctarren, der, entweder ein Karren, welchen man beim Birschen wie das Schieß-(Birich-) Pferd ober ben Bifch als Dedung benütt, ober ein folcher, ber zum Transporte gebirichten Bilbes bient. "Burichtarren ober Wagen ift berjenige, mit welchem man ein Wild versichert, wenn es sehr slüchtig ist, auch ein anderer, auf welchem bas gefällte Bilb nach Saufe gebracht wird." Seppe 1. c., p. 236. — Onomat. forest. l. c., p. 119. - Mellin l. c., p. 244.

Birschmeister, ber, in alterer Sprache, ähnlich wie Jagermeister und Meisterjager, ein Jager, ber bas Birichen meisterhaft versteht; bann eine specielle Sofcharge (f. unten und vgl. Jagbpersonale). "birsemeister." Wolfram von Sichenbach, Titurel, v. 4802. — "Der Bursch; meister." Eh. Eftienne, übers. v. De. Sebis, Frankfurt 1579, fol. 633. — Fleming, T. J. I., fol. 286. — Begriff ber eblen Jägeren, 173, p. 456. — Beuti l.c., p. 726. — "Bürschmeister, Birschmeifter, ift ben einer toniglichen ober fürftlichen Jageren berjenige, bem bas ganze Jagerhaus mit bem sämmtlichen Jagbzeug, allen hunben, Jägerpurschen, Knechten und Bürschjungen zu seiner Inspection und Aufsicht anvertrauet und befohlen find; weshalben er auch als Commanbent ober Oberauffeher im Jagerhofe beständig wohnen mufe und alles bafelbft von ihm abhängt. Er wird aber daher der Burschmeister genennet, weil er die Herrschaft, das Wild zu purichen, gur Birichbrunftzeit, ober gur Auerhahnpfalg, oder fonften gu anderer Beit an-führet." Onomat. forest. I., p. 120. — Benede und Müller 1. c., II., p. 419 b. - Leger 1. c.

Birichmorgen, ber, ein Morgen, an welchem man biricht, bal. Brunftmorgen.

Biricoberst, ber - Borstand ber Birichgenoffenichaft. "Sonften hat diefes Burich-Collegium einen eigenen Burich-Oberften, Burich-Ausschufs und Burichadvocaten, nebst einer gar

guten Burich-Ordnung." Stiffer 1. c., p. 23.
Birichordnung, bie = Jagbordnung, vber specieller eine Berordnung, welche bie Handhabung ber freien Birich regelt.

Birichpais, ber = bas bie freie Birichgerechtigfeit bedingende Document ber Birich. verwandten. "Dem N. N. wird vermittelft biefes auf ein Jahr geltenden und von halb zu halb Jahren erneuernden Burich-Bajs erlaubt, bajs er binnen folder Beit in bem Dbern- und Untern freben Burich-Begird ... jagen und pur-ichen moge." Schwab. Burichordnung ddo. 13. Mai 1722

Birfcpfab, ber, eine Schneise, bie man gum Zwede leichteren und geräuschloferen Beichleichens aushauen lafst; vgl. Birfchfteig = Beg. "Das Terrain mit feiner localen Gigenart, besgleichen bas zu bejagende Wilb, bieten allein bem erfahrenen fachfundigen Auge bie Behelfe, wo und wie bie Burichpfade angulegen feien." R. v. Dombrowsti, Der Bilbpart, p. 188.

Birichpferb, bas - Schiefpferb. Dobel, Ed. V, 1828, I., p. 123b. - Bintell l. c., I.,

p. 452.

Birichpulver, bas - Jagbpulver. "Diefe Schladen ober grawlecht Materia icopffen fie vom Baffer sittiglichen ab | machen sie troden | ftoBen fie in einem Morfel gu tleinem Bulver und mischen es unter das gemeine Persch-pulver." Aitinger 1. c., p. 338. — "Bursch-pulver heißt dasjenige, welches von kleinem Korn und gutem Schrot ift." heppe 1. c.

Birichrohr, bas - Birichbuchfe. "... bafs ber Schut mit gutem Binbe unter fie (bie Enten) tomen | und er uff 200 ober breghundert Ehlen an fie tomen | und mit feinem langen Berichrohr einen Schofs verehren tann." Aitinger 1. c. - "Die Burichrohr dörffen auswendig nicht bland und ichimmernd fenn." v. Sobberg 1. c.,

fol. 836 a. -- Heppe l. c.

Birichichufs, ber, ein Schufs auf Bild; veraltet und felten. "Bu einem gewiffen Berichfcois | geben epliche febr fruhe por ber Sonnen Auffgang in einen Balb | und Berichen einen Marcolffum ober Sanger, brennen benfelben in einem Remen ungebranten Safen . . . zu Bulver legen barin ihre Rugeln | thun biefes Bulvers auch ein wenig unter das Schieß-Bulver | und brauchen es zum Schießen." Aitinger l. c. Birschstatt, -stätte, die = Anschuss II.;

felten "Burich" ober Sturgftatt, nennen einige ben Blat, wo ein angeichoffen Bilbpret ge-fturget ift." heppe l. c. — Geltener noch ericheint bas Wort in ber Bebeutung ,Strede': "Birfchftatt nennt man den Ort, wo erlegtes Bilbpret liegt und welcher ben Jagdfröhnern gefagt wird,

um basfelbe gu holen." Behlen 1. c.

Birfchfteig, der = Birfchpfad. "Burich. fteig ift ein in Dideten schmal gehauener Gang. heppe l. c. — R. v. Dombrowsti, Bitopart, p. 188.

Birichftugen, ber = Birichbuchfe, Birich-

Birschtag, der = Jagdtag.

Birichung, bie, bes Bilbes = Erlegung besfelben burch bie Schufswaffe. "Anlangend aber das hohe roth- und schwarze Wildprett, fo folle es mit beffelben Fall- und Burichung folgender Gestalten gehalten werden." Schwäb. Bürschordnung ddo. 13. Mai 1722.

Birichvermanbte, ber = Birichgenoffe. Stiffer 1. c., Borrebe, p. 47. - Schwab. Burich.

orbnung ddo. 43. Mai 1722.

Birichwarte, die, nur mhd. birswarte 💳 Anstand, Ansit, vgl. Barte. "birsewarte." Eilharts Triftrant, v. 5365. — Leger 1. c.

Birichmagen, ber = Birichfarren. Seppe 1. c. — Mellin 1. c. — Onomatologia 1. c.

Birfdmeg, ber = Birfcpfad. Hartig 1.c.,

- Behlen l. c.

Birichmeibe, bie, nur mhb. birsweide = Birschiagb, s. Beibe. "birseweide." Kaiser-chronit. — Benede 1.c., III., p. 552 b. — Lexer 1. c.

Birschzeichen, das — Schusszeichen (s. u.). Burichzeichen - zerichofines haar, gerfplitterte Rnochen, Schweiß, wenn man Gins ober bas Andere beim Anschufs wahrnimmt." Wintell 1. c., I., p. 77.

Birichzeit, bie = Jagbzeit. "Benn bas Jagen außer ber in benen Jagd-Drbnungen gefesten und vorgefchriebenen Birich - Beit geichiehet, da fich nehmlich das Wildprat paaret und vermehrt . . " Beuft 1. c., p. 522. "Die Burichzeit wird in ben Jagbordnungen vorgefchrieben und nach Landes Bewohnheit eingeführet." Seppe l. c. E. v. D.

Biricounie, bie, auch Burich-, Birich.
ober Burichbuchie nennt man ein gur Jagb geeignetes, einläufiges gezogenes Gewehr, mel-ches nur zum Schießen mit Ginzelgeichoffen (Rugeln) bestimmt ift. Saupterfordernis für eine Birichbuchse ist Sicherheit (Treffgenauigfeit) und Rafang bes Schuffes; Sicherheit, weil bie Biele auf ber Jagb nicht groß find und überdies an bestimmten Stellen getroffen werden muffen; Rafang, weil die Mehrzahl diefer Biele nur eine geringe Ausbehnung in verticaler Richtung hat und weil eine gefrummte Flugbahn bes Gefchoffes ben Jager nothigen murbe, je nach ber Entfernung ben Saltepunft gu verandern, mas ein häufiges Buhoch oder Buturg. schießen herbeiführt, ba nicht nur bas richtige Schapen ber Entfernung ichwierig ift, fonbern beim Schiegen auf Bild auch oft die Beit gur Berechnung bes haltepunttes fehlt. Die Sicherheit bes Schuffes einer Birichbuchie fann ber einer Scheibenbuchfe icon ber geringeren Gifenftarte und Lange bes Laufes wegen nicht gleichtommen und ift als genügend anzusehen, wenn eine nicht zu geringe Anzahl von Schuffen (ca. 20), welche von einem unbedingt sicheren Schützen auf 100 m Entfernung aufgelegt und unter durchaus gunftigen Schiegverhaltniffen abgegeben werden, innerhalb eines Rreifes von 18 cm Durchmeffer fist; ein einzelner ichlechterer Schufe tann hiebei allenfalls ale burch Bufälligfeiten herbeigeführt außer Betracht bleiben. Die besten Birfcbuchsen erreichen biefe Streuung

nicht und fang für biefe mohl to em ats autreffendes Daf angefehen werben. Aur Erzielung einer großen Anfangsgefchwindigkeit und einer möglicht geftrecten, der geraden Lince fich nöhernden Flugbahn werden bei Birfchbuchfen ftacte Bulverladungen angewenbet, fo bais ber Idger auf Die Untfernungen. welche beim Jagbbetrieb in Betracht fommen, ohne langes Befinnen gerabe "barouf" holten tann. Man legt bei Birichbuchfen Wert auf ein großes Caliber, um bebeutenbe fart nach aufen ichweißenbe und ein ichnelles Berenben bes Dilbes herbeifihrenbe Berlegungen gu erhalten. Da mbes bie Langgefchoffe fleinen Calibers, welche bei ben hinterladegewehren neuerer Conftruction in Unwendung tommen, infolge ber Deformation, welche biefelben auf die naben Entfernungen beim Auftreffen auf Die Rnochen, Die Sehnen und fogar Die meichen Theile bes Bilbes erleiben, und infolge ber Schnelligfeit, mit welcher fie ben Rorper bes Wilbes burchbringen, fehr bebeutende und ebenfalls ftart dweißenbe Berlegungen bervorbringen fonnen (f a Brand), ba biefelben ferner ihrer größeren Fluggeichwindigfeit halber ein Borhalten beim Schiehen auf flüchtiges Bilb weniger nothig machen ale bir Weichoffe grofen Calibers, und ba fie biefen, mas Rafang ber Flugdahn betrifft, überlegen find, lo haben in ber neueften Zeit die Hinterladebrichbuchen kleinen Calibers (V bis 11 3 mm) ziemlich große Berbreitung gefunden Mis julaffig und geeignet für bie Amede bes Weibmerts wirb jeboch bas fleine Caliber im allgemeinen nur bann be-trachtet, wenn die Geschoffe eine Lange von ca. 21/a Caliber erhalten (also bei Caliber 9 bis 14:5 mm eine Longe von 23 bis 28 mm), aus Beichblet gefertigt flub, unb wenn sehr flurfe Bulverlabungen (von ½ 518 ½ Geschols-ichwere = 5 bis 8 g Rafsbrandpulver) angewendet werben, ba fürgere Befchoffe fich beim Auftreffen auf weiche, nachguebige Begenftanbe nur in geringem Grobe, folche aus hartblei gar nicht beformieren, und da ebensowenig eine gemigende Desormation statissindet, die Wunde auch nicht gut ichweißt, wenn bas Beichole nicht burch eine ftarte Bulverlabung eine fehr bebeutende Beldminbigfeit erhalten bat. Die in neuefter Beit conftruierten Berbund. (Compound.) Welchoffe (f b) erreichen gwar eine febr große Anfangsgeschwindigfeit (aber 600 m) und befiben beshalb und ba fie fich beim Auftreffen felbft auf Wegenftanbe von ber Barte ber Anochen faft gar nicht beformieren, eine Durchichlagefraft, welche bie ber Beichbleigeichoffe um mehr als bas Doppelte Abertrifft; bie Mumenbung bon Com-pounbgeichoffen bei Birichbuchlen tann jeboch nur bann von Bortheil fein, wenn es fich um Benannn ihrer bedeutenben Eindringungefähigfeit jur Erlegung außergewöhnlich großer Thiere banbelt; für europäische Jagbverhältniffe ift ben Weichbleigeschoffen der Borzug zu geben Den Anforderungen, welche bezüglich der Treffficherheit und Majanz an eine Grichbuche gestellt werben tonnen, entiprechen gwar von ben neueren Gewehren am vollständigften die fog Expresbudfen (f. b), boch geben auch jeht noch erfahrene Jäger vielfach den Büchfen von großem Caliber

ben Borzug, ba biefelben auf die bei ber Jagb in Betracht kommenden Entfernungen, was Treff-fähigfeit und Majanz betrifft, völlig Ausreichenbes leiften, die weidgerechte Wirkung der großen Gefolfe aber nie zweifelhaft und ber Augelschlag — biefes für den Jöger sehr wichtige Beichen — bei dem Keinen Caliber undentlich und oft gar nicht vernehmbar ift.

Die neueren Birfcbachfen finb fammtlich Dinterlaber, werben ober nach fehr manniafochen Stiftemen angefertigt und merfen bie berichiebenften Berichlufe- und Schlofeconftructionen auf (f. Berichläffe); den Borzug ber-dienen diejenigen Spfteme, welche ein fcnelles Laben geftatten und bei welchen bas Innere bes Schloffes bem Einbringen von Raffe und Stanb möglichft entzogen ift; nicht ju empfehlen finb für Birfcbuchen bie unfommetriden Echlofeconstructionen, b. h. biejenigen, bei welchen das Widerlager für den Patronenboden, welches den Radftof junacht aufnimmt, fernen Stuppunft nicht in ber rudmarts verlangerten Beelenachfe, fonbern einfeitig feitwarts berfelben bat. Diefe unfymmetrichen Schlofeconftructionen, an benen befonbers bie meiften Chlinderverichluffe leiben, vergrößern bei farten Labungen ben Bibrations. wintel nebft feinen Schwanfungen unb Dermindern baburch die Treffahigfeit Bur Er-leichterung eines fcmellen und ficheren Ablommens find bie meiften Birichbuchfen mit einem Stedichlofe (f b) verfeben Der Lauf ber Burichbuchfe bebarf megen

Der Lauf ber Birfchbuchte bebarf wegen ber ftarfen Aufverladung einer bedeutenben und vom Batronenlager bis an bie Mündung ziemlich gleichmäßigen Störkt; Robre von fo geringer Eifenstärfe wie die Schrotgewehre würden

efeht bais fie aus guten Material
am Batronenlager, wo fie den
drud anszuhalten haben, nicht
maren, selbst bei ben fraktften für
anwendbaren Ladungen nicht gehr des Springens ausgeleht sein,
aber nicht ben auf die Sicherheit des Schuffes

aber nicht ben auf die Sicherheit des Schusses seine nachtheilig wirfenden Einstäffen der Bistration widerstehen können. Die Läuse der Berchtichten werden in sehr verschiedener Läuge angefertigt, doch dürfte eine mittere Lauflänge von 60 die 70 cm am angewessenken sein Bei übermäßig lutzen Läusen wird die Antverladung nicht vollständig ausgenüht, und die Beiderladung nicht vollständig ausgenüht, und die Weider entbehrt der ruhigen, sesten Lage in der dand des Schüben, während sehr lange Böuse die handhabung der Büche erschweren und das Gewicht wied der Lauf der Brischladusg voor theilweise rund. Die durchwegs fantig gearbeiteten Läuse liegen seste im Schaft und gestatieten eine bequemere und jolidere Andringung der Bisterung (s. a. Laus).

Die Bisserinrichtung der Birschbuchse, welche aus einem verschiebbaren korn und ebenfoldem Bisser besteht, darf nicht übermäßig sein sein, da der Jäger häusig in die Lage kommt, dei ungünstiger Belenching und in der Dämmerung au leiegen, und da eine au feine Bisserung ein schnelles Abkommen erschivert. Lettered wied auch wesentlich erleichtert, wenn die gange über

bie obere Flache bes Laufes hervorragende Sohe bes Kornes nur fo groß ift, bas fie ber Tiefe ber Bifiertimme entspricht, jo bas bie Bifierlinie möglichst bicht über bem Lauf liegt. Das Korn wird gewöhnlich, um es bei ichlechtem Licht beffer ertennen gu tonnen, aus einem weißen Material, Silber, Reufilber ober Elfenbein gefertigt; ein Korn von Elfenbein ist zwar nicht fehr haltbar, hat aber ben Borzug vor einem folchen bon Metall, bafe es bei Connenichein nicht flimmert. Das Bifier befteht bei Birichbuchlen entweber nur aus einem Stanbvifier, ober es ift noch außerdem mit einer ober mehreren Rlappen berfeben (f. b.). Birfcbuchfen werben mit bem Standvifier gewöhnlich für ben Fledfcufs auf 60 bis 80 m eingeschoffen, ba biefe Entfernungen am häufigften bei ber Jagb in Betracht fommen; mit einer berartig einge-Setragt tommen, mit einer beturig einge-ichossenen Buche beherricht ber Jäger, voraus-gesett dass die Buchse auch in Bezug auf Ladung, Geschossconstruction und Tressätigkeit ben gestellten Anforderungen entspricht, alle Entsernungen bis auf ca. 100 m, ohne bei ben gewöhnlich vortommenden Bielen genothigt gu fein, den haltepuntt wefentlich gu andern. Gute Erpreisbuchien mit fehr ftarten Labungen leiften noch mehr und tonnen fo eingeschoffen werben, bafs bas Standvifier bei faft unverändertem Saltepuntt bis auf 150 m ausreicht. Für bie feltenen Falle, in welchen es beim Jagbbetrieb erforderlich ift, auf Entfernungen über 150 m ju schießen, genügt bie Anbringung von einer ober bon zwei Rlappen am Bifier, welche bis auf 250 m ausreichen, wo bas Jagbichiefen überhaupt feine Grenze findet. Die Rlappen verdienen bei Birichbuchfen ihrer Ginfacheit, bequemen und ichnellen Sandhabung und unveranberlichen Stellung wegen ben Borgug bor anderen Ginrichtungen, bas Bifier zu erhöhen. Bifiere, welche vermittelft einer Schraube hoch und niedrig gestellt werden fonnen, find für Birichbuchsen nicht ju empfehlen, ebensowenig Leiter-, Schieber- und Schweizerviffere; berartige Bifiere find beim Jagobetrieb unbeabsichtigten Berichiebungen ausgesett und entbehren ber nöthigen Saltbarteit; auch bleibt man bamit leicht an Zweigen und Betleibung hängen. Die Beftalt bes Rornes und ber Bifiertimme richtet fich nach dem Auge und der Gewohnheit bes

Schugen (f. Bisiervorrichtung).
Die Schäftung ber Birschüchsen variiert nach Geschmad und Landesgewohnheit; es gibt ganz und halb geschäftete Birschöuchsen, solche mit beutschem, englischem und bahrischem Schaft (f. Schaft). Ebenso ist die außere Ausstattung verschieden; bezüglich derselben ist jedoch zu beachten, daß sie möglichst dauerhaft gefertigt sein mus, und bals glänzende Metallbeschläge für eine Birschbüchse nicht geeignet sind, da sieder Jäder durch bieselben dem Bilde bemerkar macht; der Lauf ist dieserhalb auch gewöhnlich

brüniert.

Bei Bestimmung des Gewichtes einer Birschbüchse sind Leichtigkeit und bequeme Handhabung so weit zu berücksichtigen, als Tressähigkeit, Schufswirkung und Dauerhastigkeit nicht wesentlich dadurch leiden; man kann dasselbe im Mittel zu 3—31/2 kg annehmen; wesentlich barunter zu gehen, ist bei ber nothwendigerweise sehr starten Ladung schon bes Rudstoßes wegen nicht statthaft (s. a. Jagbseuerwassen).

Birichpulver, f. Bulver. Birfdzeiden (f. o.) find bie Mertmale, aus welchen ber Rager nach bem Schufs ertennen tann, ob und wie ein Stud Bild getroffen ift, wenn basfelbe nicht fofort auf bem Unichufs bleibt. Die Bezeichnung entstammt ben bei ber hoben Jagb üblichen Ausbruden, tann baber ftreng genommen nur bann Anwendung finden, wenn mit ber Rugel geschoffen wurde. Die ficheren ober gerechten Birichzeichen finb: Schweiß, abgeschoffenes Saar (Farbe, Schnitthaar), abgeschoffene Febern und Anochensplitter. Bei genauer Untersuchung bes Anschusses finbet ber Jäger, vorausgefest bafs er getroffen hat, gewöhnlich eines biefer Birfchzeichen, boch tommt es auch vor, bas bie Untersuchung des An-schusses kein Resultat ergibt und das sich Schweiß und Knochensplitter erst in einiger Entfernung bom Anschufs in ober neben ber Fahrte bes Bilbes vorfinden. Diejenigen Falle, in welchen, tropbem bas Bilb toblich angeschoffen wurde, weder der Anschufs noch die Fahrte irgend ein Birfdzeichen aufweist, gehören gu ben Seltenheiten. (Uber bie Beurtheilung ber Berwundung bes Bilbes nach ben Birfchzeichen f. Anfcufs.) Außer ben gerechten Birfchzeichen geben noch folgende Mertmale (gewöhnlich und vornehmlich beim Schrotschuss nur Beichen genannt) bem Jäger einen Anhalt, um einen Schlus auf die Wirtung seines Schusses zu ziehen: ber Rugelfchlag (f. b.), die eigenthumliche Bewegung bes Wilbes im Augenblick bes Schuffes und sein Berhalten unmittelbar barauf (f. zeichnen), die Gingriffe bes Bilbes im Boben und die Geschofsspuren an Gegenständen in ber Rahe bes Anfchuffes (f. Anfchufs). Birge, Birge, f. Burgel. v. Re.

Birțe, Birze, f. Bürzel. E. v. D. Bisambodkäser, f. Aromia moschata. Hick.

Sisciola L., beutscher Jagbschriftsteller, lebte ca. 1560—1620, schrieb ein Werk: Aucupii per falcatas aves usus quam antiquus, et de accipitrum genere, v. Loelli Bisciolae Horae subsecivae, Ingostabt 1611, in fol. Das sehr seltene Buch ist insoserne werwoll und interessant, als es die erste speciell der Geschichte des Bogelsanges und der Beize gewidmete Schrift bilbet.

E. v. D.

Bis, ber = bas Gebis; selten. "Bis heißet bas Maul eines Bolffes, ober Fuchses, und aller Raub-Thiere." Fleming, T. J. I., Anh., fol. 405.

Eiffen, morsus, heißt ber zum Berschlingen zurechtgerichtete Rahrungsballen bei tauenben Thieren. Andere, nicht tauenbe Thiere bersichlingen ihre Nahrung als Ganzes ober reißen einzelne Partien besselben los. Rnr.

Bisgurre, f. Schmerle (Schlammpeitter).

Siften, verb. intrans. u. trans., bas Ausftoßen bes eigenthümlichen Lockrufes ber Hafelhühner und das Nachahmen besselben burch ben Jäger; andere Schreibweisen: pischen, pissen, pisten, spießen, spissen, bissen, bissen. "Hingegen ber Laut der Haselstüner, wenn die sich zusammenpseisen, heißet kein Auf, sondern das Bisten oder Bischen." E. v. Heppe, Aufr. Lehrprinz, p. 265. — "Pißen, pisten oder spießen, wird die Lode oder der Auf des Haselsstügsbenennt." Heppe, Wohlred. Jäger, p. 232. — "Die Pseihe ... giebt einen solchen Ton, als wenn die Haselsühlner bischten." J. Chr. Heppe, Jagdluft, 4783, II., p. 417. — "Spissen oder pisten." Hang, p. 158. — "Spießen oder Visten." Behlen, Wmspr., 1809, p. 158. — "Spießen oder Pisten." Behlen, Wmspr., 1829, p. 137, und Real-u. Berd.-Lexit. III., p. 262, V., p. 243, VI., p. 235. — Wintell u. R. v. Dombrowski machen zwischen der Balzzeit; sie pisten, d. h. rusen sich während der Balzzeit; sie pisten, d. h. rusen sich während der Balzzeit; sie pisten, d. h. rusen sich während der Balzzeit; sie pisten, d. h. rusen sich während der Balzzeit; sie pisten, d. h. rusen sich während der Balzzeit; sie pisten, d. h. rusen sich während der Balzzeit; sie pisten, d. h. rusen sich während der Balzzeit; sie pisten, d. h. rusen sich während der Balzzeit; sie pisten, d. h. rusen sich während der Balzzeit wien." Wintell, Ed. I, 1805, I., p. 520. — "Der Balzgesang des Halzzeit wird. "Bisten" genannt." R. v. Dombrowski, Lehr- u. H. sier-Jäger, p. 166 u. 167. — Frz.: appeler. E. v. D.

u. 167. — Frz.: appeler. E. v. D.

Bistrata, Zweischichtige. So nennt Jäger bie bloß aus zwei Schichten von Bildnerinnen (f. d.) bestehenden Entwicklungsphasen oder serigen Thiere. Hohle Bistraten (Bistrata cava) heißen die mit einer centralen Höhle versehenen, also auch in der zweiten Zellschichte aus Grenzzellen (Entoderm) bestehenden Zweischichtigen (f. Gastrula Haeckel). Solide Bistraten (Bistrata solida) heißen die aus einer soliden Centralmasse, sog. Binnenzellen mit einer Schicht von Grenzzellen (Exoderm) bestehenden Zweischichter.

Bisulca Blumenbach = Ruminantia Cuv.

Bittererde, s. Magnesium. v. Gn. Bittersisch, s. Bitterling und Ellrise. He. Bitterling (Rhodeus Agassiz), Fischgattung aus der Familie der karpfenartigen Fische (Cyprinoidei). Rleine, nur wenige Centimeter lange Fischen mit gedrungenem Körperbau, von der Farbe und Flossenbildung der Plösen und Nothaugen, aber sosort daran kenntlich, dass die Seitenlinie nur auf wenige Schuppen des Vorderkörpers sich erstreckt. Die Schlundzähne (Fig. 139) stehen in einer Reihe zu 5 und haben ganz glatt abgeschlissen Kronen. Der



Fig. 139. Schlundfnochen bes Bitterlings, Rhodeus amarus, bergrößert.

europäische Bitterling (Rhodeus amarus Bloch; syn. Cyprinus amarus), auch Bitterfisch, Schneiberkarpfen, Bauernkarpfen, Bille, sindet sich in kleinen, flachen, stehenden Gewässern, tobten Flussarmen u. a. sporadisch im mittleren

Theile des europäischen Kestlandes und in Frantreich. Er wird 6-10 cm groß, ift etwa breimal so lang als hoch und hat ein kleines, bartellofes, halbunterftandiges Maul. In der Ruden-floffe find 2-3 ungetheilte und 9-10 getheilte Strahlen, in der Afterfloffe 2-3, bezw. 9, in den Bauchfloffen 1-2, bezw. 6. Lettere steben bor bem Unfang ber Rudenfloffe. Auf ben filberglangenden Rorperfeiten befindet fich jederfeits ein grüner, vom Schwang bis gur Korpermitte laufender Langestreif. Bur Laichzeit, im April und Mai, find die Seiten bes Mannchens prachtvoll blau, ber Längsstreif am Schwanze smaragb-grün, Bruft und Bauch orange- ober tirschroth, Ruden- und Afterstosse roth mit schwarzem Saume. Auf dem Ropfe entsteht ein körniger Ausschlag. Bei bem unscheinbar gefärbten, fleineren Beibchen bilbet fich um biese Zeit an ber Beichlechtsöffnung eine oft mehrere Centimeter lange, wurmartig aussehende Legeröhre aus. Man hat im Aquarium beobachtet, bafs diese Legeröhre benütt wird, um die kleinen gelblichen Gier einzeln in den geöffneten Athemschlit ber Teich- ober Flussmuscheln (Anodonta und Unio) hineinzubringen, worauf bas Mann-den fein Sperma über Diefelbe Offnung ergießt, fo bafs es burch bie Athembewegungen ber Muschel in die Mantelhöhle berfelben gelangt und bort bas Gi befruchtet, welches fich nun im Innern ber Mufchel entwidelt. Die Nahrung bes Bitterlings, welcher fich durch einen befonbers langen, ben körper um bas Fünffache an Lange übertreffenben Darm auszeichnet, icheint ausichlieflich aus Pflanzen zu befteben, namentlich Algen. Das Fleisch hat einen außerft bitteren Geschmad, welcher das Fischden für Wenichen und, wie es scheint, auch für Thiere ungenießbar macht; wenigstens wird es bon ben meiften Raubfifden berichmäht.

Sittersoffe nennt man eine Gruppe stidstoffreier, sarbloser, indisserenter, bitterschmedender Pflanzenstoffe, deren Natur zum Theil noch unbekannt ist, zum Theil gehören sie zu den Glyfosiden. Zu den Bitterstoffen rechnet man z. B. Aloin, Pikrotogin, Sarbonin, Cantharidin (s. d.). v. Gn.

Bitterfüß, s. Solanum. Bm. Bm. Bitret (Allophanfaureamid), $C_2H_bN_aO_a$, entsteht, wenn Harnstoff auf $150-170^\circ$ erhipt wird, bildet sarblose, in heißem Basser und Alsohol lösliche Nadeln, die bei 190° schmelzen und babei Ammoniat und Chanursäure geben. Bitretlösung, mit wenig Rupfersulfat und Ratriumhydrogyd behandelt, gibt eine zwiebelrothe Härbung, die durch viel Kupfer tief violett wird. Diese Bitretreaction geben auch die Beptone.

Bivalvia, f. Mufcheln. Bladen find Bwifchenjoche einer Solgriefe (f. Solgriefen).

Blabe, bie, meift nur im pl. Blaben, ma. Blachen, Blaben, Blachen, Blachten, Blane, aba. v. lat. plaga = Jägernet, mhb. blahe = Jagd-tucher. — "Bum hohen | rothen und ichwarten Bildpret gehören Zeuge und Alahen." Hoberen, Georgica curiosa, 1867, II., fol. 712 b.
— "Blahen, f. Tücher." "Tücher, Plane ober Fünsterer Zeug." Heppe, Wohlred. Jäger, p. 233, 300. — Behlen, Real- u. Berb.-Lexit. V., p. 214. - Grimm, D. 286. II., p. 61. - Sanders,

B6. I., p. 148 b. — Frz.: les toiles. E. v. D.
Bstänkeln, verb. trans., richtiger als
plankeln, v. mhb. blenkeln — wiederholt erichallen ober wiederholt erichallen machen; eigentlich wiederholt ichießen, dann (militär.) "jum Einzelgesecht und speciell Einzelseuer über-geben", endlich wm.: "Blenteln, nennt man, wenn oft umsonft oder auf Kleinigkeiten geschoffen wird." Seppe, Bohlred. Jager, p. 72. - Gehlt bei Grimm und Sanders. — Frz.: tirer en vain sur le menu gibier.

Blanke Baffen werben im Gegenfas gu den Feuer- oder Fernwaffen die Nahmaffen deshalb genannt, weil ihr wirtsamer Theil (von poliertem Stahl) blant gehalten wird; fie find burch Einführung ber Feuerwaffen, welche eine ausgiebigere Baffenwirkung auch in ber Nähe ergeben, ihrer eigentlichen Bestimmung mehr und mehr entzogen worden und bienen bem Sager jest fast mehr zu prattischen Berrichtungen bronomischer Art (Berwirken des Bilbes, Beseichnung und Bier benn als eigentliche Behr.

Sie tonnen in folde für einhandigen Ge-brauch (Genidfanger, Sirichfanger, Standhauer, Beidblatt) und folde für zweihandigen Ge-brauch (Bareneisen, Schweinsfeder) unterschieden werben; die an ber Seite getragenen blanten

Baffen heißen auch Seitengewehre.

Zwei Haupttheile sind an jeder blanken Baffe zu unterscheiden: der zur Wirkung beftimmte Theil, die Klinge, und ber Führungs-theil, das Gefäß ober Griff, bezw. der Lanzenschutz hiezu tritt bei den meisten noch zum Schutz der Klinge die Scheide.

Die Klinge mufs möglichst hart, aber zugleich elaftisch fein, wird baber aus gutem Stahl angefertigt und einer ftarten Brobe unterworfen, indem ihre Festigfeit durch Siebe mit ber flachen Rlinge auf einen ftarten Solgtijch ober einen runden Holzblod, ihre Barte burch Biebe mit ber Scharfe auf weiches Gifen und ihre Elafticität dadurch geprüft wird, bafs man fie bis zu einem gewiffen Grade (90° und barüber) biegt, aus welcher Biegung fie ihre ursprungliche Gestalt wieder annehmen mufs. Oben ist an die Stahlklinge die Angel aus weicherem Gifen angeschmiedet; sie wird mit bem Gefäß durch Bernietung an ihrem Ende feft verbunden. In der Richtung der Breite untericheidet man an ber Klinge Schneibe, Ruden und Seitenflächen; lettere tragen häufig gur Erleichterung Sohltehlen ober Sohlbahnen, weniger gutreffend Blutrinnen genannt; manche Rlingen find (wenigstens an ber Spipe) zwei-

schneibig, die Lanzenklingen oft fogar brei- ober vierschneidig. In ber Langenrichtung ift bie eigentliche Mlinge (ber mittlere Theil) von bem Fuß mit Angel und ber Spipe gu unterscheiden; lettere von verschiedener Form, ents weder in ber Mitte ober in Berlangerung bes Rudens figend. Nach bem Schmieben (neuerbings Balgen) werben die Rlingen gehartet, gefchliffen und poliert.

Bei ben Geitengewehren wird bas aus Schmiebeeisen oder Meffing bestehende Gefaß auf die Angel aufgeschoben und burch Bernieten des Angelendes befestigt; Quernieten bienen gumeilen gu befonderer Befestigung; gur befferen Führung wird das Gefaß mit einem gerippten Solg-, Sorn- ober Sartgummigriff ausgefüllt und erhalt jum Souge ber Sand eine Parierstange; Bugel follen biefen Schut erhöhen, finden fich indes an neueren Seiten-

gewehren seltener. Die Scheibe schütt bie Rlinge und erleichtert bas Tragen ber Baffe; sie ist meist aus Leber, feltener aus Solz ober Metall (Stahl) angefertigt und oben durch das Mundblech, unten burch bas Ortblech verstärft; besonbere Haften am Mundblech gestatten das Einhängen des Seitengewehres in Bandeliere oder Koppeln; in der Scheide, am Mundblech durch Schrauben befestigt, ein Holzsutter zum

befferen Festhalten ber Klinge. Bei ben Meffern (Genidfangern, Stand-hauern) bient ber Griff, wenn in benselben bie Klinge umgelegt werden kann, auch als Scheide; für den Gebrauch ist die feste Stellung der aufgeflappten Rlinge burch Ginichnappen eines Borfprunges in eine entsprechende Bertiefung

bes febernben Rudens ficherguftellen.

Die Speere ober Fangeisen (Bareneisen, Schweinsfebern) haben eine turze (20-25 cm lange), zwei-, brei- ober vierseitige Rlinge, beren Fuß mittelft einer Dulle auf ben Schaft geftedt und an demfelben burch Gifenschienen (fog. Febern) befestigt ift. Der 11/2-2 m lange Schaft mufs ftart und elastisch, dabei aber leicht fein, und man nimmt baher gabes, feftes bolg: Efchenholz, dann Buchen- oder Birten- und felbst Tannenhold; eine Umwidelung mittelft fich freugender Lederriemen foll das Abgleiten ber Sand am Schaft verhindern; unten erhalt ber Schaft meift einen eifernen Schuh, am guß ber Klinge häufig eine Parierstange.

Bareneisen bienten früher gur Erlegung bon Baren; ahnlich ber Schweinsfeder (f. b.). Couteau, das = furzer hirschfänger (f. b.).

Genidfänger (auch Genider, Rider, Ridfanger genannt) find furge Meffer bon 10 bis 15 cm Klingenlänge, an ber Spige meift zweischneibig, 2-21/2 cm breit, bienen jum Ab-fangen von Reben und geringerem Sochwild burch einen Stich ins Genich zwischen erstem halswirbel und Gehirn. Gie find entweber im Heft feststehend, bolchförmig, mit Scheide, oder fie find fog. Doldmeffer zum Bufammentlappen wie ein Taschenmeffer; eine besondere Borrichtung (f. oben) mufe fie in letterem Fall aufgeflappt feststehend erhalten. Parierstange ift vortheilhaft und meift vorhanden. Buweilen bildet der untere Theil der Klinge (in gewöhnlichem Buftande als feststehendes Meffer betrachtet) ben Ruden bes Griffes, und tann bann für besondere Fälle die Klinge umgelegt wer-ben, so dass ein 25—28 cm langes Weffer entsteht, welches die Stelle eines turzen hirschfängers (Couteau) vertreten foll, fog. Ber-

längerungsgenider.

Siricifanger, ber, ift die zum Abfangen von Sauen und jagbbaren Birichen eigentlich bestimmte Baffe und wird auch zum Auflaufenlaffen bon Sauen berwenbet; für erfteren 3med wird er neuerdings burch bequemer zu tragende Seitengewehre ober gar Deffer mehr und mehr verdrängt; zugleich bient er als Auszeichnung

und Bier. Berechtigt jum Tragen bes hirfchfangers einentlich nur bie hirschgerechten Jager; von ben im Staats- ober Privatdienst angestellten Forstverwaltungs- und Forstschutbeamten bezw. den Aspiranten in biefem Dienft tragen ben Birichfanger als ein ju ihrer Uniform gehöriges Ausruftungsftuck biejenigen, welche bie Qualification als gelernte Jäger, fei es burch Abfolvierung einer Forft-lehranstalt, fei es burch Bestehen einer Prüfung nach vorhergegangener Forst- und Jagblehre bei einem außeren Forftbeamten nachgewiefen haben. Die Birichfänger ber einzelnen Beamtentategorien unterscheiden sich von einander durch Geftalt und Farbe (Bergolbung 2c.) bes Griffes und ber Parierstange (Bugel).

Bei Jagben auf Sauen, hoch- und Dam-wild, bei welchen ein gewisses Ceremoniell be-obachtet wird, ist die Jägerei zur Anlegung bes hirschfängers meist verpflichtet und pflegen alsbann bie Theilnehmer an ber Jagb biefem

Gebrauch zu folgen.

Der eigentliche Hirschfänger hat eine 3 bis 3 1/2 cm breite, ca. 60 cm lange Rlinge; fein Griff trägt zuweilen außer ber Barierstange noch einen Bugel. Un ber Scheibe haufig eine fleinere Scheibe für einen im Griff feststehenden Genicffänger.

In neuerer Beit ift die Rlinge bes Birichfängers immer fürzer geworden und hat jest bei 21/2-3 cm Breite meift eine Lange bon 35-45 cm; die gang turgen (ca. 30 cm Rlingenlange) heißen gewöhnlich Couteau (frangofisch = Meffer).

Die Formen der hirschfänger find in ihren Einzelheiten nach Geschmad und 3med fehr

verichieden.

Schweinsfeber (auch Saufeder, Saufpieß genannt) ift ein ca. 2m langer Speer (f. oben), welcher befonbers früher gum Abfangen und Auflaufenlaffen von Sauen biente; jest ist sie meist nur Bierftud und tragt als folches am Fuß ber Rlinge, an Stelle ber Barierstange, den furgen Spieß eines Roth- ober Dambiriches. Die Bareneifen find ahnlich, nur schwerer und etwas länger.

Standhauer bienen gur Befeitigung von Bweigen und Aften 2c. auf Birfchwegen und auf bem Stanbe bes Jagers, um letterem freien Ausblid und Schufsgelegenheit zu berschaffen und das Geräusch knackender Afte beim Anschlage 2c. zu beseitigen; sie sind entweder in der Form von Hirschstängern oder als zufammentlappbare Deffer nach Art ber größeren Baum- oder Culturmeffer mit breiter, fichelförmig gebogener Klinge und startem Rucen conftruiert.

Weibblatt ober Weidmesser (auch Blatt genannt) ift ein bem Birichfanger abnliches, jeboch fürzeres (ca. 25 cm) und breiteres (ca. 5 cm), im Beft festflehendes Saumeffer mit startem Ruden zum Berwirten bes Wildes. Th.

Blanus Wagler mit Blanus cinereus Wagler, die Negwühler, f. Amphisbaenidae. Rnr.

Masenfüßer, Physophoda (f. b.); Familie der Ordnung Orthoptera. Blafenkafer, Pflaftertafer, f. Lytta vesi-

catoria L. Mlafenkeime, f. Blastoderma. Rnr. Mafenniveau, j. Libellen (Baffermagen).

Masenstrand, f. Colutea. Mm. Blafins Johann Beinrich, geboren am 7. October 1809 gu Edenbach (einer Bereinigung weniger größerer Bauerguter) dicht bei bem Stäbten Rumbrecht im Rreise Gummersbach (Reg.-Bez. Köln am Rhein, Rheinpreußen) als ältester Sohn des dort ansässigen Actergutsbesigers Johann Beinrich Blafius und von beffen Gattin Quife, geb. Edenbach; geftorben am 26. Mai 1870 zu Braunschweig als Brofeffor ber Naturgeschichte an bem Bolytechnicum Collegium Carolinum) und Director des Herzoglichen Mufeums, bes herzoglichen Botanischen Gartens u. f. w. — Die erfte Rinbheit verlebte er (nach feinen eigenen Worten) unter ben Augen ber Eltern ohne gleichaltrige Gefpielen in be-ftanbigem Berfehre mit ber freien Ratur unb schweifte fast Tag und Nacht in Berg und Thal, auf Wiese und Feld, in Balb und Flur umber, iagte und fischte und half faen und pflanzen, überall wo bies nur irgend auf bem ziemlich großen elterlichen Besithum angieng. Spater besuchte er bie Burgerichule zu Rumbrecht, wo bie Lehrer Goffer und Rothstein bie bebeutenben Unlagen besfelben früh ertannten und forderten. - Im Sommer 1828 kam Blafius, vom Lehrer Rothstein empfohlen, auf das unter Diefterwegs Leitung ftehenbe preußische Schullehrer-feminar in Mors. Die hier ben hauptunterricht bilbenden Facher beherrichte er icon bei feinem Eintritt berart, bafs er aufangs ben Berbacht ber Faulenzerei auf fich lentte, bis es burch einen Zufall befannt wurde, dafs er während ber scheinbaren Bernachlässigung seiner Ausbilbung eingehende Privatftubien auf ben Bebieten der Algebra und Geometrie, der Phyfit, Chemie und beschreibenben Raturmiffenschaften gemacht, ja fogar über die meiften diefer Biffenschaften ausführliche Hefte ausgearbeitet hatte. Infolge diefes Beweises felbstandigen Beiterftrebens wurde Diesterweg aus einem Tabler von nun an der eifrigste Fürsprecher und För-berer, und nur durch Diesterwegs Empsehlungen erklart sich bas Interesse, bas später bas preußische Staatsministerium, besonders der geiftreiche und icharfblidenbe Cultusminifter Freiherr von Altenftein für die weitere Ausbilbung Blafius' in ben Naturmiffenschaften an ben Tag legte. Nachbem er am 24. März 1830

Blasius. 59

bas Schullehrereramen mit bem Reugniffe Rr. 1 "borzüglich" bestanden und barauf etwas langer als ein Jahr hindurch ben mathematisch-naturwiffenschaftlichen Unterricht an ber Bripatlehranstalt bes Superintenbenten Rilleffen in Bidrathsberg versehen hatte, murbe er gunachst provisorisch an der höheren Stadtschule gu Crefeld angestellt. Inzwischen hatte er sich burch Selbstftubien, ohne eine Universität besucht gu haben, bis zu bem Grade weiter ausgebilbet, bafs er auf Beranlassung ber königlichen Re-gierung zu Duffelborf mit Genehmigung bes Staatsministeriums jum Examen vor ber toniglichen wiffenschaftlichen Prüfungscommiffion (Diefterweg u. a.) zu Bonn zugelaffen murbe und bei ber Brufung am 22. October 1831 mit Leichtigkeit die Berechtigung gur Anstellung an einer höheren Burgerichule erhielt. Darauf wurde er dann definitiv zum ordentlichen Lehrer (später Oberlehrer) und Ordinarius der 5. Classe an ber höheren Stadtschule zu Erefeld mit bem Unterrichte in Mathematit, Naturgeschichte und beutscher Sprache ernannt. Die Prufung hatte auf Lateinisch und Frangofisch nicht ausgebehnt werden tonnen. Doch murde Blafius durch Celbftftubien binnen furgem mit beiben Sprachen, fowie auch fpater mit bem Griechischen, Englischen und anderen Sprachen Europas gut vertraut. Mit einigen, zum Theib wenig jüngeren Schülern (Schramm, v. Bederath 2c.) fcolofs er in Erefeld innige Freundschaft; noch im späten Alter waren biefe begeiftert von feiner Gabe, gu unterrichten und ben Schuler zu feffeln. In biefer Beit fuchte er, wie er später selbst schreibt, die Fulle der aus der Rindheit mitgebrachten Bilber ber Ratur begriffsmäßig zu ordnen und in seinem Innern spstematisch zu verarbeiten. Eine in Düffelborf abgehaltene turze Wilitärdienstzeit brachte ihn in nahe Berbindung mit den dort wohnenden Reistern der Literatur (Immermann) und ber Runft (C. F. Leffing u. a.), wodurch Blafins' Sinn für schöne Literatur und Runft eine wesentliche Unregung erhielt. Dit einigen Runftlern, 3. B. Leffing, blieb er fürs gange Leben burch Freundschaft verbunden. Bon Cre-Beben burch Freundschaft verdunden. Bon Ete-felb aus machte er in den Herbsterien 1833 (October) eine erste größere Studienreise nach Baris, durch Frankreich, Belgien, Holland u. s. w. Die Tagebücher geben den Beweis, wie überall sowohl die Natur und Naturwissenschaft als auch Die Runft feinen Geift zu feffeln verftanb. Rachbem Diefterweg 1833 nach Berlin berufen mar, erhielt Blafius im Berbfte 1834 bon bem preußischen Ministerium (v. Altenftein) bie Aufforderung, unter Belaffung im preußischen Staatsdienste als Oberlehrer und unter Fortbezug eines Gehaltes ohne weitere Berpflichtung, nur gur Erweiterung feiner naturmiffenicati-lichen Studien nach Berlin gu tommen. Diefe mit Freuden erfüllte Aufforderung ift mohl bie entscheidendste Wendung in feinem Leben. In Berlin gestattete Lichtenftein bas beständige Arbeiten und die Benützung aller Sammlungsgegenstände im zoologischen Museum, wo er ben gleichstrebenden Alexander Grafen Renferling fennen und als Freund lieben lernte. Er lebte faft nur im Museum und in den Hörfälen der Universität, wo er besonders Erdfunde bei Rarl

Ritter, Mathematit bei Dirtfen, Raturmiffenicaften bei Lichtenftein, Beiß, Boffmann, Rofe u. a. hörte. In ben Borlefungen lernte er als Studiengenoffen Grifebach, Schleiben und viele andere damals noch junge und später bedeutend gewordene Raturforicher tennen. Die Freundfcaft mit Grifebach und bie fich baraus fpater entwidelnben innigen Beziehungen mit anderen Gelehrten der Göttinger Universität, an der Grifebach wirtte, haben einen stets auregenden Einsluss auf seine wissenschaftliche Thatigkeit ausgeübt. Mit Repserling wurde der Blan du weit ausgebehnten gemeinsamen zoologischen Arbeiten unterworfen; mit ihm bereiste er barauf bom 22. August bis jum 7. November 1835 bie Rarpathen, um hauptfachlich bie Centralfette, besonders bie Rordfeite und die umgebenden Sandsteingebirge zu erforschen. Im Anfange bes Jahres 1836 wurde Blasius von Lichtenstein für die Befetung ber Professur ber beschreibenben Naturmiffenschaften an bem neu organisierten Collegium Carolinum in Braunichweig empfohlen, und am 9. April b. 3. erfolgte mit fehr anerkennendem Schreiben die Entlassung aus bem preußischen Staatsbienfte und gleichzeitig bie Ernennung zum Professor extraordinarius in Braunschweig, zugleich auch an bem bortigen anatomifchechirurgischen Institute. Er hatte bis zu seinem Tobe zumeist im Sommer Borlesungen über Botanit und Geologie, im Winter solche über Boologie und Mineralogie zu halten und daneben naturhistorifche Ubungen gu leiten. Gleichzeitig und fpater wurden ihm noch viele Neben- und Ehrenamter übertragen. In verschiedenen staatlichen Brüfungscommiffionen hatte er g. B. mitzuwirken, besonders auch in ber forftlichen, sowie auch die Borlefungen und Ubungen eine gang be-fondere Rudficht auf die in Braunschweig bestehende Forstschule zu nehmen hatten. Alexander Graf Renserling siebelte als Brivatmann mit Blafius nach Braunschweig über, und beibe brachten hier zusammen die im zoologischen Mufeunt in Berlin begonnenen Arbeiten zu einem gewissen Abschluffe. Im Anfange des Jahres 1840 murbe Blafius und fpater auch fein Ditarbeiter Kenferling von der ruffischen Regierung aufgefordert, als Naturforscher sich an einer Reise durch Rufsland zu betheiligen, die Baron Alexander von Meyendorff im Auftrage des Finangminifters Grafen Cancrin geplant hatte, um Ginficht in bie Silfsmittel gu gewinnen, welche bie Natur bem Gewerbefleiße Rufslands darzubieten vermöchte. Zu diesem Zwede von der braunschweigischen Regierung beurlaubt, reiste er, nachdem er fich mit feiner späteren Gemahlin Luife Thiele verlobt hatte, Ende Mai nach Russland ab, um erft fast ein Jahr später, im Frühjahr 1841, wieber nach Braunschweig gurudzufehren. In Betersburg fnüpfte sich ein enges Freundschaftsverhältnis mit 3. F. Brandt, ferner mit feinem alteren Bonner Rarl Ernft v. Baer und vielen anderen Gelehrten an. Bahrend jener Reise (1840) wurde Blafius ehrenhalber vom Raturwiffenschaftlichen Berein bes Harzes und von der Raiferlichen Naturforschergeseuschaft zu Mostau zum ordentlichen Dit-gliebe ernannt, welchen erften Ehrenbeweisen von

60 Blasius.

naturmiffenschaftlichen Bereinen fpater eine große Bahl anderer ähnlicher (Ernennung zum corre-fpondierenden ober Ehrenmitgliede), sowie auch fürstliche Orbensverleihungen folgten. Um 7. Dctober 1841 fcblofe Blafius bie Ehe, in welcher ihm zwei Sohne geboren wurden. Im Frühling 1842 befuchte er, feit bem Berlaffen Crefelbs zum erstenmale, wieder feine rheinische Beimat und seine damals noch sebenden Eftern, benen er stets mit kindlicher Liebe und Dankbarkeit ergeben war. Im selben Jahre war nach seinen Planen die Begründung des neuen botanischen Gartens in Braunichweig, beffen Leiter er murbe, abgeschloffen. Die Ernennung zum orbentlichen Brofeffor folgte am 29. December 1842. 218 im Jahre 1844 bie Arbeiten für bie Beschreibung ber ruffischen Reife beendigt maren, machte Blasius von Ende Juli bis Ansang October besselben Jahres eine größere Studien- und Erholungsreise durch die Alpen, von Istrien (Triest) bis durch die Schweiz und durch Oberitalien. Bur weiteren Starfung ber in Rufsland heftig angegriffenen Gesundheit unternahm er ferner gufammen mit bem ihm befreundeten Dichter Grafen Sans v. Beltheim von April bis September 1847 eine große Reise burch gang 3talien, burch einen Theil Frankreichs und burch bie Alpen. Andere Alpenreisen folgten im Sommer 1850, 1852 und 1855. Am 10. October 1853 mar er zum ordentlichen Mitgliede ber faiferlich Leopoldinifch-Rarolinifchen Atademie ber Raturforicher ermählt, mit bem für bie Richtung und den Geift feiner Arbeiten carafteriftifden Beinamen "Ballas". Die Anrede: "Eruditio Tua et in perscrutandis Naturae operibus admirandis studium, non nobis solum, sed toti orbi litterario cognita perspectaque jam existunt" beutet auf bas Ansehen, bas er schon bamals in bem Rreise ber Raturforscher bejaß. Im Sommer 1856 vervollständigte er feine Studien über europäische Wirbelthiere burch eine Studienreise, welche Mainz, Frankfurt, Die belgischen und Die hollandischen Museen u. f. w. berührte, und bei welcher in Lenden die Freundicaft mit Schlegel befestigt wurde. Schon vorher ichlofe er fich unter reger Betheiligung an ben Beftrebungen ber beutichen Ornithologen-Gefellschaft ben berühmtesten Ornithologen Deutsch-lands: J. F. Naumann, C. L. Brehm u. a., eng an. Bis babin hatte er in Braunschweig nur bie bon ihm felber begrundeten zoologischen Lehrsammlungen des Collegium Carolinum unter Banden gehabt; die Schape und hilfsmittel des dortigen Bergoglichen Naturhiftorifchen Mujeums bagegen tonnte er nur in beschränkter Beife und nur immer zeitweilig benüten. Am 22. Januar 1857 wurden jedoch beibe Sammlungen ver-einigt und ihm die Direction bes Naturhistorifchen Mufeums übertragen. Um 30. Juni 1857 ernaunte ihn, ,qui indefessus peregrinator acutissimusque scrutator in terrarum orbe aeque ac scientiae regnis immortalis Pallasii vestigia strenue et feliciter premens de Zoologia optime meruit", die philosophische Facultat ber Universität Roftod ehrenhalber gum Doctor philosophiae. 1858 folgte im Berbfte wieder eine Studienreise nach Frankfurt, Mainz, Wiesbaden, Neuwied u. f. w. fowie nach Belgoland,

1859 eine neue Reise nach Lepben und an ben Rhein. Inzwischen mar 1860 die Reuaufstellung bes Naturhiftorifchen Mufeums in Braunichweig beenbigt. Die Bereitwilligfeit, mit welcher man ihm von Seite ber Regierung hiebei und bei früheren Gelegenheiten entgegengefommen mar, und das angenehme Berhaltnis zu feinen vielen bortigen Freunden veranlafste ihn, wiederholt Anfragen wegen Berufung in auswärtige Brofeffuren (3. B. Samburg, Berlin) dankend zu ver-neinen. Im selben Jahre (1860) reiste er wieder in seine Beimat und besuchte babei auch einige Museen ber Rheinlande; im Berbfte 1861 mit feinem altesten Sohne burch bie Alpen und Oberitalien, im Juni 1862 mit beiben Göhnen nach Sylt. Um 28. Juli 1862 murbe Blafius in bas Directorium bes Collegium Carolinum berufen. Diese Stellung, in welcher er wefentlich bei ber Reuorganifierung besfelben als Bolhtechnicum mitzuwirfen hatte, gab er 1866 auf, als er unter Beibehaltung feiner natur-geschichtlichen Profesiur am 20. Mai besfelben Sahres mit ber Direction bes Bergoglichen (Runft-) Mufeums zu Braunschweig, alfo mit ber Gefammtverwaltung ber herzoglichen Mufeen betraut murbe. Diefe verschiedenen feit 1862 von ihm betleideten, zwar fehr ehrenvollen, aber auch fehr arbeitereichen und verantwortlichen Stellungen nahmen bie Körperfräfte leiber allzu sehr in Anspruch. Die bis zur Mitte ber sechziger Jahre regelmäßig ausgeführten, oft sehr weiten Spaziergange zum Beobachten und Sammeln ber Bflanzen- und Thierwelt in ber Umgegend von Braunschweig, die befonders früher oft mit größeren Jagbtouren verbunden maren, mufeten wegen zunehmender Rurzathmigfeit mehr und mehr unterbleiben. Biederholt fuchte er in Rorbseebabern (Bortum, Solt ec.) Linderung ber Leiden. Die lette größere Reise unter-nahm er 1866 nach dem Rhein und mit seinen beiben Sohnen im Berbft 1867 in Die Alpen. Die Schwächung der Gesundheit hinderte ihn in feiner Beife, feinen bienftlichen Pflichten obzuliegen und wiffenschaftlich zu arbeiten, und bis zulett arbeitete er oft noch bis fpat in bie Nacht hinein für die ihm anvertrauten Sammlungen. Ein Schlaganfall führte am 26. Mai 1870 zu einem plöglichen Tode. - Dies Lebensbild beutet schon barauf hin, bass Blafius fast alles, was er geworden ist und geleistet hat, seinem eigenen rastlosen Gifer, seiner eigenen Arbeitsfraft zu danten hat. Die Eltern tonnten liebevoll die erste Rindheit behüten und leiten; schon früh aber gieng er, durch einen unerschöpslichen Wiffenebrang getrieben, feine eigenen Bege, auf benen ihm bie Eltern nicht folgen fonnten. Das große Berdienst berselben ist aber, bafs fie bem Streben bes Sohnes fein hindernis entgegensetten. Später hat er viele einflufereiche Gonner gehabt, ohne bie er fein Biel nicht erreicht haben murbe. Diefe aber, wie Diefterweg, v. Altenstein, Lichtenstein und manche andere, hat er sich durch eigene mühevolle Arbeit selbst erworben.

Die literarischen Beröffentlichungen und wissenschaftlichen Arbeiten liegen auf sehr verschiebenen Gebieten. Merkwürdigerweise gehören die ersten und die letten dem Gebiete Blafins. 61

ber Runft an. In ber Mitte ber breißiger Jahre und fpater erichienen wiederholt von ihm in öffentlichen Blattern fachtundige Beiprechungen bon neuen Gemälden, besonders der Duffeldorfer Schule, C. F. Leffings u. f. w. Als Dufeumsbirector gab er 1867 ein fritisch burchgearbei= tetes Bergeichnis ber Gemalbesammlung bes Bergoglichen Mufeums in Braunichweig beraus, bas fpater in neuen Auflagen erschien. Bei feinem Tobe hinterließ er ausgedehnte Borarbeiten für die Aufstellung eines Kataloges der Münzjammlung des Mujeums. Alle diese wie auch die naturwissenschaftlichen Studien wurden ihm fehr erleichtert baburch, bafs er felbst eine große Gewandtheit im Beichnen bejag, wovon überaus gablreiche, auf ben Reifen aufgenommene landichaftliche und andere Stiggen Beugnis ablegen. Durch fachverftanbigen Rath hat er ftets an ber Forberung ber Runftbeftrebungen Braunichweige regen Antheil genommen.

Auch ben politischen und religiösen Berhältnissen seines neuen Heimatlandes hatte er ein reges Interesse zugewandt und auf diesen Gebieten stets eine liberale Gesinnung durch Bort und Schrift bethätigt. Für den beutschen Bollverein und die Einheit Deutschlands sowie bei Gelegenheit der Besprechung von staatlichen Fragen des Herzogthums und von Gemeindeangelegenheiten hat er wiederholt in den poli-

tischen Zeitungen Die Feber ergriffen.

In religiöfer Beziehung auf einem freisinnigen evangelisch-resormierten Standpunkte stehend, tolerant gegen alle, welche duldsam aufrichtig und ohne Heuchelei einem anderen Glauben anhiengen, kämpste er wiederholt gegen die Intoleranz und die Orthodoxie, besonders wenn dieselben die mühsam errungenen Ergebnisse der Natursorschuug in Frage zu stellen luchten. Im Ausange des Jahres 1858 entstand so z. B. ein humoristich-satyricher Artikel in der Deutschen Reichszeitung (Nr. 29): "Uber Ausbrüche einiger Geistlichen gegen die Ratursforscher" und die schafe Broschütze: "Über die brennende Frage der Beit. Der Standbunkt der Jionswächter im Rampse gegen die Ratursforschung" (Braunschweig, Fr. Bieweg & Sohn).
Auf dem Gebiete der Länder-, bezw.

Reisebeschreibung wird vielsach Blasius' aweibandiges Wert: "Reise im europäisusen Russland i.b.J. 1840/1" (Braunschweig 1844) als ein Mufter hingestellt. Es behanbelt in flarer, oft mit humor gewürzter Sprache ebenfowohl die Bewohner wie bas Land, ebenjo bie Runft- wie die Naturproducte des von ihm bereisten größten Theiles von Rufsland. Urchitetten und Runfthiftoriter haben aus bem Berte querft bie Rirchenbautunft ber Ruffen tennen gelernt; ber Raturforicher findet auf fast jeber Seite claffische Schilderungen der geognoftischen Berhaltniffe fowie bes Bflangen- und Thier-lebens. Roch jest erklaren bie ruffischen Geologen das anfänglich wegen feiner freimuthigen Sprache über ruffifche Berhaltniffe in Rufsland felbft verbotene Bert für unentbehrlich bei ben neuen geognoftischen Aufnahmen bes Landes. Ginen furgen Bericht über die wichtigften geognoftifcen Ergebniffe feiner Reife hatte Blafius icon 1841 auf ber XIX. Naturforscherversammlung

in Braunschweig gegeben (Bericht, p. 236). Zu bebauern ift es, bas nicht auch die 1835 ausgeführte Karpathenreise und einige der späteren Keisen eine zusammenhängende Bearbeitung erfahren haben. Die wissenschaftlichen Resultate der Reise in den Karpathen, besonders die höhenmessungen und meteorologischen Beobachtungen, wurden übrigens später der physiographischen Commission der k. k. wissenschaftlichen Gesellschaft zu Krafau zum Zwede der Benützung übergeben.

Auf bem Gebiete ber Botanik liegen nur wenige Beröffentlichungen vor. Einen praktischen Bwed bei Begründung des botanischen Gartens versolgte das 1842 erschienene "Berzeichnis der einheimischen medicinisch-gebräuchlichen und giftigen Gewächse zc." Ein Aussa "Über die Gattung Cyclamen" beweist, das Blasius ebensosicher in der Unterscheidung der Pflanzen- wie

ber Thierwelt mar.

In Bezug auf die Boologie ist zunächst der eingehenden historischen Arbeit "Über den Seeorm ober die Seeschlange der Korweger" (Braunschw. Magazin, Januar 1843, Nr. 4—6) zu gedenken. Es zeigt dieser Aussaus, so wie fat all seine zoologischen Arbeiten, wie unterrichtet in der alten zoologischen Literatur er war.

Bon wirbelsofen Thieren beschrieb er mit Keyserling eine neue Krebssorm des Harzes, Limnaetes Wiegmanni (Nationalzeitung, 2. September 1839, Kr. 207); auch beschäftigte er sich später bisweisen mit prastischen Fragen der Entomologie, z. B. mit den "Naßregeln gegen die Überhandnahme der Maikafer" (Braunschw. Magzin, 7. März 1863, Kr. 10). Bon niederen Wirbelthieren hat er Amphibien und Keptisien Europas eifrig gesammelt und erforscht. Berössentlicht hat er jedoch diesbezüglich nur einige Notizen über eigenthümliche Gebirgsformen von Rana temporaria und Bombinator igneus, welche letzter er zusammen mit Keyserling unter dem Ramen B. drevipes beschrieb (Nationalzeitung, 2. September 1839, Kr. 207).

Die höheren Birbelthiere (Bogel und Säugethiere) waren das eigentliche Feld feiner wissenschaftlichen Thatigfeit. In Bezug auf die Charafteriftit und Raturgeschichte ber europaifchen Bogel und Saugethiere ift er (anfangs im Berein mit Aleg. Graf Repferling) vielsach bahnbrechend gewesen. Die naturgemäße Systematik, die richtige Sonderung der Familien, Unterfamilien, Gattungen und Untergattungen zusammen mit einer icharfen Rennzeichnung ber Arten erschien ihm als anguftrebendes Endziel. Mit berfelben Feftigfeit hielt er an der Sonderung ber Arten fest, wenn er burchgreifende Unterschiebe aufgefunden hatte, wie er die Ausstellung von Formen, die nicht bestimmt zu kennzeichnen waren, bekampfte. Diese lettere kritische negative Thätigkeit, das Ausmerzen unberechtigter "Arten" und Namen aus der Wissenschaft, dürste mit Recht als seine wichtigfte wiffenschaftliche Leiftung betrachtet werben; boch liegt es in ber Methobe ber Wissenschaft, dass der Name bes Autors dauernd nur den neuen, positiven Schöpfungen beigefügt bleibt, und dajs im Folgenden nur auf biefe Rudficht zu nehmen ift.

Blafius.

Jahrelange mühebolle Arbeiten in ben goologischen Mufeen bon Berlin, Braunichweig u.a.D. maren vorausgegangen, als Blafius gufammen mit Repferling im Jahre 1839 feine erften wiffenichaftlichen Abhandlungen veröffentlichte, u. zw. in Biegm's Arch. f. Naturg. (Jg. V, p. 293 ff.). In einer "Übersicht ber Gattungs-und Artcharaftere ber europäischen Flebermäuse" (l. c., p. 293—331, nachträgliche Bemerkungen ibid., Ig. VI, p. 1—12) gaben bieselben gewistermaßen ein Mufter ber bon ihnen beabsichtigten Behandlung ber europäischen Thierwelt, wobei Vesperugo und Synotus als neue Gattungen, Vesperus als neue Untergattung und Vesperugo Nathusii und Nilssonii als neue Arten aufgestellt murben. Dit bem unmittelbar barauf folgenden Auffate "Über ein zoologisches Rennzeichen ber Ordnung ber fperlingsartigen ober Singvögel" (l. c., p. 332-334; und weiter Singvogel" (l. c., p. 332-334; und weiter "Erwiderung", ibid., 3g. VI, 1840, p. 362), in welchem ber Beweis geführt murbe, bafs bie mit einem Singmustelapparat verfebenen Bogel auch äußerlich an ber Bilbung ber Hornbefleibung ber hinterfeite bes Laufes zu ertennen maren, murbe ber Ornithologie ein neuer gundender Funte zugeführt. Es waren dies bie Borläufer bes 1840 erschienenen, seiber unvollendet gebliebenen selbständigen Bertes über "Die Birbelthiere Europas, I. Buch: Die unterscheibenden Charaftere", "Säugethiere und Bogel", nebft einem einleitenden, bie wichtigsten Synonyme und Citate enthaltenben "Suftematischen Berzeichniffe", eines Bertes, welches bamals mit Recht als ein bebeutenber Fortschritt in ber Kenntnis ber europäischen Thierwelt betrachtet wurde. Obgleich in einigen Punkten infolge neuerer Untersuchungen veraltet, bietet dasselbe noch jest wegen der fritischen Sichtung bes literarischen Materiales und ber Scharfe in ber Rennzeichnung ber guten Arten, Untergattungen, Gattungen, Unterfamilien und Familien den besten Anhaltepunkt bei jeglicher Betrachtung ber höheren Thierwelt Europas. Befonders bemertenswert ift unter ben Gaugethieren die scharfe Scheidung der Iltisse, Wiesel und Rorze von einander, Die Aufftellung der neuen Gattung Foetorius für dieselben und der Gattungen Capella und Sminthus sowie ber neuen Art Spermophilus rufescens; zwei andere neue Artnamen (Mus Nordmanni und Sminthus Nordmanni) wurden in einem aus St. Betersburg batierten Schreiben ber Berfaffer bom Juni 1840 widerrufen und eingezogen (Biegm.'s Arch. f. Raturg., 3g. VI, p. 330). Bon ben neu aufgestellten Bogelgattungen haben Aegolius, Ephialtes, Aleimon (Alaemon), Lusciola, Ortygion, Glaucion, Oceanites, ferner die anfangs ale Bezeichnung für Untergattungen benütten Namen Acanthis, Dryospiza, Iduna, Melodes und Scotaeus mehr ober weniger allgemeine Unnahme gefunden. Nachdem Repferling und Blafius in Rufsland noch zusammen eine neue Buhlrattenform, Arvicola ratticeps, entbedt und in ben Schriften ber Betersburger Afabemie 1841 beschrieben hatten, find die folgenden Boologischen Beröffentlichungen ohne Rehserlings Mitarbeiterschaft entstanden.

Der zeitlichen Aufeinanderfolge nach gehören

biefe zunächst hauptsächlich ber Säugethierfunde an. Auf der XIX. Berfammlung ber beutschen Naturforscher zu Braunschweig 1841 gab Blafius zunächst hauptfachlich auf Grund ber in Rufsland ausgeführten Studien und Beobachtungen eine "Kritische Revision neuer und ungenügend bekannter europäischer Säugethiere" (Bericht, p. 86). Rurg werden hierin Die wich-tigen Ergebniffe ber neueren Studien über bie Gattungen Vespertilio, Sorex, Spermophilus, Tamias, Pteromys, Dipus, Sminthus, Arvicola, Myodes, Spalax (Ommatostergus wird eingezogen), Lepus, Capra und Ovis erwähnt und babei Ovis cyprius als eine neue Art und feruer eine ruffifche Form bes gewöhnlichen Safen als Lepus aquilonius beschrieben. Jedes Bort biefer gebrängten Darstellung ist bas Ergebnis lang-wieriger, mühevoller Arbeiten. Auf berselben Bersammlung (Bericht, p. 62) sprach er "Uber ben Busammenhang ber Flug- und Lebensweise ber Flebermäuse mit ihrer Körperformation" und gab babei gewiffermaßen ein Dufter wiffenicaftlich=biologischer Betrachtungsweise der europäi= ichen Saugethiere, wie folche fur bas große Bert geplant mar. Bugleich murbe an bem Beifpiele von Vesperugo Nilssoni das Ziehen und Wandern ber Flebermaufe erlautert und die geographische Berbreitung der europäischen Flatterthiere gefetmaßig bargeftellt. Bon wenigen Gelegenheitsveröffentlichungen (g. B. über einen bei Braunschweig gefundenen Bos primigenius im Braunfcmeig. Magazin, 29. Mai 1841, Nr. 22) abgesehen, waren bis zur Mitte der fünfziger Jahre fast alle Studien Blasius' auf die bessere Erforichung der Naturgeschichte der centraleuropaischen Gaugethiere gerichtet, wobei er gang besonders in den Abtheilungen der Fledermaufe, Spismaufe und fleinen Ragethiere viel Arbeit zu bemältigen vorfand. Als ein Beweis ber Grundlichkeit ift es anzusehen, bafe er erft 1853 mit ber Beschreibung einiger bon ihm entbedter neuer beutscher Saugethierarten bie Reihe ber biesbezüglichen Beröffentlichungen begann. Im Wärz b. J. übergab er Wiegm. 8 Arch. f. Naturg. (Ig. XIX, p. 35) die "Beschreibung zweier neuer deutscher Fledermausarten: Vesperugo Maurus und Rhinolophus Euryale", benen er im December desfelben Jahres noch eine britte neue Art, Vespertilio ciliatus (ibid., p. 288), bingufügte. Die Beichreibung ber beiben erfteren hatte er im Juli besselben Jahres in ben Schriften baprischen Atademie der Wissenschaften wiederholt und dabei wichtige "Beitrage zur Kenntnis der Gattung Arvicola" mit der Beichreibung einer neuen Art, A. campestris, gegeben (Gelehrte Ang., Rr. 13, p. 105). Auf ber im folgenden Jahre abgehaltenen Göttinger Naturforscherversammlung behandelte er ebenfalls biefelbe Gattung und tonnte icon bie erften Drudbogen feiner "Raturgeschichte ber Saugethiere Deutschlands und ber angrengenden Lander von Mitteleuropa" vorlegen, die nach einer Beröffentlichung von fritischen "Bemertungen über neue europäische Gaugethiere" (Wiegm.'s Arch. f. Naturg., 1856, Ig. XXII, p. 258—280) im Mai 1857 in Braunschweig als ein selbständiges, im Laufe der nächsten Jahrzehnte unübertroffen gebliebenes, für die Blafing.

Förberung und weitere Ausbreiung ber Kenntnis bon unserer einheimischen Saugethiermelt ausichlaggebendes Wert erfchien. Alle Abtheilungen find zwar gleich gründlich behandelt; als be-sonders wertvoll ist aber die Darstellung ber Fleber- und Spitmäuse, der kleinen Ragethiere, der Marder und Kapen sowie der horn- und geweihtragenden Hufthiere zu bezeichnen. Die Gesehmäßigkeiten in der Ausbildung der Hörner und Geweihe find hier gum erftenmale ausführlich bargelegt. Wenn auch einzelne Anfichten und Darftellungen sich inzwischen als unrichtig herausgestellt haben, so ist bas Wert boch noch immer als bie beste Grunblage aller Studien über mitteleuropaifche Saugethiere gu betrachten. Die Resultate der mammaliologischen Studien zweier Sahrzehnte find in fo durchgearbeiteter Form in biefem Berte niebergelegt, bafe ber Berfaffer fpater eigene Rachtrage unb Berbefferungen gu geben für überfluffig hielt, wenn er fich auch rathend und helfend bis turg por feinem Tobe an fast allen Arbeiten betheiligte, welche von anderen Gelehrten über mitteleuropäische Säugethiere veröffentlicht wurden.

Seit bem Abichluffe bes Manuscriptes ber "Saugethiere Deutschlands" gehören infolge beffen mit einigen ichon oben erwähnten Ausnahmen alle zoologischen Beröffentlichungen Blafius' bem Gebiete ber Ornithologie an. In allen diefen ornithologischen Arbeiten, die erst am Schlusse des Jahres 1855 in der "Naumannia" beginnen, ift wie ein rother Faben bas Bestreben bemertbar, über bie europäischen Bogel sich und anderen biejenige Kenntnis zu verschaffen, die für die Saugethiere zu gewinnen ihm bereits gelungen war. Da empfand er zunächst das Bedürfnis, "über die verdächtigen Arten im Bergeichnis ber europaifchen Bogel", u. zw. diejenigen, deren Bortommen in Europa zweifelhaft ift, Klarheit zu erhalten (Naumannia, 1855, Ig. V, p. 480-489). Dann tamen diejenigen verdächtigen Bögel an die Reihe, beren Artberechtigung zweiselhaft erschien (ibid. 1856, Ig. VI, p. 136—160). In demselben Jahrgange ber "Naumannia" stehen die Berhandlungen der X. Bersammlung der deutschen Ornitho-logen-Geselhaft, wo Blassus sich eingehend an ben Besprechungen "über ben Speciesbegriff" (p. 313-321) betheiligte und über einzelne zweiselhafte Bogel Europas: Sitta europaea, Certhia familiaris, Anthus-Arten, Brehms Falfen, Parus-Arten, Lerchen, Passer rufi-dorsalis, Blautehichen, Rohrammern und Golb-regenpfeifer (p. 433-474), einen Bortrag hieltferner bie "Ornithologischen Bemertungen" über Falco concolor, die Brehm'ichen Falten, Larus Heinei und Michahellesii (p. 475-484). Auf ber XI. Bersammlung ber Deutschen Ornithologen-Gesellschaft (Naumannia, Ig. VII, 1857) wurden "Aphorismen über Falten" (nordische Jagb., Barg., Lenner- und Banderfalten) vor-getragen (p. 223—264) und in dem Auffate "Uber die Beihen Europas" fcarje plaftifche Unterscheidungsmerkmale dieser Arten gegeben (p. 307-324). Außerordentlich wichtig find bie ebendort (p. 266—305) veröffentlichten "Apho-rismen über ben Bau des Bogelflügels". Die Beftrebungen, die Unterscheidung der Bogel

wesentlich mit auf die Formverschiedenheiten ber Flügel zu grunden, find hier in innige Begiehung gur Biologie ber Bogel gefest. Diefe Darstellungen und kleine biologische Rotizen (ibid., p. 180 und 181) beweifen, wie große Aufmertfamteit bon Blafius auch ben Lebensverhaltniffen der Bogel geschentt wurde, die er niemals bei ben systematischen Betrachtungen außeracht ließ. Dit letteren beschäftigten fich wiederum "Ginige Bemertungen über Beftanbigfeit und Schwanten ber Speciescharaftere" auf der XII. Bersammlung der beutichen Drnithologen = Gefellichaft 1858 (Naumannia, p. 243-251) und "Bermifchte Bemertungen über zweifelhafte Arten der europäischen Bogelfauna: Hirundo cahirica, Muscicapa-, Calamo-herpe, Hypolais-Arten und Alauda Duporti (ibid., p. 254). Die im Commer 1858 ausgeführte Reise nach Helgoland und bas Studium ber Gatte'ichen Sammlung führte gur Abfafjung ber auffehenerregenden "Brieflichen Dit-theilungen über Belgoland" (ibid., p. 303 bis 316), in benen u. a. für bie bort aufgefundene und von ihm neu beschriebene Art Phyllopneuste borealis die neue Untergattung Acanthopneuste aufgeftellt wurde. Als ein Beichen, mit welcher Gründlichkeit Blafius die classischen Berte Linnes, Gmelins, Ballas', Lathams, Briffons u. a. studierte, mag "Ein Wort über die Möwen ber Zoographia Rosso-asiatica von Pallas" (ibid., p. 316-320) ermähnt werden. - Die nächfte miffenschaftliche Aufgabe beftand für Blasius darin, die "Nachträge zu Raumanns Raturgeschichte der Bögel Deutschim Berein mit Baldamus und Sturm zum Abichluffe zu bringen. Er felbst hatte die Synonymie, Kritit und naturhistorische Beschreibung zu bearbeiten. Wenngleich hiebei nothwendigerweise auf die harmonische Durchführung bes gangen Bertes und auf die befonders in ben letten Bänden oft sehr abweichenden artsplitternben Naumann'ichen Anschauungen Rudficht genommen werden mufste, fo tonnte er boch icon bei diefer Gelegenheit viele Ergebniffe feiner bisherigen Forschungen auf dem Gebiete der Ornithologie zur Darstellung bringen. Es ist, weil die beabsichtigte Herausgabe ber Ornithologie von Europa leider durch den Tod verhindert ist, dies eine ber ausammenbangenbften und wichtigften ornithologischen Beröffentlichungen Blafius' geworden, in der besonders die Abschnitte über die Jagbfalten, Beihen, Laubvögel, Bafferpieper, gelbe Bachftelgen, Golb- und weißftirnige Regenpfeifer große Beachtung verdienen. Die Beröffentlichung geschah 1860. Im gleichen Jahre iprach er auf der XIII. Bersammlung der deutschen Ornithologen-Gesellichaft über europäische Adler und Tannheher (Bericht, p. 52-54), "Uber bas Berhältnis der Dologie gur Spftematit der Drnithologie" (ibid., p. 46-51) und "Uber bie Berfchiebenheit im Bestand ber europäischen Ornis und beren Grunde" (ibid., p. 77-84). Auf berfelben Berfammlung wurde ihm Gelegenheit gegeben, seine damaligen zurüchaltenden und zweifelnden Ansichten über den Darwinismus zum Ausdruck ju bringen (ibid., p. 41 ff.). Spater verhielt er fich nicht mehr vollständig verneinend gegen gewifie Lehren Darwins. 1862 brachte er "Uber Die

Blafius.

norbifden Naabfalten" feine burch neue Unterfuchungen etwas veränderten Unschauungen gur Biebergabe (Journ. f. Drnith. 1862, p. 43-59). 3m felben Jahre ließ er fur ben eigenen Bebrauch im Braunschweiger Naturhiftorischen Mufeum als Manuscript ein fritisches "Berzeichnis ber Bogel Europas" bruden und an einige feiner Freunde vertheilen, das turge Ergebnis lang-jähriger Studien. Der hohe wiffenschaftliche Bert besielben murbe in England bald erfannt. Auf Beranlaffung ber englischen Ornithologen erichien es bort unter bem Titel "A List of the Birds of Europa (reprinted from the german with the author's corrections), Norwich-London 1862" im Buchhandel. Später, 1864, wurde in ben "Kritischen Blättern" (XLVII. Bb., 1. Heft, p. 218—237) ein Brief Blasius' vom 10. Juli 1864 "Über das Fausthuhn der asiatischen Steppe, Tetrao (Syrrhaptes) paradoxa Pall." bei Gelegenheit bes bamaligen mertwürdigen maffenhaften Borbringens Diefes Bogels nach Europa veröffentlicht. In bemfelben Jahre gab er in einem Auffage: "Bur Unterscheidung bes Dunenfleides der Raubvögel" (Journ. f. Drnith., 1864, p. 276—289) den auf Grund langjähriger Beobachtung und Sammelthätigfeit gewonnenen Beweis, bafe die Bogel fich in ber Regel fcon in ihrem erften Dunentleibe leicht erfennen laffen. Nachdem er auf der Naturforicherverfammlung in Sannover 1865 in weiterer Musführung eines jeit langerer Beit wiederholt be-handelten Themas "Einige Bemerkungen über ben Bau bes Bogelflügels und beffen Beziehung zur Lebensweise und Systematit ber Bögel" (Bericht, p. 213) zum Bortrage gebracht hatte, tolgten als eine leste größere ornithologische Beröffentlichung "Rritifche Bemerkungen über Lari-ben", (Journ. f. Ornith., 1865, p. 369—384, und 1866, p. 73-88), in beren zweitem Theile zwei neue Geefchwalbenarten, Sterna macrodactyla und macroptera, beschrieben wurden. Auf Grund ber Schlegel'ichen Monographie und eigener Studien in ben Mufeen Deutschlands, Italiens, Betersburgs und Leybens werden in diefer Arbeit einerseite bie vollständig aufgeklärten und andererfeits bie noch zweifelhaften Buntte über Momen und Seefchwalben bargelegt und fo die Borarbeiten gu einer befinitiven Uberficht über fammtliche Momen und Seeschwalben gegeben, gu welcher bas Materia! faft vollftanbig gefammelt war. Leider hat die in den letten Lebensjahren bienftlich nothwendig gewordene Beschäftigung mit der Runft und der vorzeitige plopliche Tod die Abfaffung einer folden Monographie fowie die Bollendung der Ornithologie von Europa, zu welcher bereits fehr viel Stoff an Manuscripten, Beichreibungen, Muszugen und Magtabellen angesammelt mar, verhindert. — Bum Schlufs mag noch erwähnt werben, bafe Blafius' Rame in allen drei Gebieten der Naturgeschichte von anderen Gelehrten verewigt worden ift. Ein von ihm zuerft geognoftisch erforichter Berg bei Anrillow in Rufsland, ferner Pflanzen und aus ber Thier-welt: Saugethiere, Bogel, Amphibien und Infecten, find ihm gu Chren benannt worden 28. BI.

Blaftus, Baul Rubolf Beinrich, einer ber bebeutenbsten Drnithologen der Gegenwart, Sohn des Borigen, wurde am 25. November

1842 zu Braunschweig geboren. Seine erfte Schulbildung genofs er im elterlichen Saufe, trat zu Oftern 1849 in die Baisenhausschule seiner Geburtsstadt und im Jahre 1853, nachbem er vorher Brivatunterricht im Lateinischen genoffen, in die Untertertia des dortigen Gymnasiums ein, welches er bis jur Ablegung ber Da-turitatsprufung ju Michaelis 1860 frequentierte. Bahrend diefer Beit wurde Blafius anfangs allein, fpater im Bereine mit feinem jungeren Bruber Bilhelm burch feinen Bater fuftematifch in die Raturwissenschaften eingeführt, wozu sich gelegentlich ber zahlreichen unternommenen Ercurfionen in der näheren und weiteren Umgebung Braunschweigs günstige Gelegenheit in hülle und Fülle bot. Blasius' Bater verstand es, wie außer Chr. L. Brehm wohl taum jemand, überhaupt und speciell im Gemüthe bes Rindes und Junglings Intereffe und Berftanbnis für bie Natur gu weden und gu erhalten, und fo fah er feine Bemühungen auch bei feinen beiben Sohnen umfomehr bon ben schönsten Erfolgen gefront, als biefe, von ber Ratur mit reichen Sabigfeiten bebacht, feiner Ausfaat ben gunftigften, ergiebigften Boben ent-gegenbrachten. Gleichfalls bamals icon murbe Blafius, u. zw. vorzugeweife burch feinen Groß. vater, welcher reitenber Forfter in Sophienthal war, in bie Sallen ber feuschen Gottin eingeführt; icon 1854 ichofe er fein erftes Rebhuhn, welchem 1839 ber erfte beim Blatten erlegte Rehbod und 1865 im Oderreviere am harz ber erste hirsch folgte. Auch notierte Blafius schon mährend der Gymnasialstudien alles, mas ihm bei seinen Excursionen in naturwissenschaftlicher Beziehung bemerkenswert und interessant schien, und manche biefer namentlich in ornithologischer Hinsicht reichen Rotizen gab ihm ein wertvolles Material für feine späteren Arbeiten. Überbies legte er eine Schmetterlings- und Eiersammlung und ein Berbarium unter feines Baters Leitung an.

Im Herbste 1860 trat Blasius in das Collegium Carolinum zu Braunschweig ein, wo er dis Ostern 1862 verblieb und diese Zeit mit eizrigsten Studien ausfüllte, welche nur im Sommer 1861 durch eine während der Ferialzeit mit seinem Bater unternommene größere Reise durch die Schweiz, Norditalien, Bayern

und Tirol unterbrochen murbe.

Bu Oftern 1862 bezog Blasius bie Universität Göttingen zum Studium der Medicin, welche er sich zur Berufswissenschaft erwählt hatte. Bu Bsingsten desseleben Jahres unternahm eine Studienreise nach der Rordseeinsel Sylteund eine Studienreise nach der Kordseeinsel Syltund ein Jahr später eine ebensolche durch den Thüringerwald, welche großentheils zu Huß zurüdgelegt wurde. Bu Oftern 1864 bezog er die Universität Jürich, gieng jedoch ein Jahr späten und Göttingen zurüd und wurde daselbst am 30. Januar 1866 "summa cum laude" zum Doctor medicinae, chirurgiae artisque obstetriciae promodiert. Am 11. April begann er in Braunschweig vor dem herzoglichen Oberlanitätscollegium sein medicinisches Staatsezamen und wurde aus demselben mit der Censur "gut bestanden" am 20. Juni entlassen.

Blafius.

Im Juli 1866 unternahm er eine Reise nach Stalien, um bafelbft bem als Sufarenlieutenant in öfterreichischen Dienften gestanbenen Sohne hermann bes Majors hollandt, welcher feit der Schlacht von Cuftogga verschollen mar. nachauforichen, erhielt aber, in Florenz eingelangt, feine Mobilmachungsorbre und mufste eiligst über Bisa, Livorno, Genua, Turin, Mont-Cenis, Paris und Belgien nach Braunschweig zurudfehren. Anfangs August wurde er ben herzoglich braunichweig'ichen Truppen nach Bayern als Affistenzarzt nachgesandt, biente bann vom 1. October bis 31. März 1867 als einjährig-freiwilliger Assistenzarzt in Braunfcweig und wandte fich im Sommer letteren Jahres zum Zwede weiterer medicinischer Ausbildung nach Bien. Bon hier aus unternahm er noch im felben Jahre eine größere Reife über Trieft nach Iftrien, bann eine zweite burch bas Salzfammergut, Tirol und Bapern und wandte fich im Berbfte nach Berlin, mo er bis gum Februar des folgenden Jahres die größeren Kliniten besuchte. Hierauf nahm er die Stelle als Assistenzarzt bei Professor Schwart in Göttingen an, trat aber icon im Abril als Affistenzarzt mit Bremierlieutenantsrang in bas herzoglich braunschweig'iche Coutingent ein und wurde im Berbfte nach Blankenburg am Barg verfett.

Am 14. August 1869 vermählte er sich mit ber Enfelin bes als Rupferftich-, u. am. fpeciell Durersammler befannten Oberbaurathes Sausmann in hannover und unternahm mit berselben als Hochzeitsfahrt eine bis Sprakus ausgebehnte Reise burch Italien.

Im Frühjahre 1870 zum Stabsarzt ernannt, murbe er bem 4. Feldlagareth bes X. Armeecorps zugetheilt, machte in biefer Stellung ben Feldzug gegen Frankreich bis Benbome-fur-Loire mit und wurde nach Beendigung desfelben nach Babern i. E. verfest, mo er bis 1874 verblieb. Im Berbfte biefes Jahres nahm er feinen Abschied und trat eine zweite großere Reife burch Stalien an, welche er vorzugsweise zu tunfthiftorischen Studien benütte. Fruh icon mar in ihm neben feinen Sauptbeschäftigungen ein reges Intereffe für folche erwacht, welches fich burch bas auf feinen Reifen Gelernte, burch feinen Berfehr mit Sausmann und vorzugsweise von dem Augenblide an fteigerte, wo er nach dem Tode des letteren den Befit eines Theiles der überaus reichen Sammlungen besfelben, barunter ber einzig baftehenden, aus 32 handzeichnungen und einer mit Ausnahme ber Introuvables vollftändigen Suite aller Holzschnitte und Rupferstiche beftehenden Dürercollection angetreten hatte.

3m November 1874 ließ fich Blafius als praftischer Argt in Braunschweig nieder und widmete fich von da ab neben feiner Berufs-thätigkeit in erster Reihe der Berwirklichung feiner umfaffenden Blane auf bem Bebiete ber Ornithologie, welche in ihm bei Bearbeitung bes zweiten Theiles der von feinem Bater herausgegebenen "Birbelthiere Deutschlands" und vorzugsweise durch die Sichtung und Borbereitung gur Berausgabe der zahlreichen hinterlaffenen ornithologischen Aufzeichnungen seines

Baters burch die Erfenntnis der Lückenhaftig= feit unseres Wiffens auf dem Gebiete ber Drnithologie in faunistischer und biologischer Beziehung gereift waren. Mit größtem, rastlosestem Eifer war er vor allem bemüht, seine Renntniffe in diefen Beziehungen an ber Sand ber Literatur und zahlreicher gelegentlich feiner Reisen besuchter und burchforschter Sammlungen gu erweitern und fo jeinen Blanen begüglich ber Ginheitlichkeit im Borgeben ber ornithologischen Forscher eine feste Grundlage ju bieten. Den ersten Schritt gur Berwirklichung biefer Absichten that er im Bereine mit feinem Bruber Bilhelm im Winter von 1874 auf 1875, wo er im Ramen der alteren deutschen Ornithologen-Gesellschaft die Berhandlungen mit dem jungeren Bereine biefes Ramens behufs Bereinigung beiber führte. Bei Diefer Gelegenheit lernte er Alfred Brehm in Berlin fennen und fnüpfte ein inniges Freundschaftsverhaltnis mit bemielben an, welches bis zu Brehms Tode anhielt und bem Blafius es verdankt, mit Gr. faiferl. Sobeit bem Rronpringen Rudolf bon Ofterreich, bem nachmaligen Forberer und Unterftuger feiner Blane, in wiffenschaftliche Berbindung treten gu fonnen. 3m Jahre 1875 fand eine gemeinschaftliche Berfammlung ber beiden vorgenannten Gefellichaften ftatt, beren Resultat die Bereinigung beider und der Beschluss war, auf Borichlag von Dr. A. Reichenow in Deutschland ein ähnliches Net von ornithologischen Beobachtungsstationen ins Leben zu rufen, wie dies früher icon Midbendorf für Rufeland und be Gelps-Longchamps für Belgien und andere Landern Europas gethan hatten.

Die folgenden Jahre verfloffen für Blafius in eifrigen Studien, welche nur durch einige größere und fleinere Reifen, fo nach Samburg, Ropenhagen, in die Reichstande, Bohmen, Medlenburg, Rugen u. f. w., und burch Theilnahme an öffentlichen Angelegenheiten bes Landes und ber Stadt Braunschweig unterbrochen murben; hiezu tam im Sommer 1879 die Ubernahme ber an ber technischen Sochichule gu Braunichweig gegründeten Lehrstelle für Spgiene.

3m Jahre 1880 besuchte er B. v. Tichusi zu Schmidhoffen auf feiner Billa Tannenhof bei Hallein, mit welchem er damals zum erstenmale eingehend die Grundlagen gur Errichtung ornithologischer Beobachtungestationen für Ofterreich-Ungarn besprach. Im folgenden Jahre besuchte er ben internationalen medicinischen Congress in London, mandte fich bon ba nach Schottland, wo er die ichottischen Sochlande, Ebinburg, Glasgow und Inverness besuchte, erneute feine Berbindungen mit Sclater, Seebohm und Forbes und lernte die bedeutenoften übrigen Ornithologen Englands, jo Dreffer, Godman, Salvin, Sharpe u. a. kennen.

Nachdem er seit 1879 die Jahresberichte bes Ausschusses für Beobachtungsstationen ber Bogel Deutschlands geleitet und in Ofterreich-Ungarn inzwischen B. v. Tichusi eine Reihe von Beobachtern zu ähnlichem 3wede geworben, endlich von beiden diesfällige Berbindungen auch in den meisten übrigen Ländern Europas schon angefnüpft oder boch vorbereitet waren, murde Blasius vom Kronprinzen Hudolf zu Oftern 1882 nach Bien berufen und nach telegraphischer Buziehung v. Tichusis ber Plan zur Errichtung permanenter ornithologischer Beobachtungsstationen in Ofterreich-Ungarn endgiltig festgestellt, bezw.

biefe felbft ins Leben gerufen.

Im Sommer besselben Jahres nahm Blafius am internationalen Congress für Hygiene zu Genf theil, im Mai des folgenden besuchte er E. F. v. Homeyer in Stolp sowie A. Lancre in Anclam und wandte sich dann nach Schweden und Norwegen, wo er Collett und Wewes kennen kernte und reiches Material für wissenschaftliche Arbeiten an den standinavischen Museen sammelte.

Im April 1884 gelangten endlich burch ben unter bem Brotectorate des Aronpringen Rudolf bon Ofterreich nach Bien einberufenen I. Inter-Plane nationalen Ornithologencongress die Blafius' zur Berwirklichung. Blafius murbe zum Borfibenben ber III. Section gewählt und leitete als solcher die Berhandlungen bezüglich ber Grundung eines "Bermanenten internatio-nalen ornithologischen Comité", welches fich noch am Congresse constituierte und zu beffen Brafibenten Blafius einstimmig gewählt murbe. Das Comité, aus den hervorragenbsten Orni-thologen fast aller Lander bestehend, hatte den Bred ber Unlage eines nach einheitlichem Brincipe geglieberten und unter bem Brotectorate ber betreffenden Regierungen ftehenden über die gange Belt ausgebreiteten Nebes ornithologischer Beobachtungsftationen (f. b.). Die Arbeiten an der Ausbreitung und Erweiterung des Comité bauern fort und versprechen, von Blafius' bewährter Sand zielbewufst geleitet, einen glangenden Erfolg. Die feit turgem im erften Jahrgang bollendet vorliegende, ben Intereffen bes Comite dienstbare Bierteljahrsschrift "Ornis", welche von Blafius und Dr. G. v. hapet redigiert wird, bietet ein lebensvolles Bild ber thatträftigen Bestrebungen des ersteren und feiner Fachgenoffen.

Im Herbste 1884 machte Blasius eine Reise durch Belgien und Holland und lernte bei dieser Gelegenheit die überaus reichen Museen von Baron de Selys-Longchamps, Brüssel, Haag und

Legben fennen.

1885 wurde eine ausgebehntere Studienreise nach dem Kaukasus unternommen über Obessa ans Alow'sche Meer, ins Land der Donschen Kosaken, die große grusinische Seerstraße nach Tistis, wo Radde und seinem einzig dasstehenden kaukasischen Museum ein längerer Besuch abgestattet wurde. Dann wurden Excursionen nach Baku am Kaspischen Meere, dem kleinen Kaukasus und Borshom, der entzüdend gelegenen Sommerresidenz des Großsürsten Michael Rikolajewisch, ausgesührt. Die Rückstehr erfolgte über Lemberg und Krakau. — 1886 besuchte Blasius die französische Schweiz, die Alben Savohens und der Dauphins und den Monte-Rosa-Stock.

Blasius' literarische Thätigkeit, abgesehen von jener, welche sich auf speciell medicinischen Gebieten bewegt und hier unberüdsichtigt bleibt, ist namentlich in ornithologischer Beziehung eine bedeutende und in jeder Beziehung ausges

zeichnete.

Seine beiben erften im Rabre 1862 perfajsten ornithologischen Arbeiten, welche im Bericht über die XIV. Berfammlung ber Deutschen Ornithologen-Gefellichaft im Baldtater ericienen find, "Beobachtungen über die Brut- und Bugverhältnisse der Bögel bei Braunschweig", und eine Studie "Die Abler", welche beibe jum Theile auf ben noch mahrenb ber Schulzeit gesammelten Notizen, zum Theil auf ben umfaffenden Studien bafieren, bie Blafius an der Sammlung des Oberamtmannes Beine in Salberftabt, bem weltbekannt geworbenen "Museum Heineanum" vornahm. Bon ben folgenden Arbeiten heben wir hier fpeciell hervor: "Uber bie Structur ber Giericale", Beitichr. f. wiffenich. Bool., 1886; — "Barietaten ber Singbroffel", Drnithologifches Centralblatt, 1878; - "Stiggen aus bem Riefengebirge", ibid.; - "Ornithologica aus Branschweig", ibid.; -"Reisebilder aus Schweden und Norwegen" Bortrag, gehalten am I. internat. Ornithol. Congress, abg. in ben Sitzungsberichten beseselben und in "Die Borträge auf bem Ornithoslogencongresse in Wien", von S. Freund, Wien 1884; — "Naturhistorische Studien und Reises fliggen aus Schweben und Norwegen im Früh-jahre 1883", Mittheilungen b. ornithol. Bereins in Wien 1884; — "Naturhistorische Studien und Reisestigzen aus der Warf und Pommern", Monatsschr. d deutschen Bereines z. Schupe der Bogelwelt, 1894; - "über ben Uterus bes Rebes", Mittheilungen b. Bereins f. Naturwiffenschaften in Braunschweig, 1881/82; — "Uber die Abstammung und Berbreitung bes Cbelhiriches", ibid. 1883; — "Uber ben Girlis (Serinus hortulanus), ben ichmarzen Storch (Ciconia nigra) und ben großen Buntspecht (Picus major)", ibid. 1883; — "Über ben Banderzug bes Tannenhehers", Bortrag, ibid. 1886; — Uber ben funstlichen Aufzug von Auerwild", ibid. 1886, u. s. w.

Gegenwärtig ist Blasius auch Witarbeiter bes vorliegenden Bertes, in welchem er die Bearbeitung eines Theiles der Familien Caprimulgidae, Cypselidae, Hirundinidae, Cuculidae, Alcedidae, Oriolidae, Sylviidae, Saxicolinae, Motacillidae, Emberizidae und Fringillidae

übernommen hat.

Blasius ist Besitzer bes Eisernen Kreuzes II. Cl. am weißen Bande, bes Ritterkreuzes I. Cl. bes Ordens heinrichs bes Löwen mit Schwertern und ber Kriegsbenkmünze p. a. 1870/71, Mitglied ber kaiferl. Leopold.-Carol. Akademie der Ratursorscher, ferner wirkliches, correspondierendes und Ehrenmitglied zahlreicher naturwissenschaftlicher, humaner und medicinischer Bereine.

Staftus, August Wilhelm Heinrich, besbeutender Natursorscher der Gegenwart. Am 5. Juli 1845 geboren, besuchte er die elementare Bürgerschule, das Pro- und Obergymnasium zu Braunschweig, wurde nehstdei schon damals von seinem Vater J. Hassius in das Studium der Naturwissenschaften, speciell der Boologie und Botanik, eingeweiht und nahm mehrschaft an dessen Ercursionen theil; größere Touren und Reisen machte er in den Jahren 1855 und 1857 in den Harz, 1859 ebendahin und nach

67

Blafius.

hamburg, 1861 in bas Wesergebirge und 1862 nach Schleswig und der Rordfee-Infel Splt. Ru Ditern 1863 berließ er mit bem Beugnis ber Reife zu ben afabemischen Stubien bas Symnafium, um gunächft unter ben Augen feines Baters und größtentheils nach feinen Borträgen beschreibende Naturwissenschaften zu ftudieren. Außerdem hörte er Chemie und Physit bei Julius Otto und Biedemann, höhere Mathematit bei R. Debetind und am anatomifchdirurgifden Inftitute Anatomie bes Meniden, vorzugsweise bei A. Rrutenberg. Diefes am Bolytechnicum mit raftlofem Fleiße bem Studium der Naturwissenschaften im allgemeinen gewidmete Jahr wurde fur Blafius' fernere Ausbildung und Thatigfeit um fo bedeutsamer, als er in den folgenden Jahren fast vollends burch das von ihm erwählte Fachftudium der Medicin absorbiert murbe. Tropbem hörte er von Oftern 1864 bis Michaelis 1865 an ber Universität Göttingen neben der Anatomie bei J. Henle, Physiologie bei Deigner und medicinischen Borlesungen auch Botanit bei A. Grisebach, Physik bei B. Weber, Zoologie und vergleichende Anatomie bei Referstein. Hier war es auch, wo Blasius, sehr häufig im Laboratorium Wilhelm Bides arbeitenb, unter biefes und feines Baters Leitung feine beiben erften miffenschaftlichen Arbeiten vollendete und veröffentlichte; es find dies "Über das Borkommen des Kupfers im thierischen Organismus", Beitschr. f. ration. Medicin 1866, und "über die Gesemäßigkeit in der Bewichtsabnahme der Lepidopteren von dem Buftande der ausgewachsenen Raupe an bis gu bem bes entwidelten Schmetterlings", Beitichr. an den des eindichteilen Signetiertings "Zeitigt".

f. wijsensch. Zoologie, XVI. Im October 1865 übersiedelte Blasius nach Zürich, wo er einerseits neben den rein medicinischen Fächern bei Weber praktische anatomische, bei Frey und Eberth mitrostopische und bei A. Fick physiologische Studien betrieb, andererfeits die gange freie Beit zu fleineren Excursionen in der Schweig jowie zu größeren Touren burch Bapern, Baben, Bürttemberg und Beffen benütte und von wo er im Jahre 1866 gerabe während bes Feldsuges seine erste Reise nach Italien unternahm. Seit dem Bintersemester 1866/7 wieder in Göttingen studierend, machte er im Herbst 1867 unter Leitung seines Baters eine Studienreise durch die bahrischen und Tiroler Alpen. Am 2. Marg 1868 murbe er in Göttingen gum Doctor ber Medicin promoviert, bestand im Sommer besielben Jahres das medicinische Staatseramen zu Braunschweig und trat bann eine Erholungereise nach helgoland und ben friesischen Inseln an. Bom Herbst 1868—1869 legte Blafius zu Braunichweig und Bolfenbuttel feinen einjährigen Militarbienft als Argt gurud und begab fich fodann im October bes lestgenannten Jahres nach Burgburg, wo er unter Fid's Leitung die akademische Laufbahn einschlug. Im Februar und März 1870 arbeitete er turze Beit unter Rosenthal im Laboratorium von Dubois-Reymond in Berlin und murbe fodann Affiftent am physiologischen Laboratorium zu Burzburg. Im Mai 1870 traf ihn als ichwerer Schlag ber Tob seines Baters, und im Juli besselben Jahres wurde er bei Ausbruch bes frangofischen Krieges als Argt in die Armee berufen. Rachdem er die Schlachten von Bionville und Gravelotte fowie die Belagerung bon Mes, ben Bormarich von hier durch Burg und gegen die Loire, die Kämpfe um Orleans und den Winterfeldzug gegen le Mans und in bie Touraine mitgemacht, empfieng er im April 1871 in feindlichem Lande die Berufung in bas Lehrfach für Naturgeschichte am Polytechnicum gu Braunichweig, mofelbit er nach Erwirfung ber Beurlaubung icon anfangs Mai eintraf und noch in dem bereits begonnenen Sommerfemefter eine Reibe von Borlefungen hielt. Bugleich murbe er gum Director des herzoglichen botanischen Gartens, zum Borftand bes herzoglichen naturhistorischen Museums, zum Mitglied der herzoglichen Forsteraminationscommission und am 29. November 1872 jum Brofeffor der Boo-logie und Botanit ernannt. Da das Polytechnicum damals noch unter Theodor hartigs Leitung eine Abtheilung für Forstwiffenichaft befaß, hatte er in ben erften Jahren feiner Lehrthätigkeit besondere Rudficht auf die forftlich und jagblich wichtigen höheren Thiere ber beimischen Fauna zu nehmen, auf welchem Bebiete auch die vorhandenen Sammlungen bant ber Borforge von Blafius' Bater bie größte Reichhaltigfeit boten. Dies war mitbestimmend für die Richtung feiner weiteren Arbeiten, wenigstens für die nächste Beit, in welcher er auch über Bunich bes damaligen Brafibenten, Freiherrn Ferdinand von Drofte-Bulshoff, im Jahre 1873 bie Stelle eines Gecretars ber beutichen Ornithologen - Gefellichaft übernahm; wegen Uberhaufung mit Arbeiten, welche bie Ausdehnung seiner Lehrthätigkeit auf Bflanzenphyfiologie und Mitrostopie mit fich brachte, legte er dieselbe jedoch im Jahre 1875 wieder nieder. Nach seiner Bermählung im August 1875 und einer nach berfelben unternommenen größeren Reife burch Italien bis Palermo und Spracus folgte für Blafius eine mehrjährige Periode stiller Arbeit im naturhistorischen Museum, um an der Ausarbeitung der Plane zum Neubau bes Bolytechnicums, in welchem auch bas Mufeum feinen Blag finden follte, theilzunehmen und den Umgug ber Sammlungen vorzubereiten. 3m Berbft 1877 fand die Ginmeihung bes Gebaubes ftatt, und ein Jahr fpater murbe bas Mufeum wieder bem Bublicum geöffnet. Im September 1878 wurde Blafius Bitwer, nachdem ihn feine Gemablin mit zwei Rindern beschentte, von welchen das ältere, ein im November 1876 geborener Anabe, am Leben ift. Im September und October 1879 unternahm Blasius eine wissenschaftliche Studienreise durch Holland, im Berbft 1880 eine eben-solche nach Holstein, Danemart und bem füblichen Schweden, bei welchen Gelegenheiten er borzugsweise über Alca impennis in ben verschiedenen Museen ein wertvolles Material sammelte. Auch 1881 und 1882 wurden größere Ferienreisen ausgeführt. Bon 1881 an befaste sich Blafius vorzugsweise mit dem Studium malayischer Bögel (von Borneo, Celebes, Amboina, Ceram), welches er noch heute mit größtem Eifer betreibt. Im Mai 1884 nahm er im Auftrage der Regierung an dem iuternationalen Botaniker= congress zu St. Betersburg theil, machte bei biefer Gelegenheit eine größere Studienreise burch Rufsland, wobei er Warfchau, Riem, Charlow, Mostau, Belfingfors, Dorpat und Riga bejuchte, und trat im Gerbft besfelben Rahres eine größere Reise burch bie Oftalben bis Trieft und Iftrien an. - Gegenwärtig befafst fich Blafius vorzugeweise mit bem Stubium ber malapischen, palaarctischen und ameritanischen Ornis, einzelner Familien ber Gaugethiere, namentlich einiger Gruppen ber Nage- und Raubthiere (Arvicola, Spermophilus, Spermophilopsis, Foetorius, Vormela 2c.), bann mit ber Sammlung von Material über Alca impennis und enblich ber Anatomie ber Bogel; in letterer Beziehung beschäftigt ihn besonders neben ber Myologie bie Ofteologie, über welches Gebiet er ein größeres, feit Jahren geplantes und vor-gearbeitetes Bert in Musficht ftellt. Blafius hat bisher eine bedeutende literarische Thätigkeit als Mitarbeiter einer Reihe hervorragender Fach-blätter entwidelt; wir nennen hier speciell: "Uber bie plaftischen Unterschiede ber vier europäischen Beihenarten", Journal f. Drnith., 1877; — "Eine feltene Jagbbeute. Das Mahnenschaf ober ber afritanische Mufflon", Aus Balb und Seibe, 1878; — "Haustage und Wildtage", ibid. 1878; "Offentliche Unftalten für Raturgeschichte und Alterthumstunde in Solland und dem nordweft-Altertyumstunde in Douand und dem nordident lichsten Theile von Deutschland", 1880; — "Über die lesten Borkommnisse des Riesen-Alfs", III. Jahrb. (1881/82) d. Bereins f. Natur-wissensch. des impennis", Journal der Überreste von Alea impennis", Journal f. Ornithol., 1884; "Ofteologische Stubien", ibid. 1885. Ferner gab er ben "Bericht über bie XXI. Bersammlung ber beutschen Ornithologen-Gesellschaft zu Braunschweig im Jahre 1875" (gusammen mit R. Blafius) und darin den "Bericht über Publicationen der Jahre 1873 und 1874, welche die europäische Ornis und bie Drnithologie im allgemeinen berühren", heraus. Auch redigierte er ben "I. Jahresbericht bes Bereines für Naturwissenschaft zu Braunschweig für bas Geschäftsjahr 1879/80". — Blafius ift Befiper bes Ritterfreuzes II. Claffe bes bergoglich braunschweigischen Orbens heinrichs bes Löwen, des Gisernen Kreuzes II. Classe und ber Landwehr-Dienstauszeichnung II. Classe; ferner wirtliches, correspondierendes und Chrenmitglied gahlreicher naturwiffenschaftlicher Bereine bes In- und Auslandes sowie Mitarbeiter vorliegenben Bertes. E. v. D.

Blasedelwick, das, Blashirsch, Blasswild, Blasswildbret, Blassrothwild —
jene Barietät des Ebelwildes, welche sich durch
einen weißen Fled auf der Stirne kennzeichnet.
"Blaß Bild bret, hat eine weiße Blasse dornen
an der Stirne, wird selten angetrossen, mithin
unter die Seltenheiten gezehlet." Heppe, Wohlred
Räger, p. 71. — "Das Bläß - Ebelwild.
Es hat im allgemeinen die Farbe des gewöhnlichen Rothwildes und unterschet sich nur
von diesem bald durch einen breiteren, bald
durch einen schmaleren weißen Streif, welcher
von der Stirn bis zur Nase herabläuft, und
durch weiße Schmigen, die an dem vorwärts
gesehrten Theile der Keule bis zum Kniegelent
herunter gehen." Winsell, Ed. II, 1820, I.,

p. 467. — Wilbungen, Taschenbuch, 1808, p. 163. — R. v. Dombrowski, Ebelwild, p. 12. — Sanders, Wb. I., p. 766 b. E. v. D.

Estageneans, bic, Anser albifrons Bechstein; Anas erythropus Linné; Anas albifrons Gmelin; Anser erythropus Stephenson; Anser pallipes, frontalis, septentrionalis, Gambelli.

Fra.: L'oie rieuse (Buffon), Oie à front blanc (Temm.), la religieuse; ital.: Oca lombardella; holl.: Kolgans; poin.: Geš bialoczelna; böhm.: Husa střední; ruff.: bjelolobaja kasarka; froat.: lišaota guska; ungar.: piszego Lud.

Rohl-, Blafs-, Lach-, See-, Helfing- und Rordgans, mittlere Blaffengans, weißstirnige

Gans, lachende Gans, Trappgans. Abbilbungen: Raumann, Bog. Deutichl.

XIII/2, T. 286, Fig. 1 und 2. — Fritsch, Bogel Europas, T. 45, Fig. 4. Beschreibung. Die Blaffengans bietet,

wie die Ganfe überhaupt, in ihrem Gefieber wenig Abwechslung, es herricht vielmehr eine giemliche Ginformigfeit vor. Die Ropffarbe ift ichwach graubraun, mit einer 2-2.6 cm langen weißen Stirnblaffe, welche fich zu beiben Seiten bes Oberichnabels bis jum Mundwintel herab-zieht. Am Kinn ift ein fleines, breiediges, weißes Fledchen, um die Schnabelwurzel ba-gegen gruppieren sich mehrere weiße Fledchen. Der Hals ift licht roftgelb, die Bruftfeiten, Schultern und Oberruden buntelbraungrau, mit braunlichen, fich ins Schmutigweiß abtonenben Ranten und einem icon weißen Streifen langs ber Flügel. Der Unterruden und Burgel ift braunschwarz, bie Stoßfebern schwarzgrau mit weißen Spipen und ebensolchen Ranten, die umfo fcmäler werben, je mehr fie gegen die Mitte bes Stofes fteben. Ober- und Unterflügel find afchgrau, ebenfo bie Deckfebern, boch geben die längsten mit ihren weißen Ranten in einen beutlichen Streifen über. Die Schwungfebern find braunschwarz mit weißlichen Ranbern, bie Secundarichwingen gang schwarz und bilden einen oben weiß eingefaseten Spiegel. Brust und Bauch sind grauweiß, erstere besonders mit vielen unregelmäßigen schwarzen Fleden gesprenkelt. Die Dunen find hell aschgrau, gegen die Spiten zu schwärzlich über-haucht. Das Auge ist schön braun, das Augenlid fehr fein weißlich befiebert. Der Schnabel verläuft von der Stirnbläffe aus etwas erhaben, ift etwa 2 cm breit, gelb bis orangeroth, oft sogar rosenroth, verblasst sich jedoch nach bem Berenben in die gewöhnliche Farbe. Der Lauf ift nicht fehr ftart, tragt eine über bem Beben-ballen eingelentte Sinterzehe. Die Saut ift netförmig, vorne gröber als rüdwärts, an den Zehenruden in seine Schilbchen übergehend. Die Farbe ist rothgelb mit feinen Nuancierungen je nach dem Alter.

Das Beibchen ist vom Männchen nur schwer zu unterscheiben, ist jedoch im ganzen schmächtiger, hat eine merklich kleinere Stirn-blaffe und mehr braun gemischte Oberflügel von lichterer aschgrauer Farbe. Überhaupt ist es immer etwas weniger dunkel als das Rännchen.

Die Jungen sind bem Beibchen abnlich, nur ift bie Stirnblaffe, welche erft im britten ober vierten Jahre vollständig erscheint, bloß in schwacher Andeutung vorhanden. Die Bruft trägt nur wenige schwarze Fleden. Übrigens find sie durch ihre geringe Größe von dem alten Beibchen leicht zu unterscheiden. Die Geschlechter im Jugendkleide sind nach dem Gesieder sehr schwer, ohne Bergleichungsmaterial gar nicht zu unterscheiden, wenigstens für den Ungeübten.

Die Größe gibt Raumann in folgenben Bahlen: Länge 26—28, äußerft selten 29 Boll, die Flugbreite 56—59 Boll, die Flügellänge (vom Bug zur Spige) 16½—18 Boll, die Schwanzlänge 4½—47, Boll, wovon die

kleineren Maße immer dem Beibchen, die größeren dem Männchen zukommen. Länge des Schnabels 2—2½ Zoll, Länge des Laufes (mit der anderen Hälfte des Gelenkes) 3 Zoll. "Bei gungen im ersten Lebensherbste ist die Länge selten über 2 Huß ober 24 Zoll, die Breite 4 Fuß 6½ Zoll oder 54½ Zoll, Flügellänge 45½ Zoll, die des Schwanzes 4½ Zoll."
Brehm (Thierleben) gibt an: Länge etwa

Brehm (Thierleben) gibt an: Länge etwa 70, die Breite 150, die Fittichlange 44, die Schwanzlänge 12 cm.

Un ben Blaffenganfen verschiedener Sander ergaben fich mir folgende Meffungen:

	Hudsonsbay		Schweden		Rujsland		Holland	
	₫	مِ	ď	مٍ	ď	مِ	ð	مِ
Totallänge Fittichlänge Stoßlänge Schnabellänge Lauflänge	446 120 48	700 406 116 44 52	720 445 119 47 52	68 2 400 116 45 50	700 438 118 47 52	670 390 115 44 51	680 415 118 47 52	665 · 394 115 44 49

Berbreitungsgebiet. Die Blässengans bewohnt als Brutvogel nur den höchsten Norden von Europa, Asien und Amerika und dürfte süblich vom nörblichen Bolarkreise kaum nistend getrossen werden. Die Region des ewigen Eises scheint die einzige Stätte zu sein, der dieser Bogel sein Werben, Lieben und Bermehren anvertraut.

Im September erscheint die Blässengans an den Ruften von Rufsland, Island, Norwegen, Schweben, Danemart, Schleswig-Solftein, Breußen, Holland, Belgien, Frankreich, erscheint dann auch ab und zu weit im Continente an größeren Binnenseen. Ihr Zug ist erst sehr langsam, d. h. er wird von vielen längeren oder fürzeren Ruhepausen unterbrochen. Erft wenn ber Binter im höheren Norden hereinbricht, machen fich die Blaffenganfe bavon. Faft an allen Ruften von Nordeuropa haben fie fich zu ungeheuren Scharen angesammelt, reisen bann aber vertheilt in einzelnen Flügen, gerne ben Saatganfen gugefellt, benen fie fich wie halbverlorene Nachzügler anhängen. Obwohl sie zur Ruggeit in allen Theilen bes Continents fparlich getroffen wird, so ist bis jest noch tein Terrain bekannt, das fie als Rubepunkt alljährlich eingenommen hatten. Bielfach mag fie auch überfeben werden, weil fie eben meift mit ben Saatganjen zieht. In ben fturmifchen Uberichwemmungstagen (17. September 1882) beobachtete ich ein Exemplar durch längere Zeit. Schon fruher, im October 1878, traf ich fie in ben ausgebehnten Sumpfen an ber Theiß in größerer Bahl, wo sie sich tagsüber in den schissen Basserarmen versteckt hatten. In Besse in Un-garn constatirt auch A. v. Wojsisovies das Bor-tommen der Blässengänse am Zuge. Nach J. Nowat in Lodnitz sollen 1883 auch solche am Frühjahrszuge bemerkt worden fein. Obwohl fie oft zur Tageszeit ziehen, so verschmähen sie boch auch die Nacht mit Mondschein nicht. Uber Agram zog bor mehreren Jahren ein großer Schwarm mit einem ungeheuren Larm, einem

wahren höllischen Hohngelächter dahin, dass sich die in den Gassen noch besindlichen Nachtwandler in größtem Schrecken durch jede noch ossenschlie kineinslüchteten. Dass es wirklich Blässengasse waren, bezweiste ich nicht im mindesten, denn wer diesen Höllenlärm nur einmal vernommen hat, der wird ihn auch nach Jahren nicht mehr mit dem Geschrei anderer Gänse verwechseln können, es wäre denn dass der Betressende ein Gehör hätte, dass er das zeilen einer Holzsäge und die Töne einer Bioline nicht mehr recht außeinanderzuhalten vermöchte.

Raumann versucht ben Ruf in ben Silben wiederzugeben: "Rlid-flid" ober "Rlad-flad" ober "Rlad-flad" ober "Rling-fling" und "Alang-flang".
Für ben aufmerkamen Beobachter wird es

Für den aufmerkjamen Beobachter wird es nicht schwer, die Blässengans aus der Reisegesellichaft der Saatganse zu unterscheiden, weil sich die Blässe auf ziemliche Bistanzen bemerken last. Bei sernerer eifriger Beobachtung dürfte ihr Bortommen am Zuge vielleicht öfters constitut werden können.

Fortpflanzung und Lebensweise. Das Fortpflanzungsgeschäft der Blässengans ist ein bisher noch immer nicht aufgehellter Bunkt. Ihre Brütepläte liegen durchaus in der arktischen Region, sind also dem größten Theile der Naturforscher verschlossen. Dringt je ein solcher in diese Gebiete, so hängt es immer von unzähligen Aufälligkeiten ab, ob er überhaupt einen solchen Bogel zu Gesicht bekomme. Unsere Literatur ist doger an solchen Nachrichten bisher leider noch sehr arm.

Im Jahre 1880 brachte ein amerikanischer Robbenschläger mehrere Bälge von Blässengansen in seine heimat mit; einzelne berselben trugen beutliche Brütesleden und kable Stellen, die zur Aussütterung bes Restes gerupft worden sein konnten. Mein Freund F. Curt seste sich mit biesem, nach seiner Aussage durchaus vertrauenswürdigen Manne in Berbindung. Derselbe legte keinerlei besonderen Wert auf die Bälge, wollte sie nur mitgenommen haben, weil sie ihm anders

als andere Ganse erschienen. Da er bieselben factisch um einen Spottpreis vertaufte, so ift es glaublich, dass er nichts Besonderes barin

erblidte. Über die Blaffenganfe erzählte er F. Curt Rolgendes: "Wir hatten Mitte Juni wegen widriger Binbe mehrere Tage getreugt und wurden ichlieflich bon einem Sturme an eine unbewohnte Infel nördlich ber Berryinfel verichlagen, fanden aber bort zum Glücke einen Anterplat. Da wir bedeutenbe Schiffsreparaturen hatten, maren wir gu langerem Bleiben gezwungen. Am zweiten Tage begaben wir uns auf bie Infel. Diefe mar jum Theil fcon grun, an manchen Stellen häufig mit ber norbischen Zwergweibe bewachsen. Als wir in die Rabe berfelben tamen, flog eine große Menge bon Ganfen auf, bie uns burch ihre im Sonnenicheine grell leuchtenden Blaffen auffielen. Ihr garm und ihr Schreien war ohrzerreißenb. Beftändig umtreisten fie uns, bis wir einige ber-felben herunterichoffen. Run verzogen fie fich auf turge Beit, maren aber in ber nachften Biertelftunde icon wieder ba. Wir hatten unterbeffen mehrere Refter gefunden, in benen 10-16 weiße glangenbe Gier lagen. Bir öffneten begierig einzelne, alle aber waren jo ftart bebrütet, bafs wir bamit nichts machen fonnten. Wir ließen fie also ruhig und schoffen noch einige Bögel für einen Abendimbiss. Tropdem wir durchaus nicht verwöhnt waren, mundeten uns diese Bogel fo ichlecht, bafs wir uns nicht mehr bie Dube nahmen, ihrer mehrere gu erlegen.

Ihre Rester hatten sie in großer Zahl in ben niebrigen Beiben verstedt. Sie waren ziemlich groß, aus verschiebenen burren Grafern geflochten und reichlich mit Dunen ausgepolstert.

Täglich sahen wir diese Gänse in großen Scharen aufstehen, sich langsam in die Luft erseber und sich dann schreiend aufs Meer niederlassen, wo sie sleißig sischen; aber auch längseiner seichten Kuste sahen wir sie sehr eirig mit ihren Schnäbeln im Schlamme herumsuchen.

Gegen Mitte Juli, kurz bevor wir die Inselbucht verließen, kamen mit den Alten auch ganze Scharen Junge mit. Jest kamen sie nicht mehr gestogen, sondern watschelten lächerlich unbeholsen das User herunter dem Meere zu. Den ganzen Tag konnte man sie unausgesetzt auf dem Meere sehen; erst gegen Abend zogen sie sich wieder auf die Insel zurück. Die Jungen sahen aus wie rundliche Flaumballen, schwammen und tauchten recht gut und wunnter. Kam zusätzleinen Bote in diese Nähe, standen die alten Bögel mit einem erschreckenden Lärm aus, slogen aber nicht hoch, sondern statterten vielmehr über ihren Jungen dahin, die mit merkwürdiger Schnelligkeit aus dem Bereiche des Bootes zu kommen suchten. Waren dann alle eine größere Strede entsernt, so erklang ihr Erschreit wie das wilde Gelächter einer betrunkenn Indianerschar."

Ob und wie viel Richtiges nun an diesem Berichte sei, will ich nicht untersuchen. Ich begnüge mich bamit, diesen Bericht mit aller Reserve und ohne jede weitere Kritik aufzunehmen.

Bor bem Abzuge aus bem hohen Norben

machen die Blässengänse eine Mauser durch. Das Wintergesieder jedoch unterscheidet sich vom Sommerkeide nicht wesentlich. Die Jungen dürsten wohl erst kurze Zeit vor der Abreise stügge werden und tragen noch das Jugendkleibs. Ihre erste Mauser sällt nicht wie bei den alten Bögeln in den September, sondern vollzieht sich erst im December oder Januar. Sie ziehen mithin im Jugendkleide das erstemal nach dem Süden und kommen mit dem freilich noch etwas unvollommenen Alterskleide im Frühjahre wieder zurüd, nachdem sie in dieser Zwischnzeit auch nahezu ihre volle Größe erreicht haben.

Die Rahrung ber Bläffenganse besteht vorwiegend in pflanzlichen Stoffen, doch findet man in den Mägen auch Räfer, fleine Rackschieden, in den Meeresgegenden auch verschiedene Beich-

thiere und Fischrefte.

Wenn man eine Blaffengans am Zuge beobachten tann, wo sie mit ihresgleichen ober
mit ben Saatgansen eingefallen ift, kann man
sehen, dass sie ihre Asung ganz gleich den letzteren aufnimmt, auf den nämlichen Platen
weidet, mithin auch die gleichen Pflanzen
aufnimmt.

In unseren Gegenden kann man von einem Schaden durchaus nicht sprechen, ebensowenig

aber auch von einem Rugen.

In ben nörblicheren Gegenben, wo bie Blässenganse zu ben Zugzeiten zu tausenben einfallen, oft ganze Buchten förmlich bebeden, verwenbet man zu ihrem Fange eigens construierte Retze, ähnlich benen, welche man zum Fange ber Saatganse verwenbet. Da biese Retze eine bebeutenbe Länge haben, ergibt ein Zugnicht selten eine ganz nennenswerte Beute.

Auf trodenen Riffen und Dünen steigen die Blässengänse oft ans Land, brängen sich baselbst mit aufgerichteten Köpfen dicht aneinander und verweilen so mauchmal lange Zeit. Diese Eigenheit benüst denn auch der Nordländer, birscht sich an dieselben an, was aber sehr große Borsicht ersordert, und trachtet sie mittelst des Gewehres zu erlegen. Da man dortselbst noch vielseitig uralte Schießprügel mit massiven Rohrwänden und ungeheurem Caliber sindet, dieselben mithin eine entsprechende Dosis Blei vertragen, so ist es begreislich, das mitunter bechs die diesen bieser Günfe auf einen Schusstlegen bleiben. Die Kordländer genießen das Fleisch und benützen vornehmlich die weißen Dunen.

Als bie größten Feinde ber Blaffenganfe find bie Seeabler zu bezeichnen. Rir.

Blasente, s. Wasserhuhn, schwarzes. E. v. D.

Blāssušu, s. Wasserhuhu, schwarzes. E. v. D.

Islasweise, f. Steppenweise. E. v. D. Islastana heißt ber für bie Zwede bes Blastana heißt ber für bie Zwede bes

Bachsthums in Berwendung tommende Theil ber Safte. Rnr.

Blastocodoma, f. Blastoderma. Anr. Blastoderma, Reimhaut, heißt in einer bestimmten Phase ber Eientwicklung, in welcher ber Keim als einsache Blase (Blastulu, Blastosphaera, Reimhautblafe) erscheint, bie aus einer einzigen Schichte von Bieleckszellen gebildete Band dieser Blase; die höhle heißt Reimhöhle (Blastocoeloma). Thiere, welche über bieses Entwidlungsstadium nicht hinausgelangen, nennt haedel analog seinen Gaftaaben (von Gastrula) Blastaen ober Planuladen (von Blastaea — Planula). Anr.

Blastodiscus, f. Reimscheibe. Rnr. **Elastogenese** heißt der Process der Anospung (i. b.). Knr.

Islassogenie nennt Haedel bie Entwidlungsgeschichte ber gesammten Körpersorm (bie Reimesgeschichte ber Bersonen). Knr.

Blastophagus Eich., f. Myelophilus. Hidi. Blastophylla nennt Haedel die Reimblätter (f. b.).

Blastosphaera, f. Blastoderma. Anr.

Blastostylus nennt Allman die die Gonophoren (Geschlechtstnospen) tragenden und sur diese ihnen in Consequenz der Arbeitätheilung zugesallene Function eigenthumlich umgestalteten Bersonen an Sphroidpolypen-Thierstöden. Anr.

Blassoit nennt Lacaze-Duthiers zum Unterficiebe vom Dozoit (i. b.) bas burch Blastogenese entstandene Thierindividuum. Anc.

Blastula, f. Blastoderma. Rnr. Blaten, f. blatten. E. v. D.

Blatt nennt man die meift flächenförmig entwidelte Abspaltung ber Sprofsachfe, bie in ihrer typischen Geftalt bie Aufgabe gu erfüllen hat, die verdunftende und affimilierende Oberflache ber Bflange gu vergrößern. Die Blatter entstehen unter ber Begetationsspige ber Anospe in für die Bflanzenart eigenthumlicher Reihenfolge als kleine Zellhügel (f. Tafel "Anatomie ber Holzpflanzen", Bb. I, Fig. 6), in welche sich die in der Procambialregion der Achfe entstehenden Blattspurstränge verlängern. Die Blatter machfen im Gegenfage ju ben Sprofeachien fo, dafs ohne eigene Begetationsfpipe alle Theile bes jungen Blattes burch Belltheilung und Bellmachsthum fich vergrößern, biefe Proceffe aber im unterften Theile und zulest im Blattftiele am lebhafteften vor fich geben. Das Blatt wächst also ohne Spigenwachsthum, die Blattfpipe ift der alteste, die Basis, bezw. ber Blattftiel ber jungfte Theil bes Blattes

Die Blattspreite ist ber physiologisch wichtigste Theil der Laubblätter; sie besteht aus der äußeren Haut, der Oberhaut, mit ihren Spaltössungen und Haargebilden, und dem Blattseisch, Mesophyll, d. h. den Glorophyllylastigen Blattzellen, die auf der oberen, dem Lichte zugestehrten Seite aus wenigen Schichten pallisadenförmig stehender Zellen, auf der unteren Seite aus Schwammparenchym bestehen, in denen die Intercellularräume oft weit über die Halte des ganzen Kaumes ausmachen und mit den Athemhöhlen der Spaltössungen in Communication stehen. Die Blattnervatur besteht aus Gesäsbündeln, deren Haltspeil naturgemäß der Oberseite, deren Basttheil der Unterseite jedes Mattes ausemendet ist

Blattes zugewendet ist.
Das Laubblatt ist so gebaut, bas bie bünne Gewebsschicht slach ausgebreitet bem Lichte dargeboten wird, bas bie allzu große Berbunstung bes Wassers aus berselben gemäßigt und nach Bedarf reguliert wird, das Buströmen neuer assimilierbarer Stoffe zu den Glorophylhaltigen Zellen vermittelt und endlich der Absluss der Assimilationsproducte nach der Sproßachse hin ermöglicht wird. Schließlich sind Einrichtungen getroffen, durch welche die dünnen Gewebslamellen vor dem Zerreißen unter dem Einflusse des Windes gesichüpt werden.

Bon ben vorstehenden Gesichtspunkten aus betrachtet, erweist sich die Spidermis als eine hochentwickelte, welche durch ihre Elasticität und Festigkeit das Mesophyll schützt, durch Berkortung der Außenwand und durch die Cuticula das zu rasche Berdunsten des Wassers verhindert, durch ihre zahllosen Spaltössnungen, deren Spalten sich nach Bedarf erweitern oder schließen, dem Wasserdamps der Binnensust geregelten Absuls in die Atmosphäre gestatten, den Zususselfuss dei Kage erleichtern. Behaarungen schützten die Laubblätter gegen allzu intensives Sonnenlicht, zu starte Absühlung, gegen Angriffe von Insecten, Pilzen u. s. w.

Die oben angebeutete Gruppierung ber Mesophyllzellen ist geeignet, ber Lichtwirkung bie größte Menge von assimilierenden Chlorophyllförnern darzubieten und andererseits dem verdunstenden Wasser durch die reichlichen Interseculularraume der Unterseite den Austritt aus den Spaltöffnungen daselbst sowie den Zutritt der Kohlensäure zu den assimilierenden Zellen zu erleichtern.

Bas die Gefäßbundel betrifft, fo ift die erfte Aufgabe berfelben bie, bem affimilierenben Mejophyll Baffer und anorganische Nährstoffe zuzuführen und bie Affimilationsproducte in bie Sprofsachsen zurudzuführen. Diese Aufgabe wird dadurch wesentlich erleichtert, das bie letten, feinften Berzweigungen nur folche mafferleitende Organe befigen, beren Banbungen größtentheils äußerst zart sind und nur burch Ring- ober Spiralsafern in ausgespanntem Buftande erhalten werden. Die garten Bellhäute ber Spiralgefäße legen fich ben Banben ber Blattzellen unmittelbar an und fonnen fomit leicht Basser an dieselben abgeben. Eine zweite Aufgabe der Nervatur besteht darin, die dunnen Blattlamellen flach ausgespannt zu erhalten, ahnlich wie bie Speichen eines Regenschirmes ben bunnen Ubergug ftraff ausspannen; auch foll baburch das Berreigen ber bunnen garten Blattfläche verhindert werben. Wenn die Blattrippen wie bei den meisten Monocotplen parallel verlaufen ober von einer Mittelrippe aus parallel dem Blattrande zustreben, so reißt zwiichen biefen Rippen bie Blattfubstang febr leicht ein, mas am befannteften von Musa-Blattern ift. Bei den meiften Laubblättern vermachjen bie tieferstehenden Seitenrippen bicht vor dem Blattrande bogenförmig nach vorne verlaufend mit ben nachft hoheren Blattrippen, auch verwachfen wohl die ben Seitenrippen entspringenden Muszweigungen unter sich und mit den nächst höheren

Rippen, wodurch ein Einreißen vom Rande aus in wirkjamster Weise verhindert wird. In anderen Fällen versaufen zwar die Seitenrippen geradaus zum Rande, meist in bie Blattrandzähne, von ihnen entspringen aber zahlreiche, sich wieder mehrsach gabelnde Seitenäste, die großentheils ebenfalls zum Kande hin verlaufen und dadurch den Schutz gegen das Einreißen übernehmen. Anderweitige Schutzmittel gegen das Zerreißen der Blattsäche bestehen in einem knorpelig verdickten Blattrande und in den mehr oder weniger langen Blattstielen. Zumal wenn diese noch am oberen Ende seitlich zusammengedrüdt sind, wie bei Populus, erhält die Blattsläche die Eigenschaft einer Windsahne, welche sich sogleich in die Windrüchtung stellt und dem Winde nur sehr geringe Angriffssächen darbietet.

Istatt, das.

1. die Schultergegend jedes, namentlich aber des hohen Haarwildes, also die Stelle, auf welche ein Schuls weidgerecht anzutragen it; vgl. Hoch blatt, Tiefblatt. Im Mhd. und Anhb. vertreten durch Bug, s.d. — "Die Blätter des Hicken." P. d. Crescentiis, Frankfurt 1583, fol. 495. — "... davon er das ankommende Schwein tressen und fällen möge; der beste Schuls ist neben dem vordern Blat | wodas Hers ligt | davon bleiben sie am geschwindesen." Hoch erg, Georgica curiosa, 1687, II., fol. 725 d. — "Der Hirsch hat Blätter und keine Schultern." Parsign, Hirsch hat Blätter und keine Schultern." Bärson, Hirschgerechter Jäger, 1734, fol. 79. — "Der vordere Schlegel an einem Wildpret wird Blatt oder Buch benennt. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 71. — Hartig, Anltg. Wmspr. 1809, p. 87. — Behlen, Wmspr., 1829, p. 32 u. s. w.

II. die Klinge des Weidmessers oder diese selbst. "Blatt wird das große Weyde-Wesser geheißen, wormit das Wildpräth zerhauen und in Brathen zertheilet wird." Fleming, T. J. I., Anh., fol. 105. — "Weidemesser oder Blatt." Beuft, Tractatus de jure venandi, 1744, p. 127. — "Blat heißet die breite Klinge des Weidemesser." Heppe l. c. — Behlen l. c. — Vgl. Weidblatt, Blattschagen, Pfunde und s. Blanke

III. — Blatten (s. b.), in den Berdindungen aufs Blatt laufen, springen' und aufs Blatt schießen'. Ursprünglich nur vom Rehbod, dann aber auch von anderem, namentlich Federwilde, wenn diesed durch "Blatten" angelodt wurde. "Zu welcher Zeit im Jahre lauffet der Bock auffs Blat?" Notadilia venatoris, 1731, p. 33. — "Die Rehböde lauffen stard aufs Blatt." "Bom Reh-Blatten, wie die Rehe aufs Blatt." "Bom Reh-Blatten, wie die Rehe aufs Blatt." "Bom Reh-Blatten, wie die Nehe aufs Blatt geschoffen werden." Döbel, Ed. I, 1746, I., tol. 25, II., fol. 120. — "Blattschießen ist eine weydmännische Redensart, die von einem Rehe gebrauchet wird, wenn daßselbe durch das Pfeissen mit ehnem Blatt herbeigelodt und geschoffen wird, alsdann sagt man: das Rehe wird auf das Blatt geschoffen." Onomat. forest. I., p. 339. — Wellin, Anwss. Anlage v. Wildsbahnen, 1779, p. 167. — J. Chr. Heppe, Jagdbluft, 1783, I., p. 310. — Hartig l. c., p. 88. — Behlen l. c. u. s. w. *

IV. bas weibliche Glieb bes Roths und Rehwilbes, ober das benselben bedeende Haarbülchel (s. Schirm, Schürze); in ersterer Bedeutung selten, bloß in der Berbindung Feigenblatt (s. d.). — "Einige geben auch dem weiblichen Glieb des Wildes den Namen Blat, und setzen das Wort Feig nicht darzu. Andere nehmen auch das Wort Blat anstatt Schirm." Heppe l. c. — Grimm, D. Wb. II., p. 75, 76. — Sanders, Wb. I., p. 154 a.

Blattabfall, j. Abfall ber Blätter. Sg. Blattabfall, j. Abfall ber Blätter. Sg. Blattachfelknofpen, j. Knofpe. Sg.

Stattbaum, der — Halbaum und speciell ein Baum, auf welchem der Bogelsteller Leimruthen besestigt; vgl. Hadreis, Antrittreis, Leimbaum; da die Bögel auf diese meist durch das Blatten (s. d. II.) angelodt wurden, dürste das slatten sein. "Bon Leim» und Plattbäumen." Hohberg, Georgica curiosa, 1687, II., sol. 831 a. — "Feldbaum, Blattbaum, Plattbaum, wird von den Bogelstellern ein Baum genennet, der in oder nahe an einem Wald ist, und auf welchen sie ihre Leimruthen bevestigen." Onomat. sorest. I., p. 799. — Kluger Forsts und Jagdbeamte, 1774, p. 405. — Fehlt bei Grimm und Sanders.

Elatten, verb. trans., burch Rachamung bes Lodlautes auf einem Blatte ben Rehbod in ber Brunft, ober Bögel anloden (f. Blatt III.).

I. ben Rehbod: "Ze blaten er begunde | Dō sie waren in dem walde | Ez kam gevåren üf sie ein rēch." Ulvich v. d. Türlin, Triftan, v. 551—553. — "Die alten Böcke werden sehr behutsam tommen, und nehmen sich mit dem Gesichte sonderlich wohl in Acht, offmahls kommen sie auch als ein Pseil gesahren, wennt sie nehmelich nicht verwehnet oder schon vor dem Blaten gewesen sind." Notabilia venatoris, 1731, p. 32. — "Das Blatten auf den Rehebod geschieht um Jacobi." Heppe, Bohlred. Jäger, p. 71. — Bildungen, Keulahrsgeschent, 1796, p. 26. — Bildungen, Keulahrsgeschent, 1796, p. 26. — Bildungen, 1809, p. 88 u. s. w. — Frz.: imiter en sissant sur une feuille le cri de la chevrette.

II. Bögel: "Diejenigen | so mit der Leimstangen vmbgehen und nicht blaten können | schneiden ihnen ein Hölklein mit einem Jünglein | darmit sie dem Käuklein nachschrehen." "Der Leimstänger... bladet darauss mit einem Birnbäumen Blatt..." Aitinger, Bollftändiges Jagd- u. Beydbücklein, 1681, p. 205, 228. — "Im Plattnen... ist der größte Bortheil 1. das die Hütten von grünen diem Gesträuch unten gemacht sehr..." v. Hohberg, Georgica curiosa, 1687, II., sol. 832a. — "Diese Art des Bogessanges durch den Feldbaum, nennet man mit einem Worte Plattnen." Onomat. forest. I., p. 731. — Benede u. Müller, Mhd. Whb. I., p. 195 d. — Lerer, Mhd. Hwb. I., p. 299. — Grimm, D. Whb. II., p. 77. — Sanders, D. Whb. I., p. 155 d. — Schmeller, Wayr. Whb. I., p. 236. (E. d. D. D.

Blatter, ber, eine bie Stelle eines natürslichen Blattes beim Blatten vertretende fünftliche Borrichtung (f. Reh und Rehblatter). E. v. D.

^{*) &}quot;Selten wirft bu meinem Blei, Flücht'ger Rebbod, bann entrinnen! Deiner ichlanten Bublerinnen Ganft bich lodenbes Gefchrei Lügt bas Blat bertrauter Buchen Butern fommit bu, jugen Scherz, ba wo Liebe winkt, zu juchen Acht und findelt Tod und Schmerz!" b. Wilbungen, 3cgertieber, 1788, p. 35.

Blättern, aufblättern, ma. für aufftieben, aufftehen; namentlich von hühnervögeln und Tauben. Burm, Auerwild, p. 6. E. v. D.

Blattftobe, f. Psyllidae. Sichl. Blattfraß (auf Injecten bezogen), bas theilmeise ober gangliche Berzehren bes Laubblattes. Blattfraß lafst fich als ein außerlicher und innerer Blattfraß unterscheiben, und die erstere Form kann bestehen: a) in einem ftudweisen Ausbeißen (Befreffen), von ben Blattrandern aus nach innen fich fortfegend; b) im Beichaben ber einen ber beiben Blattflächen (Zerftören der Epidermis); c) im Stelettieren der Blätter (bei ganglicher Berichonung der Rervatur) und d) im Durchlöchern ber Blatter. — Innerlicher Blattfraß zeigt fich als Miniergang (Blattmine), wobei die innere Blattjubstang aufgezehrt wirb. Die unter a) aufgeführte Form des Blattfrages ift die gewöhnliche, allen größeren Raupen und Afterraupen (wohl auch manchem Imagino) zutommende Fressart; Blattfraß wird zum "Rahl-fraß", wenn ber betreffende Baum ober Be-stand seiner sammtlichen Blätter, resp. Nabeln (ober boch nahezu sämmtlicher Blätter) beraubt worben ift. Sidi.

Blatigallen, f. betreffenbe Bolggemachfe.

Blattkäfer (Chrysomelidae, f. b.), außerft artenreiche Raferfamilie. Die Blattfafer sowie ihre Larven nähren sich ausschließlich bon meift frautartigen, feltener Solggewächsen; fie entwideln fich niemals im Solgtorper, wohl aber jum Theil in den Stengeln, bon deren Mart fie leben, ober minierend in Blattern, beren Barenchym fie zerftoren. — Die Larven find 6-beinig, zum Theil bunt gefarbt; fressen einzeln ober gruppenweise und machen fich burch Stelettieren der Blatter, Beschaben der Blattepis bermis 2c. bemertbar. Rafer fomohl als Larven find trage; die Bewegungen der ersteren bestehen in einem langsamen Schreiten; bom Fliegen machen sie wenig Gebrauch; manchen Arten fehlen bie Flügel; Generation einjährig; Überwinterung als Rafer gewöhnlich; feltener als Buppe. Im allgemeinen von nur geringer forftlicher Bedeutung. Am schablichften tonnen unftreitig die oft maffenhaft in den Gaaten erscheinenden sog. Erdflobe (Halticini, f. b.) durch Benagen ber garten Reimpflangchen werden. Rateburg lafst bie Gattungenamen unberudsichtigt und gebraucht für alle forstschädlichen Arten biefer Familie ben Ramen Chrysomela

Rachstehend die gebräuchlichsten beutschen mit den ihnen zukommenden wisenschaftlichen Ramen

Blattkäfer, Birken-, gelbbrauner, f. Adimonia capreae L. — Blattkäfer, Erlen-, blauer, f. Agelastica alni L. — Blattkäfer, Erlen-, erzfarbiger, f. Lina aenea L. — Blattkäfer, Erlen-, gelbbeiniger, f. Luperus flavipes L. — Blattkäser, Kieserns, kleiner, s. Calomicrus pinicola
Oft. — Blattfäser, Bappels, rother, kleiner,
s. Lina tremulae Fbr. — Blattfäser, Bappels,
rother, s. Lina populi L. — Blattfäser, Pappels,
s-punktiger, s. Clytra quadripunctata L. —
Blattfäser, Springs, großer, s. Haltica oleracea
Fbr. — Blattfäser, Springs, linierter, s. Haltica
flexuosa Pz. — Blattfäser, Springs,
s. Haltica nitidula Fbr. — Blattfäser, Springs,
s. Haltica nitidula Fbr. — Blattfäser,
seibens, s. Haltica helxinis Fbr. — Blattfäser,
seibens, s. Haltica helxinis Fbr. — Blattfäser,
seibens, fleiner, s. Galleruca xanthomelaena
Schrank. — Blattfäser, Beibens, gemeinster,
s. Phratora vulgatissima L. — Blattfäser,
seibens, fleiner, s. Phratora vitellinae L. —
Blattfäser, Beibens, supsersens, s. Lina
cuprea Fbr. — Blattfäser, Beibens, s. Liniaerter,
s. Galleruca lineola Fbr. — Blattfäser, Beibens,
rothbeiniger, s. Luperus rusipes Fbr. Sichl.

Blattlaufe, f. Aphididae. Hich. Blattlaufegallen, f. betreffende Holzarten und Art. Aphididae. Hich.

Alattlausstiege, Chrysopa vulgaris Schneider, Ordnung Neuroptera, Nethlügler (Familie Megaloptera, Breitstügler), erweist sich im Larvenzustande, "Blattlauslöwe", als eifrige Bertilgerin der Blattläuse. Sie wird dis 9 mm lang, ift 6-beinig, schmutziggelb und violettbraun gestedt; die Kieser, glatt, lang vorstehend, dienen gleichzeitig als Saugröhren. Holds.

Blattlauskäfer, Marienkäfer, Sonnenkäferchen; die größeren Arten der Familie Coccinellidae, Ordnung Coleoptera (Trimera); halbkugelige, meist bunt gefärbte Käserchen, welche sich sowie ihre gleichsalls bunten, 6-beinigen Larven von Blatt- und Schildkäusen ernähren, daher nüblich sind. Bon den Blattkäserlarven sind die Larven der Coccinellen leicht an ihrer lebhasteren Beweglichkeit zu erkennen; Chrhsomelinenlarven sind äußerst träge. Hich.

Mlatimine. Blattminiergang, ein zwischen ben beiberseitigen Blattepidermen im Blattfleische sich bewegender, von Larven herrührender, je nach der Individualität des Fressers fadenförmiger, geschlängelter, allmählich sich erweiternder Fraggang; oder er stellt eine fleinere oder größere mufchel- ober freisflächenformige, mitunter über die gange Blattipreite auseinanderfließende Söhlung bar. Die Blattminen ericheinen auf ber Blattfeite als bleiche, von ben unverlett gebliebenen, baber noch grunen Theilen fich icharf abbebende Bartien. Infecten, deren Larven fich in Blattminen entwideln, werden als "Blattminierer" bezeichnet; sie sinden sich unter den Coleopteren, Hymenopteren, Lepidopteren und Dipteren (f. die betreffenden Holzarten). ភាថា.

Statines, bas, ein Ret, welches zum Bogelsange bei einem Blattbaum (s. d.) gestellt wird. "Das Platt-Retlein | das man unten um den (Blatt-) Baum herum richtet | soll Erdfard... sein." Hohberg, Georgica curiosa, 1687, II., fol. 830a. — "Unten zieht man auf 6 oder 8 Schritte weit um den Plattbaum herum ein kleines erdsarb gesärdtes Plattnetzlein, damit die abgesallenen Bögel nicht davon saussenten." Onomat. forest. I., p. 732. E. v. D.

Blaffranber, f. Hebernia defoliaria L.

Blattrippenstecher, f. Rhynchites alliariae Gyllh. Hoft.

Alatisanger, allgemeine Bezeichnung für auf Blättern lebende Insecten, welche, indem sie sich mit Hilfe der Saugborsten die innere Blattsubstanz erschließen, saugend vom Safte derselben sich nähren. Die Blattsauger gehören daher vorherrschend der Ordnung der Schnabelterfe (Rhynchota) an. Auch die Gallmilben der Gattung Phytoptus würden hieher zu zählen sein. Über die Art ihrer zu Gallenbildungen sührenden Angriffe ist jedoch vieles noch in Dunkel gehüllt.

Blattichießen, f. Blatt III. E. v. D.

Stattschlagen, das — Ertheilen der Pfunde, bes Beidblattes (f. b.). "Es ift bei der Jägeren ein alter Gebrauch, dass sie denenjenigen, so ben der Jagd die weydmännischen Redenkarten nicht beodocken, mit dem großen Beydmesserbren Schläge auf den hintern geben; welches denn von ihnen Blatschlagen genennet wird." Onomat. forest. I., p. 338. — Behlen, Bmspr., 1826, p. 32.

Blattschufs, ber — ein Schus auf bas Blatt (s. b. I.); vgl. Hochblattschus. "Blattschus in die Herzkammer, Blattschus in die Leben und Miss." R. v. Dombrowski, Ebelwild, p. 104. 405. — Behsen, Real- u. Berb.-Lexik. VII., p. 120. — Grimm, D. Wb. II., p. 80. — Sanders, Wb. II., p. 1026a. E. v. D.

Mattichus, ber. Ift ein Stud haarwilb burch einen Rugel- ober Schrotichufs berartig getroffen, dass der Anschuss sich auf einem der Blatter ober auf den Rippen hinter den Schulterblattern befindet, und ist der Schuss nicht ein bloger Streif- ober Wildbretschufs, fondern in die Brufthohle eingebrungen, fo fagt man, bas Stud Wilb hat einen Blattichufs erhalten. Durch einen Blattichufs werden eble innere Theile (Berg, Lunge, Leber) verlett; er ift beshalb — bie erforderliche Durchichlagstraft bes Geschoffes vorausgesett - ficher todlich und gilt mit Recht ale ber befte unb weidgerechteste Schufs; bei allen anderen Schuffen ift entweder der Erfolg nicht fo sicher ober das Wilbbret wird ftart beschädigt. Infolge eines Blattichuffes bleibt bas getroffene Bilb entweber im Feuer ober es wird, nachbem es ein gutes Beichen gemacht (f. zeichnen) noch eine turge Strede flüchtig, ehe es verenbet. Bei einem Blattichufs mit ber Rugel fturgt bas Bild im Feuer, wenn bie Blattfnochen gerschmettert murben ober wenn ber Schufs etwas boch fitt, so bafs bicht über bem herzen bie großen Abern burchichoffen find; ift bas berg burchbohrt, fo ift ber Effect oft ber gleiche; Roth =, Dam =, Reh- und Schwarzwild geht aber nicht felten bei einem Bergichufs noch 80 bis 100 Schritt weit (Roth- und Damwild in ber Brunft auch wohl noch weiter), ehe es verendet. hat die Rugel nur die Lunge getroffen, fo thut sich größeres Bilb gewöhnlich erft nieber, nachbem es eine Strede von mehreren hundert Schritten flüchtig zurückgelegt hat.

Stattspurfirange ober Gefäßbunbet, Fibrovafalftrange (f. Tafel "Anatomie ber Holzpflanzen", Bb. I), find Bunbel ober Strange verschiedenartiger Organe, Die vorzugsweise ber Saftleitung bienen und beshalb eine langgeftredte Form haben. Sie entstehen im Gemebe ber Rnofpe, u. am. bei ben Dicotylen und Symnospermen in nahezu gleicher Entfernung vom Centrum ber Sprofsachie (Fig. 13, 14). aus dem Urmeristem der Knospe zunächt als Bündel gleichartiger langgestreckter einsacher Or-gane, als sog. Procambialstränge, welche nach oben hin in die jungen Blattaulagen ausbiegen, um fpater gu bem Blattgeaber fich gu entwideln (Fig. 5, 6, 11), welche andererfeits nach unten fich berlängernd parallel mit ber Sprofsachse eine Strede verlaufen und bann irgendwo an ben Berlauf eines alteren, in ein tieferstehendes Blatt ausbiegenden Blattfpur-ftranges fich seitlich anlegen und mit biesem vermachien. Die anfänglich feinen Strange bilben burch dieje Bermachjung ein Befäßbundelffelet, beffen Theile burch bas Gewebe ber Martftrahlen feitlich von einander getrennt find. Bei ben mehrjährigen Solzpflanzen verbiden fich bie am Anfang meift mehr zusammenftebenben Gefäßbundel icon fruhzeitig fo febr, bafs ihr innerer verholzender Theil zu einem soliben Holztörper, Holzring sich ausbilbet. Die anfänglich, b. h. in ber Anospenspipe aus theis lungefähigen Cambialzellen bestehenden Strange, Brocambialftränge, verwandeln fich daburch in Gefäßbundel, bafs bie bem Centrum ber Sprofsachfe gunächft ftebenben Organe in Dauerzellen, Holzorgane sich umwandeln und biefer Ummanblungsprocefs in centrifugaler Richtung, alfo nach außen bin fich fortfest, mahrend gleich's zeitig bom außersten Buntte, b. h. an bem ber Oberfläche des Achienorganes zugekehrten Theile bes Bunbels eine Umwandlung ber Organe in Dauerzellen bes Baftes ober Siebtheiles beginnt und fich in centripetaler Richtung fortfest. Schließlich bleibt zwischen bem inneren Solztheile und bem außeren Bafttheile nur eine fehr schmale, im Binter felbft nur einzellige egi igmaie, im Sinter feini nut einzelige Schicht theilungsfähigen Gewebes übrig, das nun Cambium genannt wird (Fig. 13, 14). Zwischen den einzelnen im Kreise stehenden Blattspursträngen bildet sich bei sehr vielen Holzarten schon frühzeitig im Anschlufs an die Cambialregion des Gefähöundels ein intersteiningen Erneimenschaften. fasciculares Cambium, fo bafs ein völlig geichloffener Cambiummantel von da an nach innen Solz, nach außen Baft burch Belltheilung erzeugt. Der Solztheil der Gefäßbundel ift unter bem Artifel über Anatomie bes holzes genauer beschrieben. Der Bast ober Siebtheil ist unter bem Worte Bast dargestellt. Durch die Entstehung der Gefäßbundel wird bas Gewebe ber Sprofsachse eingetheilt in ben inneren, aus furgen, parenchymatischen Bellen bestehenden Martforper, in die außere, ebenfalls paren-chymatische Rinde, grune Rinde an oberirbifchen Sproffen ober Außenrinde genannt, in die primaren Martftrahlen und ben Befaßbundelfreis. Der innere Theil besfelben, der Holzkörper, dient im wesentlichen der Saftleitung nach oben, burch bie Didwandigfeit

seiner verholzten Organe zugleich der Festigkeit der ganzen Pflanze, indem sich um ihn, wie etwa das Fleisch um die Knochen der Thiere, die lebenden, weichen Gewebätheile anlagern. Der äußere, sog. Siedtheil oder Bast besteht nur zu geringem Theile oder auch gar nicht aus dickvandigen, verholzten Elementen, sondern hauptsächlich aus dunnwandigen, ledenden Organen, die vorwiegend der Leitung der in den Blättern producierten organischen Bildungsstoffe nach abwärts dienen, aber auch als Ablagerungsstätte nicht sofort zu verwendender Bildungsstoffe, Reservestoffe verwendet werden, dei welcher Function übrigens auch die parenschmatischen Zellen des Holzkörpers und des Markes betheiligt sind.

Die Blattspurstränge unjerer Holzpflanzen sind in der Sprofsachse offene, b. h. verbidungsfähige, weil zwischen Holz und Basttheil ein Theilungsgewebe, das Cambium, stets erhalten bleibt, in den Blattausscheidungen dagegen verwaudelt sich das ganze Procambium in Dauergewebe; Holz und Basttheil grenzen unmittelbar aneinander ohne zwischenlagernde Cambiumschicht, sie können sich also nicht ferner verbiden und werden gescholzsten. Da.

Estattstoß, der — ein Stoß auf dem Blatter. "Der Rehbod... nähert sich dann entweder mehr ober er eilt nach einer andern Seite hin. Im letteren Falle reichen ein paar vorsichtige Blattstöße hin, ihn wieder zu loden." Winkell, Ed. II, 1820, I., p. 301.

Arten ber Familie Tentredinidae (f. b.). Die meiften Blattmefpen find trage, unbeholfene Thiere: fie nehmen mahrend ihres turgen Lebens wahrscheinlich gar teine Nahrung zu sich und haben ben Zweck ihres Daseins erfüllt, wenn für die Rachtommenschaft geforgt ift. — Rach vollzogener Begattung lebt bas & höchftens noch einen bis zwei Tage und bas Q auch nur fo lange, bis die Gier untergebracht find. Dies geschieht in ber Regel an ben Blattern ober jungften noch garten Schoffen. Die Gier werben entweber in ben betreffenben Bflanzentheil mit Bilfe bes Sageapparats und bes Legeftachels eingeschoben und in bas in ber nachften Umgebung gerftorte Blattparenchym eingebettet; oder fie werden nur an ber Blattoberfläche, u. 3w. meift blattunterfeits in die Wintel des Mittel- und eines Seitennervs angeflebt, ohne dafs das legende Q von feiner Sage Gebrauch macht. Bei manchen Arten führt bie gum 3wede bes Einschiebens bes Gies erzeugte Schnitt-wunde zu Gallenbilbungen. Die fich aus bem Ei entwidelnde Larve ift eine Afterraube (f. b.). Die meiften Blattwespenlarven leben von Blattern ber Laubholzgewächje; nur wenige gehören ben Radelholzern an. Die in Gallenauswüchsen sich entwickelnden finden wir an Pappeln und Beiben. Das Bortommen ber Blattmefpenlarven im Marte jungfter Eriebe ift mohl in ben meiften Fällen als Uberwinterungsftabium gu betrachten. Unter ben forftlich wichtigeren Laubhölzern dürften die Erlen, Beiden und Bappeln und die Birten die meisten Arten beherbergen; boch felbft im Falle fehr zahlreichen Bortom= mens ber Afterraupen an Laubholzgemächfen

ift ber burch ihren Fraß hervorgebrachte Schaben immerhin nur als ein geringer gu bezeichnen, ba ja bei allen Laubholggemächsen selbst gröbere Berlufte an Organen durch bas innewohnende Reproductionsvermogen leicht wieder ersett werden. Sehr wichtig hin-gegen sind für den Forstmann die an Nadelholzbäumen fressenden Blattwespenlarven (fiehe Afterraupen) der Gattungen Lophyrus, Lyda und Nematus, und unter biefen werden jene Arten fich am icablichften erweifen, burch beren Fraß die jungsten (heurigen) Nabeln gerftort werden, mahrend andere, beren Frag fich hauptfächlich auf altere Rabeln beschränft, von minder hoher Bebeutung find. Bom Ausschlüpfen aus bent Gi bis gur erreichten Bollmuchfigfeit (bis sum Ginfpinnen) benöthigt bie Afterraupe burchchnittlich 6-8 Wochen; fo lange dauert mithin die Fragperiode, mährend welcher die Blattwespenlarve 5-6 Sautungen unterworfen ift. Die Larven leben entweder einzeln ober in größeren Familien beisammen; entweber frei ober in Ge-fpinften. Rur wenige Arten berpuppen sich frei im Boben (Lyda); die Anfertigung eines festen Cocons ift Regel, und hier ruht die Larve gehn Tage bis brei Jahre (Th. Hartig), bis fie in ben Buftand ber Buppe übertritt. Diese ift in eine durchsichtige, weiße, außerst garte Membran eingehüllt und zeigt icon alle Theile (nur feft an ben Leib anliegend) bes volltommenen Infectes. Die Buppenruhe bauert 8-14 Tage, und nach Berlauf biefer Beit erscheint die Befpe. Die Cocons ruhen mit geringen Ausnahmen (Cimbex, Lophyrus) in ber Erbe ober unter Moos 2c. Bei Lophyrus pini z. B. erfolgt die Berpuppung ber bom Fruhjahre an freffenben Larven in den Baumtronen, mahrend jene ber zweiten Beneration, welche bis in ben Gpatherbft hinein freffen und im Cocon überwintern, ihre Bermandlung im Boben durchlaufen. Abgesehen von der Schonung und Hege der natür-lichen Insectenseinde, bleibt das ausgiebigste Bertilgungsmittel Schweineeintrieb in die befreffenen Forftorte in ben Monaten October, Rovember bis December, je nach dem Bitte-rungscharafter. Bahrend ber Fragperiode: Abprellen der Larven und Bertreten derfelben; Ausschneiden der Raupennester; Unwendung der Quetichichere. Bezüglich ber Arten f bie betreffende Solzart. Rachftebende Uberficht enthält bie gebräuchlichften beutiden Artnamen, welcher bie entiprechenben miffenschaftlichen Ramen beigegeben find.

Blattwespe, Birken-, große, s. Cimbex variabilis Klg. — Blattwespe, Birken-, breitsfüßige, s. Nematus septentrionalis L. — Blattwespe, Erlen-, tothsledige, s. Allantus ovatus L. — Blattmespe, Eschen-, schwarze, s. Allantus nigerrima Klg. — Blattwespe, Fichten-, braunsschwarze, s. Nematus abietum Htg. — Blattwespe, Fichten-, geleüge, s. Lyda hypotrophica Htg. — Blattwespe, Kiefern-, geleüge, s. Lophyrus similis Htg. — Blattwespe, Kiefern-, gelegen-, geleüge, kiefern-, gelegen-, gelegen-, geleüge, s. Lophyrus pini L. — Blattwespe, Kiefern-, geleüge, s. Lophyrus pini L. — Blattwespe, Kiefern-, geleüge, s. Lophyrus pini L. — Blattwespe, Kiefern-, geleüge, s. Lophyrus socius Klg. — Blattwespe, Kiefern-,

Gespinste, s. Lyda stellata Christ (Lyda pratensis Fabr.) — Blattwespe, Kieserne, Gespinste, gesellige, s. Lyda erythrocephala L. — Blattwespe, Kieserne, grüngelbe, s. Lophyrus viensklg. — Blattwespe, Kieserne, Kothsade, s. Lyda campestris L. — Blattwespe, Kieserne, rothegelbe, s. Lophyrus rusus Fall. — Blattwespe, Kieserne, veränderliche, s. Lophyrus variegatus Htg. — Blattwespe, Kieserne, veränderliche, s. Lophyrus variegatus Htg. — Blattwespe, Kiesernsteuchen, s. Lophyrus fratetorum Fdr. — Blattwespe, Kirschene, strichen Htg. — Blattwespe, Lärchene, große, s. Nematus Erichsoni Htg. — Blattwespe, Lärchen, shematus laricis Htg. — Blattwespe, Ländene, shematus laricis Htg. — Blattwespe, Lindene, shematus laricis Htg. — Blattwespe, Lindene, shematus laricis Htg. — Blattwespe, Lindene, shematus laricis Htg. — Blattwespe, Lyda clypeata Klg. — Blattwespe, Obstbaume, schops Fd. — Blattwespe, geselbe, scholoss Fd. — Blattwespe, geselbe, scholoss Fd. — Blattwespe, geselbe, shematus perspicillaris Klg. — Blattwespe, Beidene, geselbene, geselbene, geselbene, geselbene, geselbene, große, scholoss Lucorum Ratz. — Blattwespe, Beidene, geneine, sheidene, geselbene, seelbenmars, sheidel.

Blattwickel, bom eierlegenben Rafer gefertigte cigaretten- ober butenformig gufammengebrehte ober gefaltete Blatter als Giumhüllungen. Nur eine geringe Anzahl Käfer der Familie Curculionidae (Rhynchites, Dorytomus, Attelabus curculionoides unb Apoderus coryli) erzeugen Blattwidel. Der Rafer benöthigt (je nach Species) zur herstellung eines Bidels entweber mehrere Blatter; bann verbleibt in ber Regel nur ein einziges Blatt mit bem Bweige in lebenbiger Berbindung, alle anderen (nicht selten bis fünf) werden am Blattstiele burchbiffen und vom Zweige getreunt. Oder bie Rolle besteht überhaupt nur aus einem Blatte; in diesem Falle müssen die Blätter, um das Ginrollen zu ermöglichen, vorher vom Rafer zugeschnitten werden (Blattwidel), was ftreng methodisch geschieht. Die Art und Beise, wie ber Bidel angefertigt wird, ift fo caratteriftifch, dafs berfelbe im Bufammenhalt mit ber holzart einen ziemlich sicheren Anhaltspunkt für bie Beftimmung der Species bes Infectes, ju melcher berfelbe gehort, bietet. - Blattwidel eierlegenber Rafer unterscheiben sich von den Blattrollen ber Schmetterlinge und hymenopteren baburch, bafs biefe ausnahmslos von ben Larven gefertigt werden, welche barin wohnen, freffen und ihr Bachsthum bis jum Stadium ber Berpup-pung beenden, um sich sodann entweber in der Rolle auch zu verpuppen oder zu dem Zweck in den Boben zu gehen und die Rolle verlaffen. Golche Rollen find ftets mit mehr ober minder deutlichen Gefpinften ausgefleibet. Blattrollungen, welche den Charakter ber Gallenbilbung zeigen, gehören den Gallmilben und Gallmuden an.

Estattzeit, die, die Zeit, in welcher das Rehblatten geübt werden kann, asso die Brunft des Rehes; auch im Sinne von Blatten II. jene Tages- oder Jahreszeit, die sich am besten zum Anblatten von Bögeln eignet. "Die beste

Blatt-Zeit ist am Abend spat wann es ansangt dunkel zu werben ba sien die Bögel allererst recht ein." Hohberg, Georgica curiosa, 1687, II., fol. 832a. — Winkell bezeichnet, da der Rehbod auch in der Afterdrunkt aufs Blatt springt, diese als Blattzeit: "Während der flischen Brunkt springt der Bod besonders eistig auß Blatt*)... *) Anm. Die Periode, während weichen diese geschieht, wird daher durch Blattzeit bezeichnet." Ed. II, 1820, I., p. 299. Ev. D.

Blattziemer, ber. "Blattziemer oder Borberziemer, beim Zerlegen des Rothwildes jener Theil des Ziemers, woran sich das Blatt besindet." Behlen, Real- u. Berb.-Lexik. VI., p. 510, VII., p. 120. — Laube, Jagdbr., p. 303. — Sanders, Wb. II., p. 1761 c. — Bgl. Blumziemer, Ziemer.

Blaubackden, f. Sperber. E. b. D. Blaubeere, f. Vaccinium. Bm. Blaubroffel, Monticola cyanea Linn.,

Zslaudrossel, Monticola cyanea Linn., Turdus cyanus, Linn., Syst. Nat. I., p. 296 (1766); Turdus solitarius, Lath., Ind. Orn. I., p. 345 (1790, nec Müll.); Monticola cyanus, Boie, Isis 1822, p. 552; Sylvia solitaria, Savi, Orn. Tosc., p. 217 (1827); Petrocossyphus cyaneus, Boie, Isis 1828, p. 319; Petrocincla cyana, Keys. et Blas., Birbelth. Europaß, p. 50 (1840); Turdus azureus, Crespon, Faun. Mérid., p. 179 (1844); Petrocincla cyanea, Degl. et Gerbe, Orn. Europ. I., p. 448 (1867).

Blauamfel, Blaumerle, Blauziemer, kleiner Blauziemer, Blauvogel, Hogamfel, Gebirgs-amfel, italienische oder manillische Drossel, einsamer Sperling, tiefsinnige Drossel, blauer Einsiedler, blaue Steindrossel,

Glegur

Engl.: Blue Rock-Thrush; ital.: Passera solitaria; ficil.: Passera solitaria, Merru ober Mierru di rocca, Solitariu di rocca; span.: Mirlo di roca, solitario; portug.: Solitario; malt.: Meril ober Cicou di Diu; ungar.: kék Rigó; böhm.: Drozd modrý; poln.: Drozd modrak, Tyz.; troat.: Modri stienjak.

Raumann, II., p. 341, T. 72; Dreffer,

II., p. 139, T. 15.

Die Blaubrossel ist ungefähr von der Größe der Singdrossel. Nach frisch gemessenn, auf der Reise Sr. t. t. Hoheit Erzherzogs Kronprinz Rudolf in Ägypten vom 22. Februar die 16. März erlegten Bögeln geben wir solgende Waße: Ganze Länge 21·5—22 cm, Breite 37 cm, Fittich 12 cm, Schwanz 7·5—8·6 cm, Fußwurzel 3·3—3·5 cm, Schnabel 2·5—2·6 cm, Mittelzzehe 2 cm.

Die Blaudroffel ist ein fraftig gebauter Bogel mit starten Füßen und scharfen frummen Nägeln. In mancher hinsicht gleicht sie ben Balbdroffeln mehr als der Steindroffel, so auch in der Schnabelform.

Schnabel schwarz, bei jüngeren Bögeln ins braunliche ziehend; Mundwinkel, Rachen und ber kahle Augentidrand zur Frühlingzeit gelb, am Weibchen gelblichsleischaftnen. Iris dunkelbraun; Füße und Behen schwarz, die Sohlen braun. Die Flügel haben 19 Schwungsedern, von denen die erste abortiv, die zweite etwas länger wie die fünste, die dritte die längste ist.

Die britte und vierte find, bor ber Spite, am

Außenrande eingeschnürt.

Das alte Mannchen im Frühlingetleibe ift ein prächtiger Bogel. Flügel und Schmang find ichieferichmars; bas übrige Befieber ift auf bunflem Grunde licht chanenblau, übergoffen mit hellen, glangenden weißlichen Schaftftreifen. fo baje in dem vollkommenen Rleide der bunfle Grundton bes Gefiebers nur an ber Bruft unb an ben Seiten fich ein wenig bemerflich macht und auf ben unteren Schwanzbeden allmählich in bas Schieferichmarz ber Steuerfedern übergeht. Auf ben Flügeln und bem Schwanz finden fich feine Ranten bes iconen Blau. Im Berbite ift bas Gefieber auf bem Ruden und am Unterforver etwas buntler und hat weißroftliche, ichmale Feberranber.

Jungere Bogel haben ftartere Feberrander und auch im zweiten Frühling nicht bas reine,

icone Blau ber Alten.

Das Gefieber der Beibchen ift auf lichterbbraunem Grunde mit einem blaulichen Duft überzogen, an ber Oberfeite mit ichmalen roftweißlichen Feberranbern, an ber Unterfeite, an ber Spipe mit roftgelblichweißen Feberfaumen, por benfelben mit einer ichmalen, ichwarklichen Die lichten Spipenfleden ericheinen am Borberhalfe ipatelformig. Schwingen und Schwanz find schwarzbraun.

Die Jungen im Reftfleide find lichtblaulicherbaran mit roftweißen Spigenbinden, mahrend das Gefieder bes erften Berbfitleides einen ahn-lichen, jedoch duntleren Ton hat.

Diese Art ist Bewohnerin der Felsengebirge und ber Ruinen Gubeuropas, Norbafritas und eines großen Theiles bes fühmestlichen Afiens bis Indien. Bie weit ihre Berbreitung in bas östliche Asien geht, ist noch nicht fest zu be-stimmen, weil baselbst Blaubrosseln vortommen, bon benen es noch nicht ficher ift, ob fie gu biefer Art gehörig ober als eigene Arten zu betrachten find. In ihrem Aufenthaltsorte find fie ben Rothichwangen und ben Steinichmagern ähnlich.

Erzherzog Kronprinz Rudolf fand diefe Art in allen ägpptischen Gebirgen und Ruinen, felbft nabe an ben Städten. In Afrita zeichnet fich dieser Bogel durch großes Zutrauen zu bem Menichen aus, mahrend er doch in Gubeuropa gu ben scheuesten Arten gu rechnen ift. Man sieht hieraus wiederum, wie sich das Benehmen ber Thiere je nach bem bes Menschen

modificiert.

In Europa tommt die Blaubroffel gewöhnlich aus ihren Binterquartieren, welche marmeren Lanbern angehören, ju Ende bes erften Drittels bes April an und lafst ihren herrlichen, weittonenden und mannigfaltigen Gefang von einer hervorragenden Felspipe aus er-ichallen. In denselben nimmt sie auch die Stimmen anderer Bögel auf, und es ist wohl erflärlich, dass die Auswahl nicht immer nach der Schönheit der Stimmen ihrer Umgebung, fondern nach ben bort lebenden Arten geschieht.

Auch in ber Gefangenschaft ift fie ihres herrlichen Gefanges wegen fehr beliebt und einer ber ichonften aller Bimmervogel.

Sie baut in Felsspalten und im alten

Gemäuer ein Nest aus Grashalmen und füttert basselbe mit Febern aus. Ihre 4-6 Gier find von fehr lichter grunlicher ober blaulichgrunlicher Farbung ohne alle Fleden. Bon ben ebenfalls ungefledten Giern ber Steinbroffel find fie durch ihre bebeutenbere Große und bie lichtere Farbung ficher zu unterscheiben.

E. F. v. Hmr. **Blaue Farbe des Simmels, j. Wasser=** bampf. Øøn.

Blauelfter, Cooks, Pica Cooki. - Pica cyanena, Wagler, Syst. Av. Genus Pica, no. 6 (1827, partim); Pica cyanea, Cook, P. Z. S. 1831, p. 96 (nec Pall.); Pica cyana, Keys. et Blas., Birbelthiere Europas, p. 45 (1840, partim, nec. Pall.); Pica Cooki, Bp. Brit. Assoc. Birmingh. 1849, p. 75; Cyanopica Cooki, Bp. P. Z. S. 1850, p. 86; Cyanopolius Cooki, Bp. l. c., p. 86; Delometis Cooki, Cab. Mus. Hein. I., p. 222 (1850); Cyanopica europaea, Schlegel, fide Bp. Consp. Gen. Av. p. 382 (1850).

Engl.: Azure-winged Magpie; portug.: Rabilongo; span.: Mohido, Rabilargo.
Dresser, Th. IV, p. 503, T. 273.
Coots Blauelster ist ein zart gefärbter hübscher Bogel, ber unserer gemeinen Esser in ber Geftalt außerordentlich abnlich ift. Der Obertopf, die Ropffeiten und ber Raden find tiefschwarz, ber Oberkörper licht braungrau, ber Unterkörper an Rehle und Halsseiten weiß, welches, nach bem hinteren Theil des Rörpers allmählich bunkler werbend, in ein röthlich angeflogenes Beiggrau übergeht. Die borberen Schwingen sind schwarz, jedoch, mit Ausnahme ber zwei erften, bis zur fiebenten an ber Spipenhalfte ber Außenfahne weiß, übrigens lichtblau. Der Schwanz ift noch mehr abgeftumpft wie bei der gemeinen Elfter, von der Färbung des Flügels; die mittelften Schwanzfebern haben eine weißgraue ober weißliche Spipe.

Rach fünf im Fleische gemeffenen Exem-plaren betrug die Länge 31—35 cm, die Breite 39-41 cm, bie Flügelspige 12-13 cm, ber Schwanz 16—18 cm, die Fußwurzel 3·5—4 cm,

die Mittelgehe 2-2.3 cm.

Diefe Art bewohnt ausschließlich bas fübmeftliche Spanien und Bortugal, wo fie in manchen Localitäten häufig ift. Sie lebt bort ähnlich wie unfere Elfter und baut ein flumpiges Reft aus Reisig, Moos und Grashalmen, worin sie gewöhnlich vier, bisweilen sieben Eier legt. Oft ist sie bie Pslegemutter bes hähertududs. Mannchen und Beibchen find fich in ber Farbung ahnlich, boch ift bas Beibchen gewöhnlich etwas fleiner, und die helle Spipe der mittleren Schwanzseder ift beutlicher.

Bemertung. Die sibirische Blauelster, Pica cyanea Pall., ift ber fpanifchen außerordentlich ahnlich, boch ift fie in allen Dimenfionen großer und auch ichoner gefarbt, hat einen weit größeren Spipenfled an ben mittleren Steuerfedern und hat an der Ober- und Unterseite blaue Tinten, wo die fpanische Blauelfter braungraue hat. Beibe Arten find burch ungeheure Länderstreden getrennt. Bahrend die eine im außerften Weften Guropas lebt, gehört die anbere bem Dften Afiens an. E. F. v. Hmr.

Manen. verb. intrans., nur mhb. bliuwen = eine Kabrte aufnehmen und auf ihr nachharren, vom Leithund; das Wort, sinnver-wandt mit dem wm. mhd. Ausbruck dreschen, hin-dreschen (f. b.), bebeutet eigentlich: bei raschem Laufe ben Boben mit ben Füßen schlagen, bläuen. "Lie ich do Muoten nach der verte bliuwen." Habamar v. Laber, Diu jagt, str. 126. - Fehlt bei Benede, Leger und Grimm. Œ. v. D.

Blanente, f. Stodente. Blaner, f. Brachfen. E. v. D. Hde. Blanfalke, f. Rornweihe. E. v. D. Blaufelden, f. Marane (4. Art). Sche. Blaufuß, Blaufußfalte, f. Bürgfalte und Beize, Bb. I, p. 537. E. v. D.

Blaufute "werben ben ber Sächsischen Jägeren, die aus ben Umtern und Dorficaften ausgelefene, ober fonft geschickte Bauren genennet, welche das Treibervolf in Ordnuna halten belfen, ben bem Jagen orbentlich eingetheilet, und auf bem buth mit dem Nahmen bes Amtes gezeichnet fenn muffen. Sie werben auch ben dem Zeugstellen, und ben ber Auf-wartung ber Oberjagb- und Forstbebienten gleichsam als zur Ordonnanz bestellet, und muffen zur Barabe bie großen englischen hunbe führen. Daber fie auch zur Jagdzeit grun getleidet werden. Ihr Nahme rühret vermuthlich baber, weil fie por biefem etwa ftablarune Mügen gehabt, welche burch Regen und langen Gebrauch endlich blau geworden." Onomat, forest. I., p. 340. — "Blauhüte find Jagbfrohnbauren, welche man bei einem Jagen auslieft, um die übrigen Treiber in Ordnung zu halten." Behlen, Wmfpr., 1829, p. 32. -Fehlt in allen Wbn. E. v. D.

Maukante, f. Vanessa polychloros L.

Dial. Blankehlden, weißsterniges, Cyanecula leucocyana C. L. Brehm. — Sylvia cyanecula, Wolf, Tafchenb. beutscher Bogelf., I., p. 240 (1810): Saxiola suecica, Koch, Baper. Bool. I., p. 189 (1816, partim.); Cyanecula leucocyana, C. L. Brehm, Bögel Deutschl., p. 353 (1831).

Blautehlchenfänger, Blautehlchen, fehllein mit weißgefledtem Bruftlage, Blautehle, Bleitehlchen, Blaufropfel; blaufehliger Ganger (blautehliger Steinschmäßer); blaues Rothtehlchen, Rothkelchen von Gibraltar, Spiegelvögelchen, Silbervogel, Begflecklein; Schilb-nachtigall, italienische ober oftindische Rachtigall, Nachtigallentonig, Baffernachtigall; Rothschwanz, zweiter Rothichmanz, Salbrothichmanz; Beiben-guderlein, Erbmiftel, Karlsvogel.

Frz.: Rubiette george-bleu; portug.: Pisko de peito azul; fpan.: Garganti azul;

ital.: Petto Azzurro.

Naumann, XIII., p. 373, T. 364, Fig. 1 und 2, und 365, Fig. 1 und 2. — Dresser, II., p. 311, T. 42, Fig. 1, 5 ad. (partim.) 1874. — Brehm, Beiträge II., p. 159 (1822). — Fritsch, Bögel Europas, T. XXIII, Fig. 7 und 8.

Die Blautehlchen bilben eine Bogelgruppe, welche man bald mit diefer, bald mit jener Familie vereinigt hat, die sich jedoch von allen

andern wesentlich unterscheibet und beshalb in neuerer Reit zu einer eigenen Gattung erhoben worden ist. Die nahe verwandten wenigen Arten leben in der alten Welt und haben sowohl in ber Lebensweise wie in ber Farbung außerorbentlich viel Übereinstimmendes, woher es auch tam, bafs man vor nicht gar langer Zeit alle Blautehlchen als eine Urt betrachtete. Dem Scharfblid unferer großen, ju Anfang biefes Jahrhunderts lebenben Ornithologen ift es ju verdanken, dass wir in heutiger Beit Karer sehen wie früher, wenn wir auch noch nicht dazu gekommen find, bafs alle Ornithologen einerlei Ansicht find. Es handelt sich heute wesentlich darum, ob man zwei oder drei Arten annehmen foll, was nach meiner Überzeugung augenblidlich noch nicht mit Sicherheit festge-ftellt werben tann, ba bie britte Art (Cyanecula Wolfi) viel zu wenig beobachtet ist, um ein endgiltiges Urtheil haben zu konnen. Wir werden uns bei biefer Art ausführlicher darüber aussprechen.

Die Blautehlchen find kleine, schlante Bogel mit langen, fraftigen Läufen, langem, geftredtem Schnabel, mittellangen Flügeln und ziemlich langem Schwanz, ben fie viel nach Art ber Steinschmäßer aufrecht tragen.

Das alte Männchen bes weißsternigen Blautehlchens im Frühlingskleibe ift ein außer-orbentlich ichoner Bogel. Die Oberfeite, Die Oberflügel und die Kopffeiten find erbbraun, über bem Muge ein weißer Streif; bie Unterfeite ber Flügel roftgrau, Unterbruft und Bauch grauweiß oder roftlich grauweiß; Rehle und Aropf sind prächtig glänzend lazurblau, welches jeboch bei einzelnen fehr alten Bogeln in bas amethyftblaue zieht. Auf ber Bruft — bie blaue Gurgel begrenzend — ift ein breiter schwarzer Streif, darunter ein ebenfolcher rothbrauner. Bisweilen find beibe Streifen burch einen ichmalen weißen Streifen getrennt. In ber Rabe ber Bruft befindet fich in bem Blau ein großer weißer Fled, der gewöhnlich eine abgerundete, quer gestellte Form hat und von 1—11/2 cm sich ausbehnt. Bei einzelnen alten Bogeln zieht bie obere Umgebung bes Blau über dem weißen Fled ins Schwarze, mit mehr ober minder großer Ausdehnung, wozu bei einzelnen noch am Rande bes Rehlschilbes ein ichwärzlicher Streifen tommt. Der etwas abgerundete Schwanz ist schwarzbraun, jedoch jederfeits zwei Drittel ber fünf außerften Steuerfebern an ber Burgel roftroth.

Die fräftigen Füße haben lange Tarfen von 2.6-2.8 cm Lange.

Das Beibchen hat über ber Bruft ein schwarzes Fledenband, mehr ober weniger unterbrochen und gewöhnlich an ben Seiten ber weißen Rehle einen ichwarzen Streif. Mitunter zeigt sich auf ber Bruft mehr ober minder Lajurblau, und einzelne ganz alte Beibchen haben eine dem Männchen ahnliche, nur mattere Färbung.

Das erfte Berbftfleib ift auf der Oberfeite bunkler wie das Frühlingskleid und hat bie ichone Bruftfarbung oft nur in Form eines Bandes angedeutet. Sowohl bei ben alten

Beibchen als bei ben jungen Bögeln ift die Reble auch im Winterfleide weiß ohne Roftroth.

weißsternige Blaufehlchen ift faft über gang Europa, den außerften Norden ausgenommen, verbreitet. In Raufafien hat Rabbe sowohl das weißsternige wie das rothsternige gefunden, und gur Binterszeit tommen beide Arten in Subweftafien und Nordafrita vor. Für Deutschland fehlt es wohl in feiner Ge-gend, wenigstens nicht auf bem Buge. Es ift jeboch zu bemerten, bafs Naumann in feiner Gegend biefe Art felten und weit vorwiegenb bas Bolfifche Blautehlchen fand, weshalb man annehmen möchte, dafs das Bolfifche Blautehlchen in Mittelbeutschland häufiger mare wie diese Art.

In Niederösterreich sind für die Donauauen zwei Falle seines Brütens nachgewiesen; am Reusiedlersee brütet es regelmäßig in ziemlich bedeutender Bahl und besitzt herr Kobert von Dombrowski ein bort am 12. Mai 1886 selbst gefundenes Gelege von fechs Giern; das Reft stand auf einer trodenen Stelle inmitten des

Hanfagfumpfes auf einer Grastufe.

Das Blautehlchen liebt besonders fleine Erlenbrüche ober die Rander ber größeren und sucht seine Nahrung wesentlich am Boden. Auf bem Juge findet man dasselbe fast überall, wo Bujch und Strauch ift, ja auch in den Garten zwischen Gemüsebeeten, in Rohr und Schilf, logar auf den Feldern in den Rübenculturen und Rartoffeladern. Sie tommen ziemlich früh im April und leiden mitunter burch fpat eintretende Ralte, wenn fie feine offenen Quellen finden.

Das Blaukehlchen läst sich selten frei sehen; nur das fingende Mannchen fist öfter im Gipfel eines Baumes von mittlerer Bohe, bisweilen auch in einem einzelnstehenben großen

Baume.

Der Gefang ift angenehm, eigenthumlich und wohl mit keinem anderen zu vergleichen, wenn auch mitunter Strophen anderer Bogel aufgenommen werden. Gewöhnlich ertont derfelbe in abgebrochenen Saten.

Das Nest ist ziemlich feft gebaut, fteht meist an Grabenrändern, auch dann, wenn diefelben in gemiffer Entfernung vom Gebuich find, auf Erlenftubben ober in bicht verworrenen Zweigen, ftets nabe an ber Erbe.

Bei Emben follen fie, wie mir aus ficherer Quelle berichtet wird, zahlreich innerhalb ber Deiche auf gang ftrauchfreiem Boben niften. Das Reft enthalt 5-6 lichtblaugrune Gier, bie benen bes weißhalfigen Fliegenfängers am

meiften ahnlich find.

Bemerkung. Dreffer hat sich veranlasst gesunden, dieses Blaukehlichen unter Cyanecula Wolfi (Bolsisches Blaukehlichen) aufzusühren. C. L. Brehm hat biefe Art ober Form - wie man biefelbe auch betrachten mag - entschieden bon C. leucacyana getrennt, und es ist gewiss unthunlich, irgend einer Art einen Namen zu geben, ben ber erfte Autor nicht bafür beftimmt, fondern ausdrudlich einer anderen Form gegeben hat. Soweit barf boch bas Streben nach Briorität nicht gehen, bafs man nicht vor allen Dingen bemuht fein follte, fich zu vergewiffern,

mas ber erfte Autor gemeint hat. Leiber ift bies in vielen Fällen nicht genügend beachtet und gang unbestimmbare Ramen von Gmelin und Bieillot find gebraucht worden. Die Folge babon ift auch eine vermehrte Unficherheit in ber Nomenclatur, 3. B. bei ber Schreiabler-gruppe. Man muß boch vor allen Dingen bei jeder Ramengebung ficherftellen, mas man gemeint habe, und nicht eine Ausnahme gur Regel machen. Auch Seebohm (Cat. British Museum V., p. 311) verwirft ben Linne'schen Ramen als zu beiden Arten gehörend. E. F. v. Hmr.

Blaukehlchen, rothsterniges, Cyane-cula suecica. Motacilla suecica, Linné, Syst. Nat. I., p. 989 (1766 part.); Sylvia suecica, Lath., Ind. Orn. II., p. 521 (1790); Motacilla coerulecula, Pall., Zoogr. Rosso-As. I., p. 480 (1811); Cyanecula suecica, C. L. Brehm, Bögel Deutschl., p. 350 (1831); Cyanecula orientalis, C. L. Brehm, l. c., p. 351; Calliope succioides, Hodgson, in Graps Zool. Misc., p. 83 (1831); Cyanecula succioides, Hodgson, ut supra; Curruca suecica, Selby, Trans. Nat. Hist. Soc. Northumb. I., p. 255 (1831); Phoenicura suecica, Selby, Illustr. Brit. Orn. I., p. 195 (1833); Pandicilla (Motacilla suecica, Linné), Blyth., Field Naturalist I., p. 291 (1833); Ruticilla cyanecula, Macgill., Brit. B. II, p. 300 (1839); Lusciola cyanecula orientalis, Schlegel, Rev. Crit., p. 32 (1844); Erythacus suecica, Degl., Orn. Eur. I., p. 513 (1849); Cyanecula coerulecula et Cyanecula dichrosterna, Cabanis, Mus. Heineanum, p. 1.

Engl.: Red-spotted Bluethroat, Blue-throated Warbler, Bluethroad; ban.: Blaakjalken; normeg.: Blaastrubesanger; schwed.: Blahake sångaren; lappl.: Gjelanaelgo: finn.: Sini-rintakerttu; ital.: Pottazzuro colla macchia rossa; ung.: Kékbegy; böhm.: Modráček; poin.: Slowik jasnomuszka; froat.: Crvengrla modro-

voljka.

Diese Namen sind vielfach sowohl auf bas weißsternige als auf bas rothsternige Blaufehlchen zu beziehen.

Schwedisches, sibirisches, öftliches, nordisches

Blautehlchen.

Raumann, XIII., p. 357, T. 366; Dreffer, p. 317, T. 49; Fritsch, Bögel Europas,

T. 23, Fig. 6 und 9.

Das rothsternige Blaufehlchen unterscheibet fich bon bem weißsternigen durch ben roftrothen Rehlfled bes Mannchens und die etwas andere Reichnung des alten Weibchens auf der Bruft. Der Rehlfleck ift gewöhnlich von ahnlicher Ausdehnung, vielleicht etwas mehr abgerundet als bei jenen; die Farbung ein mehr ober minder buntelröthliches Zimmtbraun, bis zu gelblich zimmtbraun ober rostgelb verblassend. Der Umfang dieses Sternes ist von verschiedener Musbehnung; er wechselt auch etwas in ber Form, und ich habe ein auf Helgoland erbeutetes Stud im Frühlingstleibe vor mir, an welchem sich dieser Rehlsteck so weit ausdehnt, dass er das Blau an dem schwarzen Bruftband fast gang verdrängt, an ben Seiten nur einen ichmalen Streifen übrigläfst und fich, in ein ichmales Band auslaufend, bis nahe an ben Schnabel ausdehnt. In den Steppen Afiens, in Sprien

und Agypten, aber auch auf bem Zuge auf helgoland kommen Bögel vor, welche rings um ben rothen Stern einen weißen Rand haben. Diefer Rand ist oft so schwal, dass er nur aus einzelnen wenigen Febern besteht, verbreitet sich jedoch bei einzelnen Individuen mehr und mehr, so bas das Rothbraum nur an wenigen Febern in ber Mitte bes Fledes noch sichtbar ist, ober überhaupt nur das Beiß rostbraum überlausen erscheint.

Öfter wie bei dem weißsternigen Blaukehlchen, doch immerhin selten, sind die Weiben den Rännchen ähnlich gefärbt, wenn auch in etwas blasseren Einten. Die gewöhnliche Färbung des alten Weibehens hat vom Schnabel an dis zur Brust einen rostweißlichen Längsstreisen und statt des schwarzen und rostsarbenen Bandes eine sehr breite schwarzbraune Binde, welche mehr oder weniger durch rostweißgraue Feder-

ränder verbedt ift.

Auch bas erste Herbstlleib hat schon mehr ober minber ausgebilbet den rothen Stern.

Die erste Mauser tritt sosort ein, wenn die Jungen das Rest verlassen haben, und die Frühlingsmauser im Januar und Hebruar. Zu dieselligsmauser in Fanuar und Hebruar. Zu dieselligen oft tief in Afrika; aber ich habe auch Exemplare in meiner Sammlung, welche im Februar in Nordägypten erlegt wurden und start in der Mauser be-

griffen find.

Die Verbreitung dieser Art geht über das gesammte nördliche Europa und Asien. Auch in Indien — wohl auf den Gebirgen — kommt die Art als Brutvogel vor; wenigstens unterscheiben sich die indischen Exemplare von den Nordssiend durch das dunklere Koth und das lichtere Blau. — In Belgien und in den an der Kordse gelegenen Ländern will man diese Art in einzelnen Fällen als Brutvögel beobachtet haben. Ganz sichere Wahrnehmungen scheinen darüber noch nicht vorzuliegen. Es kommt ja bei verschiedenen nordischen Arten vor, das einzelne Individuen während des Sommers in südlichen Gegenden weilen, ohne daselbst zu brüten.

Ich habe nicht bestätigt finden können, was Naumann behauptet: das das weißsternige Blaukehlchen durchschnittlich größer sein sollte als das rothsternige. Wohl habe ich jedoch bei beiben Arten nicht unwesentliche Größendisserenzen gefunden. An Gelegenheit zur Bergleichung berselben hat es mir nicht gefehlt, und noch heute konnte ich aus meiner Sammlung 120 Stud Blaukehlchen neben einander sehen.

Die Gier bes rothsternigen Blautehlchens find weniger schon wie die des weißsternigen, indem sie eine mehr grauliche Färbung haben.

Bemerkung. Es ist mehr als zweiselhatt, ob Linné diese Art unter seiner Motacilla suecica beschrieben hat, jedenfalls ist von demsselben das rothsternige Blaukehlchen nicht von dem weißsternigen getrennt. Abgesehen davon, das weißsternige Blaukehlchen im südlichen Schweden das häusigste ist, bleibt es ein Irrthum, zu glauben, das Linne vorzugsweise oder sogar in allen möglichen Fällen bei seinen Beschreibungen schwedische Exemplare gewählt habe, indem Linne seine Beschreibungen

wesentlich auf seinen Reisen nach Stüden fremder Sammlungen gemacht hat. Es hätte nun nahe gelegen, den von Ballas gegedenen Namen (Coerulecula), wie Cabanis dies gethan, sür das rothsternige Blaukehlichen anzunehmen. Dies ist inwessen nicht geschehen, und der vermeintliche Linne'sche Name muss jeht — als allgemein angenommen — beibehalten werden.

E. H. Hur.

Slankehlchen, Bolfs, Cyanecula Wolfi,
C. L. Brehm, Beitr. 3. Bogest. II., p. 173 (1822);
Sylvia Wolfi, C. L. Brehm, Lehrb. b. Naturgesch,
I., p. 334, tab. in titul. (1823); Cyanecula Wolfi,
C. L. Brehm, Böges Deutschl. p. 352 (1831).

Bolfifches Blauteblchen.

Naumann, XIII., p. 377, T. 364, Fig. 3 und 4, T. 365, Fig. 3 und 4; Dreffer, II., p. 311 (partim), T. 47, Fig. 1, alt &, im Frühling (als Barietät).

Das Wolstiche Blautehlchen ist in Färbung und Gestalt dem weißsternigen ähnlich, nur dass ihm der weiße Stern fehlt und das Blau gewöhnlich einen anderen Ton hat, indem es etwas in das Biolette zieht. Dresser (l. c.) vereinigt beide Arten, was indessen noch etwas verschift erscheint, indem eine vergleichende Beobachtung am Brutplage, so viel bekannt, noch nicht statgefunden hat, auch überhaupt das Wolsische Blaukehlchen sehr wenig beobachtet ist.

Naumann und Brehm sind die einzigen, welche diese Art oft gesehen, und es scheint, dass dieselbe vorzugsweise in Mitteldeutschland niste; denn Naumann erklärt sie für die häufigste bei

ihm (Anhalt) vorkommende Art.

Dem entgegen ober vielleicht übereinstimmend kann ich berichten, dass ich in einem Zeitraume von 46 Jahren, wo ich in dieser Gegend ausmerksam beobachte, und wo das weißistenige Blaukehlchen durchaus nicht selten ist, nur ein einzigesmal auf dem Zuge ein Wolfisches Blaukehlchen gesehen habe. Dasselbe saß ganz in meiner Rähe mit mir zugewendeter Brust und sang längere Zeit, u. zw. in einer Localität, wo in der Regel ein Blaukehlchen nistete, wie überhaupt auf meinem Grund und Woden alljährlich 3—4 Ristpaare waren. Aber weder am solgenden Tage noch später habe ich biesen Bogel wiedergesehen oder ihn gehört.

Der Gesang war außerordentlich schön; doch will ich daraushin in artlicher Beziehung keinen zu großen Wert legen, weil es ja bekannt ist, das jede Art ihre Meistersänger und ihre Stümper hat. Aber das auffällig eletene krecheinen dieser Art in manchen Gegenden, ja das Fehlen in vielen dürfte annehmen lassen, bas das Wossische Blaukehlchen, wenn nicht Art, so doch klimatisch constante Barietät sei.

Auch Radde erwähnt ausdrücklich, dass er diese Art im Kaukasus nicht gesehen hat, und so viel bekannt, ist sie überhaupt bisher weder im Norden und Osten Europas noch in Asien gesunden.

E. J. v. Hmr.

Blankopf, Brillenvogel, f. Diloba coeruleocephala L. Hidit.

Islaukrāķe, s. Blaurale. E. b. D. Islauling, s. Maräne (3. Urt). He. Islaumeise, Parus coeruleus, Linne, Syst. Nat. I., p. 341 (1766); Cyanistes coeruleus, Kaup, Natürl. Shst., p. 99 (1829); Parus coerulescens, C. L. Brehm, Bögel Deutschl., p. 463 (1831).

Blaue Meise, Blei-, Ringel-, Bien-, Mehl-, Kase-, Merl- oder Hundsmeise, Jungser-, Himmel-, Bumpel- oder Pimpelmeise, Blaumuller, Pumpelmeise.

Engl.: Blue Titmouse, Tom-tit, Nun, Blue-cap, Hickmall, Billybiter; frz.: Mésange bleue; ital.: Cinciarella; [pan.: Herrerillo; bān.: Blaameise, Blaakop; jāmeb.: Blāmes; normeg.: Blaameise; finn.: Sinitūtinen; ruff.: Sinitūta Lazarewka; ung.: kék Czinke; böhm.: Modřinka; poin.: Sikora modra; froat.: Modra, sjenica.

Naumann, Th. IV., p. 62, T. 95; Drefs fer, III., p. 131, T. 122; Fritsch, T. 17, Fig. 20.

Die Blaumeife ift ein fleiner, allerliebfter und außerorbentlich gewandter Bogel, ber fich von allen anderen Deifenarten burch die blauen Flügel, ben blauen Schwanz, die gelbe Unterfeite und ben grunen Ruden unterscheibet. Um meiften ahnelt er ber Lafurmeife, bie jedoch eine weiße Unterseite hat und auch wesentlich größer ift. Die Stirn und bie Ropffeiten fowie ein Streif über bas Auge und um ben Ropf und Raden find weiß; durch bas Auge zieht ein ichmaler buntelblauer Streifen; bom Schnabel ab burch die Rehlmitte und rings um ben Sals ein breites, folches Band. Der Dbertopf ift lafurblau, ber Obertorper gelblichgrun, ber Unterforper citronengelb; auf ber Bruftmitte ein schmaler, buntelblauer Langsftreifen ober Bled, ber bis an die weiße Bauchmitte geht. Flügel und Schwanz find auf buntiem Grunbe lafurblau gefäumt, die Unterfeite ber Flügel ift gelblichweiß; die weißen Spigen ber Dedfedern erfter Ordnung bilben eine Binbe; auch bie Spigen ber hinteren Schwingen find weiß. Das Beibchen ift von bem Mannchen taum gu unterscheiben, und auch die Jungen im erften Berbftfleibe find ben Alten abnlich, nur haben sie etwas mattere und trübere Farben. Fris braun; Schnabel fcmarg; Fuße bleifarben. Gange Lange 116—120 mm, Flügel 63—65 mm, Schwanz 45-47 mm.

Die Blaumeise ist in ganz Europa, nördlich bis Finnmarken, verbreitet, sommt auch noch im südwestlichen Asien, in Kaukasien, bei benkoran, in Kleinasien und in Syrien vor, ist jedoch im Berhältnis zu anderen ihres Geschlechts weniger häusig. Ihre Rahrung besteht wesentlich aus Insecten; namentlich sucht sie die Raupen auf den Blättern und die in der Rinde der Bäume abgelegten Eier der Schmetterslinge rastlos auf und wird daher dem Menschen sehn nüblich. Allerdings nährt sie sich auch von berschiedenen Sämereien, von denen sie die ölhaltigen besonders liebt, z. B. Mohnund Sonnenblumensamen. Zur Winterszeit kommt sie auch in die Hausgarten und läst

fich auf ben Genfterbrettern füttern.

Das je nach Umfang der Resthöhle gebaute Rest steht gewöhnlich in der Höhlung eines Baumes und enthält 8—10 weiße, mit kleinen lebhaft rothbraunen, oft kranzförmig gestellten Bunkten gezeichnete Gier. Zwei Bruten sind bie Regel. — Im herbste streicht sie auch mit anderen ihres Geschlechtes weit umber, doch ist sie stetz weitaus in der Minderzahl, und einzelne bleiben auch — wahrscheinlich die Alten — in der heimatsgegend.

Nordarita hat eine andere Art, Parus teneriffas Less., die sich durch etwas geringere Größe und tieferes Blau am Ropfe, am Halfe und an den Bauchsteden sowie durch die ganz blaue, auf dem Rüden nur mit grünlichem Schein versehene Oberseite auszeichnet. E. F. v. Hmr.

Blaumufler, f. Blaumeife. E. v. D. Blaurate. E. v. D.

Estaurate, bie, Coracias garrula Linné, Syst. Nat. I., p. 159 (1766); Galgulus garrulus, Vieill. Enc. Meth., II., p. 866 (1823); Coracias loquax, Licht. Nomencl. Av., p. 68 (1854); Coracias bengalensis, Keul. Ned. Tijdschr., III., p. 380 (1866).

Blaurad, Blaurod, Blabrad, gemeine Rade, Rake, Rade, Rader, Rader, Rader, Rader, Rader, Bade, europäischer Rader, Radervogel, Plauberradervogel, Galgen-, Gels-, Hell- und Halsvogel, Galgenredel, blauer Rabe, blaue Holzträhe, Holztrache, wilde Goldträhe, Straßburger Krähe, Manbelkrähe, Garben- ober Grünkrähe, Heiben-, Rugel- und Kriechelester, Birsheher; seberjarbener Birsheher, Meer-, Manbel- und Blauhäher, Koller, beutscher und curländischer Papagei, blaue Krähe ober Kräg.

Engl.: Common Roller; frz.: Rollier; fpan.: Galgulo, Carlanco; portug.: Rolliero; ital.: Ghiandaja marina; bān.: Ellekrage; norweg.: Blaaraake; ungar.: esacsogó Karics; böhm.: Mandelík; poín.: Kraska gwarliwa; froat.: Modrovrana.

Raumann, Bögel Deutschl., T. 60, Th. II, p. 158; Dreffer, T. 92, Th. V, p. 141; Fritsch, Bögel Europas, T. 14, Fig. 2, p. 89.

Die Blaurake ist etwas kleiner als ber Holzschreier und weitaus einer der schönsten Bögel Europas. Die Hauptsärbung ist ein lichtes, grünliches Meerblau, welches an der ganzen Unterseite, auf den Flügelbeden, am Kopf und Halfe herrscht und auch noch als Endbbinde am Schwanze hervortritt. Der Mantel und die hinteren Schwingen sind hell zimmtbraun, die Uchsel amethystolau, die großen Schwingen schwarz, an der Unterseite lasurblau Gestalt ist, oberstächlich lasurblau. Die Gestalt ist, oberstächlich besetntichen Stücken, z. B. durch den Mangel der Rasendorsten ab; die Füße sind verhältnismäßig kurz und schwach, nicht wie diejenigen der Krähen zum Laufen geeignet. Fris umbradraun; Füße horn- oder matt odergelb, Schnabel schwarz. Der Flügel ist 27 cm, der Schwanz 13 cm lang.

Nachstehend die Maße von im süblichen Ungarn im Jahre 1878 auf der Rücklehr vom Keskender Wald aus einem in lockerem Berbande wandernden Zug Mandelkrähen von Sr. k. k. Hoheit Erzherzog Kronprinz Rudolf erlegten Eremplaren:

Länge	Breite	Flügel- fpiße	Schwanz	Schnabel	Fuß= wurzel	Mittel. zehe
32.5	62.5	19.5	11.8	2.8	1.9	2.2
3 2 ·5 3 2	63·5	19 [.] 8 20	12·7 12·5	2.8 2·8	1.9	2·3 2·5
3 2 33 33·8	65.6	20.5	13 12·5	2.7	2	2·5 2·3
33.8	65.3	19	12.5		2	2.2

Das Baterland ber Blaurate ift bas gemäßigte und fübliche Europa, Norbafrita und ein großer Theil Afiens. Auch im füblichften Afrika (im Raplande) lebt eine Blaurake, welche Lichtenstein unter bem namen Coracias loquax erwähnt. Diefelbe ift wohl nicht generisch zu trennen, boch zeichnet fie fich bor ben europaifchen Blauraten burch einen weit ftarteren Schnabel aus. Jedenfalls ift fie nicht als Banbervogel gu betrachten, nicht allein weil fie in der Form etwas abweicht, sondern auch da= burch, bafs junge Bogel im Caplande gefunden wurden, welche die Reise von Europa noch nicht hatten machen konnen. Bei ber rafchen Abnahme biefer Art in Mitteleuropa in ben letten Decennien ift es ichwer, über bas Bortommen berfelben genau zu berichten. 3m allgemeinen findet fie fich in den öftlichen Theilen Europas häufiger wie in ben westlichen. Gie geht auch durch das gange südliche Aften bis in das nordwestliche Indien und tommt in den Bolgagegenben und in gang Subrufsland zahlreich vor. Für Europa ist sie bemnachst am haufigsten in ber Turlei, in Griechenland, in Ungarn, in Bolen, in Oftpreußen, auch in manchen Gegenden Spaniens. Sie geht nördlich bis an bie großen russischen Seen (Laboga, Onega) und bis zum mittleren Schweben, etwa bis zum 60. Grab, ift jedoch fehr einzeln in Rormegen. Ebenso sparfam ericheint fie in England, mo fie felbst in den sudlichsten Theilen als Geltenheit betrachtet wird. Auch in Frankreich, Portugal und Italien ift sie ziemlich selten, theils wohl um beswillen, weil die Italiener sie effen. Im westlichen Deutschland ift sie in ben

Testen Decennien recht felten geworden, ftellenweise gang verschwunden. In Burttemberg mar fie bei Beidenheim im Jahre 1820 fo haufig, dafs von da aus allein jedes Jahr 30 bis 40 Junge für bie Stuttgarter Menagerie abgeliefert werben tonnten; 1840 lebten bort nur einzelne Baare (Lanbbed in lit.).

In Österreich kommt sie auch nur in den meisten Gegenden recht einzeln und an wenig Drtlichfeiten vor, fpeciell in Rieberöfterreich brutet fie in ben fogenannten harten, b. b. bon harten Solzern, namentlich Gichen gebilbeten Auen der Donau unterhalb Wien alljährlich in zwei bis brei Baaren; im Barke des k. k. Lust-ichlosses Lazenburg nisteten vor Jahren und nach längerer Bause im Jahre 1881 wieder 2-3 Baare, wie mir herr Ernft von Dom-browsti mittheilt. In Babern, namentlich in Franken, lebte fie im Jahre 1848 noch in berichiebenen Gegenben nicht felten (Jadel).

In Holftein, in der Mart, in Medlenburg

und in Bommern wohnt fie bin und wieber, jeboch ziemlich einzeln. Roch vor 40 Jahren befand fich in einem lichten, mit Birten gemischten Gichenwalbe in der Stolper Gegend (Bommern) ein Brutplat, wo im Raume von ca. 60 Morgen 30-40 Baare brüteten. Heute ift baselbst auch nicht ein einziges Baar mehr vorhanden. Ahnlich verhalt es sich in vielen Gegenden. In Oftpreußen fand sie herr hartert im Jahre 1882 noch in vielen Balbungen und lieferte bie Beweisftude ein.

Die Manbelfrabe liebt fleine Geholze mit alten ftarten Baumen ober offene Blate in ben Balbern, namentlich an den Flufsläufen, und niftet gewöhnlich in hohlen Baumen, Die alten Bruthohlen bes Grunfpechtes vorzugsweise benütend. In baumlofen Gegenden, wie im fub-lichen Rufsland, nistet fie in steilen Lehmufern. Oft fist fie auf der Spite eines Baumes auf einem durren Aft, von wo aus fie in der Fruhjahrszeit ihre eigenthumlichen Balgfluge macht. Sie steigt dann ziemlich boch in halb fentrechter Richtung von ihrem Sit aufwärts und fturgt mit lautem rah-rah-rah, fich unaufhörlich überschlagend, auf ihren alten Sippunkt zurud. Diefes Spiel wiederholt fie bei schönem Wetter langere Beit. Ihre Rahrung besteht meiftentheils aus Rafern und anderen Infecten, jedoch verzehrt fie auch fleine Frofche mit Borliebe. Da fie Birtengehölze, mit einzelnen alten Gichen bermifcht, gern zu ihren Riftplagen mahlt, fo findet man auch ben Birtenruffeltafer, Rhynchites betuleti, oft recht zahlreich in ihrem Magen. Soweit befannt, frifst fie feine Begetabilien. Sie kommt fpat Ende April ober anfangs Mai nach Deutschland und verläst uns in ber Wehrzahl Mitte August. Im September findet man einen alten Bogel außerorbentlich felten. Der Berbftzug, welcher wie bei vielen Bogeln Deutschlands fast genau Mitte August eintritt, scheint wesentlich in ber Racht ftattzufinden. Bir ichließen dies aus verichiedenen Gründen. Größere Buge find, soweit uns be-tannt, im herbste bei Tage nicht beobachtet worden; wohl aber haben wir in homeyers Balbe einen größeren Bug am Tage Raft-ftation haltend gefunden. Derfelbe mar auf etwa 100 Morgen vertheilt, und in biefem Raume fonnten vielleicht 300-400 Mandelträhen gelagert sein, immer aber in gewissen Entfernungen, fo bafs man wohl annehmen tann, bafs fie in loderem Berbande ihre Reife antreten (wie bies auch bisweilen auf bem Frühlingszuge beobachtet werden tann). Während bes Tages fuchten fie ihre Nahrung am Boben, und am folgenben Morgen war auch nicht eine einzige zurudgeblieben.

Das Rest enthält fast stets vier rein weiße Gier, welche in der Beschaffenheit mit den Giern ber Specite Ahnlichkeit haben, jedoch mehr rundlich finb. E. F. v. Smr.

Blaufaure, f. Cyanmasserstoff. Blaufes, f. Zeuzera aesculi L. p. Gn. High. Blaufpect, f. Spechtmeife, gelbbruftige. Œ. v. D.

Blautanbe, f. Sohltaube. E. v. D. Mlauwerden des Solges. Benn frifches Riefernholz langere Beit im Balbe gelegen hat und entweder infolge feuchter Witterung ober bumpfiger Lage nur langfam zu verdunften imftande war, so färbt es sich oft durch den ganzen wasserhaltenden Splintförper dunkel-

blaugrau.

Auf den Schnittflächen sowie unter der sich spater leicht loslofenben Rinbe tritt felbit eine schwarze Färbung zum Borschein und bemerkt man zumal unter der Rinde zahllose kleine schwarze Rugelchen, die in eine lange borftenförmige Spipe auslaufen. Es sind die Fruchttrager bes Ceratostoma piliferum, eines Rernpilges, ber nur an gefällten ober abfterbenden Baumen fich anfiebelt und mit feinen buntelbraun gefarbten Bilgfaben mit besonderer Borliebe die Markstrahlen des Riefernholzes durchwuchert, von dort auch in die Tracheiden bes Holzes hineinwächst und ohne die Bellmande felbst dunkter zu färben, doch jene, als "Blauwerden" bezeichnete Berfarbung des holges herborruft. Der Rern bleibt immer frei, womit erwiesen ift, bafs gur Entwidlung biefes Bilges bas in ben Bellmanben enthaltene Baffer nicht genügt, vielmehr liquides Baffer erforberlich ift.

Eine fehr üppige Entwicklung zeigt ber Bilz an gespaltenem frischen Brennholz in solchen Lagerraumen, welche ber Zugluft keinen Zutritt

geftatten.

Riefern, welche auf dem Stamm absterben, 3. B. infolge von Raupenfraß, werden erst dann blau, wenn Borkenkäser Bohrlöcher in die Rinde bohren. Bon diesen aus dringt der Pilz zunächst in der Richtung der Warkstrahlen bis zum Kern vor, gleichzeitig auch in der Längsrichtung des Stammes das Blauwerden erzeugend. In Kiefernstangenorten, welche durch Kahlfraß getödtet waren, sand ich das Holzgelund und weiß, offenbar infolge davon, das der Holzstörper so schnell vertrocknete, dass weder Borkenkäser noch Pilze die Stämme befallen konnten.

Der Holzkörper wird durch den Lebensprocess des Bilzes in seinem Werte umsomehr geschädigt, je länger derselbe seine Wirkung auszuüben vermag, und wird man deshald kahlgefressene Kiefernbeskände möglichst schnell zum Hiebe bringen und die Stämme entrinden müssen, wenn man das Holz noch als Rus- und Bauholz verwerten will. An Fichtenholz kommt die Erscheinung, so viel mir bekannt, nur sehr selten vor. Sie ist nicht zu verwerbieln mit der Grönkäule"

verwechseln mit ber "Grinfäule". H. Bg. Blauziemer, s. Wachholberdrossel. E.v.D. Blaze Elzear, einer der bedeutendsten und fruchtbarsten französischen Jagdschriftsteller unseres Jahrhunderts. Um 1786 zu Cavaillon geboren, trat er im 13. Cebensjahre in die Willtärafademie ein, machte die Feldzüge in Beutschland, Bolen und Spanien mit, quittierte nach Beendigung derselben seine Charge als Capitan und vermählte sich zu Balenciennes, worauf er sich mit seiner Gemahlin auf deren Landgut Chenevière-sur-Warne zurückzog, um sortan ausschließlich chnegetischen Studien und der Ausübung der Jagd zu leben. Nach dem Tode seiner Gemahlin (1840) verheiratete er sich bald zum zweitenmale, siedelte nach Hennebon und später nach Paris über, wo er im October 1848

ftarb. — Blages gahlreiche Schriften zeichnen fich burch geiftvolle, gewandte Sprache, einen gefunden, unverwüftlichen humor, durchaus originalen Standpunkt und auf jeder Seite gutage tretenden echt weidmannischen Geift aus. Bir nennen hier: Le chasseur au chien d'arrêt, Baris, Montardier, 1836, in 8°, 12. Aufl., Baris, Treffe, 1872, in 12°; Le chasseur au chien courant, Baris, l'auteur et Barba, 1838, 2 vols. in 8°, 6. Aust., Baris, Eresse, 1859. 2 vols. in 8°, 6. Aufl., Paris, Treffe, 1859, 2 vols. in 12°; Le chasseur aux filets ou la chasse des Dames, Baris, Barba, 1839, in 8°, 5. Aufl., Baris, Ereffe, s. a., in 12°; Le chasseur conteur ou les chroniques de la chasse, Baris, Tresse, 1840, in 8°, 3. Aust., ibid. 1860, in 12°; Lettre à Monsieur le préset de police sur les ordonnances d'ouverture ou de clôture de la chasse, ibid. 1840, in 8°; Histoire de chien chez tous les peuples du monde, ibid. 1843, in 8°, 3. Aust., Baris, Croissant, 1856, in 8°. Außerbem gab er bas "Livre du Roy Modus et de la Royne Ratio" (s. b. bei Jagbliteratur, anonyme) heraus und war fleißiger Mitarbeiter bes Journal des Chasseurs. Blage mar Besiger einer bedeutenden Jagdbibliothet, welche nach feinem Tobe im November 1852 gur Auction gelangte.

Blechnum Spicant Roth. (Familie Polypodiaceae), gemeiner Rippenfarn (Lomaria borealis Link.). Zierliches Farnfraut mit gebuichelten Blattern, beren einfach fieberichnittige Spreite im Umrife langlich-lanzettformig ift. Die ranbftanbigen ausgebreiteten Blatter find fteril und nur die centralftanbigen viel längeren (30-50 cm langen) aufrechten Blätter fruchtbar. Diese haben entfernt stehende lineale Fiedern, unter deren umgeschlagenem Rande zu beiben Seiten ber Mittelrippe bie linealen braunen Fruchthäufchen fteben, die fterilen dagegen genäherte lineallanzettliche flache Fiebern. Gemein in schattigen Gebirgsnabelwälbern auf moofigem, humofem Boben, an ichattigen Felfen, Bächen, feuchten Stellen. Fructificiert vom Juli bis September.

Bledträger, f. Gifenverbindungen. Fr.

Blede, f. Gieben und Laube. Hde. Bde. biegen; die wichtigften Bleierze find Bleiglang und Beigbleierz. Dargestellt wird es durch Röftarbeit ober Rieberschlagarbeit. Bei erfterer wird Bleiglang (Schwefelblei) in einem Flammenofen bei Luftzutritt geröftet und gum Theil in Bleiornd und Bleisulfat umgewandelt, wobei ein Theil bes Schwefels als schwefelige Saure entweicht; hat fich eine hinreichende Menge von Bleioxyd und Bleifulfat gebildet, so werden die Arbeitsöffnungen geschloffen, und es beginnt eine zweite Röftung bei Luftabichlufs, burch welche bei der Bechselwirfung des vorhandenen Materiales auf einander unreines Blei (Bertblei) gewonnen wird. Bei ber Riederschlagsarbeit wird Bleiglang mit Eisen, Gisenerzen, Gisenfrijch-ichladen, Abbranden des Schwefeltieses u. f. w. geschmolzen, und es entsteht neben Blei ein Bleistein (Schwefeleisen und Schwefelblei), ber weiter verarbeitet werden mufs. Das Blei ift blaulichgrau, ftart glangend, fehr weich und abfarbend, es lafet fich gu bunnen Blattern aus-

walzen, auch zu Draht ausziehen, ift hammerbar, fcmilgt bei 332°, gieht fich beim Erstarren ftart zusammen, fiebet bei lebhafter Beigglut und gibt icon bei ftarter Rothglut giftige Dampfe. An der Luft übergieht fich bas Bei mit einem icubenden, grauen Sautchen von Bleisubornb, welches bei Feuchtigfeit in tohlenfaures Blei übergeht, beim Erhipen an ber Luft entfteht ein graues Gemenge von Bleisuboryd und Bleiogyd, bann gelbes Bleiogyb. Deftilliertes Baffer greift bas Blei febr fonell an unter Bilbung von weißem Bleiornb, welches jum Theil vom Baffer gelöst wird, hartes Baffer hingegen ift von geringer Einwirtung auf bas Blei (wichtig bei Benügung von Bleiröhren ju Bafferleitungen). Salzfäure und Schwefelfaure greifen bas Blei wenig an, berbunnte Salpeterfaure und Effigfaure lofen es leicht auf; die im Magensaft löslichen Berbindungen des Bleies find giftig (Bleitolit). Ber-wendung findet das Blei zu Dachbedungen, bei ber Rabrication von Gefchoffen und Gefchofsmanteln, zur Berftellung von Abdampfpfannen, Bleitammern und Röhren, ju Legierungen, ju Fenfterblei, in bunnen Blattern gum Berbaden von Schnupftabat (gefährlich!), zum Bergießen eiferner Bauflammern in Stein.

Bon ben Berbinbungen bes Bleies finb

die wichtigsten:

Bleisuborth, Pb.O, entsteht burch Glüben von ogalsaurem Bleiorth, bilbet sich beim Anlaufen bes Bleies, sammetschwarzes Bulver.

Bleioryb (Bleimonoryb, Massicot), PbO, entsteht durch Glühen von Bleicarbonat und wird im großen bargestellt durch Schmelzen von Blei unter Luftzutritt. Das so erhaltene gelblichbraune bis gelblichrothe Bulver nennt man Bleiglätte (auch beim Abtreiben bes Bleies vom Silber gewonnen). Bleioryb bient zur Glassabrication, zu Glasuren, zur Bereitung von Firnis, Bleipslaster, Kitt, Bleizuder, Bleiessig, Bleiweiß.

essig, Bleiweiß.
Bleihybrogyb, H.PbO3, wird erhalten durch Berfegen einer Lösung eines Bleisalses mit Kalis oder Ratronlösung, jedoch ist ein überschuss des Fällungsmittels zu vermeiden, da das Bleihydrogyb in demselben sich wieder löst.

Bleitetroxyb (Mennige), Pb3O3, wird im großen durch Erhigen von Bleiogyd (Massicot) in einem Flammen- oder Musselosen dargestellt, ist von rother, ins Gelbe spielender Farbe, zerfällt beim übergießen mit Salpetersause in Bleiogyd und Bleisuperoxyd und wird als Masersarbe, bei der Glasfabrication und bei Glasuren verwendet.

Bleisuperoryd, PbO,, bilbet sich durch Einwirfung von Salpetersäure auf Bleitetroryd, sindet sich als Schwerbleierz, dient zur Fabrication von Reibzündhölzern und als Orydationsmittel in der Farbentechnik und Analyse.

Schwefelblei (Bleifulfib), PbS, findet sich als Bleiglanz in Würfeln trystallisiert. Schwefelwasserstoff fällt aus den Lösungen der Bleisalze schwezelseilei. Da Schwefelwasserstoff noch in Lösungen, die 1/100000 Blei enthalten, eine deutlich erkennbare Reaction hervorruft, so gilt derselbe als empsindlichstes Reagens auf Blei.

Chlorblei (Bleichlorib), PbCl_a, findet sich als Cotunnit, mit Bleicarbonat als Bleihornerz, mit phosphorsaurem Blei als Pyromorphit, entsteht durch Fällen eines Bleisalzes mit Salzestiebes, in Ammoniaf unlösliches Pulver, est sich schmelzbar und erstarrt beim Erfalten zu einer hornartigen durchscheinenden Masse (Hornblei).

Jobblei (Bleijobib), Pb J., wird als citrongelber Rieberschlag erhalten beim Berfeben einer Lösung von Bleinitrat mit Jobkalium und bient als Farbstoff und Arznei-

mittel.

Bleicarbonat (tohlenfaures Bleioryb. Bleiweiß), Pb CO., findet fich als Beißbleierg, bas burch Fällen eines gelösten Bleifalges mit tohlenfaurem Ratron dargeftellt, enthält zwei Drittel tohlenfaures Bleiornb. Das im Handel vortommende Bleicarbonat (Bleiweiß) ift ein Gemenge von Bleicarbonat mit Bleihnbrogyb, Bei der Bleiweißfabrication unterscheidet man bie hollandifche, beutiche, frangofifche und englifche Methode. Die hollandische Methode ftellt fpiralformig gewundene Bleiplatten in irdene, glafierte Topfe, die im Innern Borfprunge haben, nach Ginfullen von etwas Biereffig ftellt man fie reihenweise in Betten von Pferdemift ober Lobe (in die Loogen), der Effig verdampft, greift bas Blei an, bilbet bafifc effigfaures Bleioryd, welches burch bie aus ben Betten fich entwidelnde Roblenfaure in Bleiweiß verwandelt wird. Das deutsche Berfahren charafterifiert sich durch die Anwendung großer Kammern, in welchen auf Holzgestellen dunne Bleiplatten aufgehängt werden; in die Rammern werden erft Effigfaurebampfe und bann burch Berbrennen von Holztohlen ober Coats erzeugte Roblenfaure geleitet. Rach ber frangofifchen Methode bereitet man eine Lofung von bafifch effigfaurem Bleioryd burch Digeftion von Glatte mit Essig und fällt aus dieser Lösung durch Ginleiten bon Rohlenfaure Bleiweiß; Die eng. lische Methode unterscheibet sich von der frangöfischen baburch, bas Bleiglätte mit Bleizuder zu einer feuchten Masse angerührt wird, über bie man bann Kohlensaure leitet. Das Bleiweiß bient mit Di ober Firnis vermischt als weiße Maler- ober Anftreicherfarbe.

Bleinitrat (salpetersaures Bleioryd), PbN₂O_e, wird in weißlichen, burchscheinenden Krystallen erhalten beim Auflösen von Blei in Salpetersäure und Abbampsen der Lösung.

Bleisulfat (schwefelsaures Bleioryd), PbSO., entsteht als weißes, in Wasser und Säuren unlösliches Pulver beim Fällen von Bleisalzlösungen durch Schweselsäure.

Bleichromat (chromjaures Bleiorph), PbCrO₄, sindet als gelbe Malersarbe (Chromgelb) Berwendung und wird erhalten, wenn Kaliumbichromat zu Bleizuderlösungen gesetzt under Beim Kochen von Chromgelb mit Kalilauge wird ein Theil der Säure unter Bildung von Chromroth entzogen.

Bleiacetat (effigsaures Bleioryb, Bleizuder), PbC. H. O. + 3 aq., erhält man burch Lösen von Bleioryb in Effigsaure. Beim Eindampsen der Lösung scheiden sich Krystalle aus. die einen füßen, bann eigenthumlich metallischen Geschmad haben. Die Losung bes bafifc effigfauren Bleiorydes (Bleieffig) in beftilliertem Baffer nennt man Bleiwaffer. Bezüglich ber Bermertung bes Bleies f. Metalle. v. Gn.

Mlet. bas, mm. für Geichofs, fomohl für ein einzelnes als für Schrote; man fagt' z. B. mit grobem Blei ichießen', ,ein grobes Blei führen', d. h. mit großcalibrigen Rugeln ober ftarten Schroten ichießen; baber ericheint Blei auch gleichsam spnonym mit Caliber; vgl. Lang-, Rundblei, Lang-, Rundfugel. "Das Rohr (gur Schweinsjagd) mufs auch ein ziemlich großes Bley ichiegen | bamit es wol einreiße." Sohberg, Georgica curiosa, 1687, II., fol. 725 b. "Unter bem Wort Bley wird auch Rugeln und Schröte verstanden, und fagt man, wenn ein Jager mit diesem wohl versehen ift: ber Jäger hat viel Bley. Auch wird die innere Hohle des Laufs einer Büchse oder Flinte Bley benennt und gesagt: die Flinte oder Buchje hat, führet ober ichießet ein gut Bley, bas ift von ftartem Calibre." Seppe, Wohlred. Jäger, p. 73. — Hartin, Anlig. J. Bemspr., 1809, p. 88. — Behlen, Reals u. Berb.-Lexit. I., p. 289, VI., p. 196 u. s. — Grimm, D. 286. II., p. 89. — Sanders, 286. I., p. 159 b. E. v. D.

Blei, f. Brachfen. Mleifalle, f. Rornweihe. E. v. D.

Bleiglang, regular fryftallifierend, zumeift als Burfel, haufig mit ben Ottaeberflachen; verbreiteter ift ber Bleiglang in berben, fruftallinischen, tornigen bis bichten Maffen. Der Bleiglang spaltet ausgezeichnet würfelig und ift hieran wie an feinem Metallglang und feiner bleigrauen Farbe und seiner Schwere (G. = 7.5) tenntlich. Der Strich ift grauschwarz; die harte gering (b. = 2.5). Chem.: Schwefelblei PbS.

Der Bleiglang ift bas wichtigfte Bleierz, enthält babei meift eine geringe Menge Silber, fo bafs auf fein Bortommen ausgebehnte Bergwerfe und Hutten gegründet find. Das Bortommen bes Bleiglanges auf Erzgangen ift ein fehr verbreitetes; wichtige Gebiete ber Geminnung und Berhuttung find ber Barg, bas Erggebirge, Rarnthen, Schweden, England und Nordamerita.

Bleikehlchen, f. Blaufehlchen. E. v. D. Bleimeife, f. Blaumeife. E. v. D.

Aleiregion nennt man in der Fischtunde biejenigen Flussabschnitte, für welche bas Bortommen bes Blei ober Brachfen (Abramis brama Linne) bezeichnend ift. Bedingungen für benfelben find langfam fliegenbes Baffer und schlammiger Grund. Sonftige baufige Bewohner der Bleiregion find Rarpfen, Raraufche, Schleihe, Bels, Gieben, Aland, Rothauge, Blobe, Bitterlinge, Grundlinge, Laube, Barich, Becht und Banber.

Bleiftifthol; (Bleifebern, Bleiftifte, Farb-ftifte, Baftellftifte, Crabons u. f. m.). Alle jene abfarbenden, zu graphischen Arbeiten bienenben Stifte, welche mit einer Sulle verfeben werden, erhalten entweder eine Faffung aus Metall, Bein ober Solg.

Bu den ordinärsten, billigsten Stiften nimmt man Tannen-, Fichten-, Linden- oder Erlen-

hold; zu ben feineren Rotheibenhold, zu ben feinsten faliches Cebernhold, welches entweder bom virginischen ober rothen Bachholder (Juniperus virginiana), von der Florida-Ceder (Juniperus Bermudiana) ober pon ber weißen Ceber (Cupressus thyoides) ftammt. Bon ben inländischen Solzern ift bas Erlenholg bas geeignetste zur Herstellung ber Fassung bon Bleiftiften, benn biefes Solz befigt ben großen Borzug, dass der Herbfttheil des Jahrringes nicht wesentlich harter ist als der Frühjahrstheil, und beshalb lafst fich bas Erlenholz nicht nur bei ber Berftellung ber Bleiftiftfaffung mittelft Maschinen sehr gut bearbeiten — ift ja boch das Erlenholz ein vorzügliches Drechslerholz - fondern auch bas Spigen ber Bleiftifte, wobei mit bem Taichenmeffer von der Faffung Spane weggenommen werben muffen, ift beim Erlenholz leichter zu vollbringen als bei Fichte und Tanne. Lindenholz könnte in diefer Begiehung mit bem Erlenholze concurrieren, die weiße Farbe desfelben ist jedoch der gedachten Berwendung abträglich.

Das Erlenholz wird häufig für die Bleistiftsabrication mit einem Absud von obigen Cedernholzarten oder mit der beim Dämpfen von Cedernholz abfließenden Jauche imprägniert oder gebeizt, wodurch es ein dem Cedernholze ahnliches Aussehen und einen verwandten Geruch erhält. Die fog. Cebernhölzer haben vor bem Erlenund Lindenholz neben gleichmäßiger Weichheit die Borguge einer ichonen fleischrothen oder licht röthlichbraunen Farbe, eines angenehmen Beruches, eines iconen Fettglanzes auf den Schnittflächen und hoher Beig- und Politurfähigfeit.

Das zu ben Fassungen verwendete Holz mufs

möglichst troden, geradfaserig und weich sein. Das älteste Bersahren zur Serstellung ber Fassungen bestand barin, bas in bunnen Brettchen (Fourniere) Ruthen gehobelt murben, fo tief, bafs ber zufünftige Stift und bas abichließenbe Leiftchen Raum hatten. Jest besteht die Fassung aus zwei ungleich großen Theilen, von denen einer eine tleine Ruth für ben Stift erhalt, ber andere, ohne folche, als Decibrettchen dient.

Erft nachdem ber Stift in die Fassung eingelegt und geleimt ift, bas Gange in einer Breffe zusammengehalten worden war, beginnt bie außere Formgebung vermittelft Frasmascheiten, und hierauf folgen bie Bollendungs-arbeiten. (Rarmarich' Handbuch ber mechaniichen Technologie; Rarmarich und Beerens' technisches Borterbuch.)

Eleiwage bient gur Beftimmung hori-zontaler Linien ober Flachen und befteht aus einem holzernen, gleichichenteligen, maffiben ober hohlen Dreied, beffen Scheitel einen befestigten Sentel trägt, ber bei horizontaler Stellung ber Dreiedsbafis in eine als Marte dienende Kinne einspielt.

Bleizeichen, das, ein heute nicht mehr beachtetes, weil seltenes und wenig zuverlässiges Beichen der Rothhirschfährte, welches erst durch Ch. 28. v. Seppe (1763) eingeführt murbe. "Blengeichen macht ber hirfc auf benen Steinfelfen, wo er nemlich mit ben Spigen ber Schalen auf ben Stein greifet, und, wenn es mit Blenfteften gezeichnet mare, einen glan-

genben Strich macht. Es wird felten gefunden und nur von bem Sirich gemacht, wenn er mit Gewalt auf einen Felfen hinauf will und alfo Seivalt auf einen Feien Indah win und also also ftark eingreisen muss." Wohlred. Jäger, p. 73. — Hartig, Anlig, d. Wmspr., 1809, p. 88, und Lehrb. f. Jäger I., p. 25. — Behlen, Real- u. Verb.-Legik. I., p. 290, VI., 194. — Die Hohe Jagb, Ulm 1846, I., p. 352. — Laube, Jagber. p. 243. — Grimm, D. 28b. II., p. 103. — Sanbers, Wb. II., p. 1713 c. E. v. **Miende** (Diaphragma), f. Fernrohr. E. v. D.

Aslenden, verb. trans. I. meist subst., ein gerechtes Beichen ber Rothhirfcfahrte; Grimm erflart ben Musbrud: "weil der hirsch die Fahrte langer und breiter macht und baburch ben Sager verblendet"; boch icheint bie einfache Ableitung bes Wortes ber hirsch blendet seinen Tritt, d. h. macht ihn unfichtbar', wohl gutreffender, umfomehr, ba in bem unten citierten Beibipruch birect gejagt wirb: ,ber hirfch verblenbet feinen Tritt. Synonym find Mittelzeichen, Ereilen, Erblenben, Berloren. - Blenden vnd aberylen. ICh wil dich och leren gar ain güt vnd gewysz czaichen. Dez solt du gar eben war niemen | wann du die vart (b. He. liest irrig vast) erspurest: der hirsz trytt mit dem hindern füszgelich in den vordern | daz sy ain ander bystand: ge-lich als es nur ain fûsz sy. ettwen trytt er hinden fur mit dem hindern fusz: Daz ist vß der masz ain gut czaichen: Vnd haist daz blenden oder aberylen | welches du wilt | also machst du es wol nemen." Abh. v.b. Beichen b. Hiriches a. b. XIV. Jahrh., Cod. ms. Vindob., no. 2952, fol. 101 v. — "Blendenn." Cuno v. Minnenburg u. Beissein, Abh. v. b. Zeichen b. Sirsches a. b. XVI. Zahrh., H. b. Jeichen b. Sirsches a. b. XVI. Zahrh., H. b. Jeichen b. Staats-Arch. zu Stuttgart. — "Blenden." Ros Meurer, Ed. I, Pforpheim 1560, III., fol. 96 v. — P. b. Crescentiis, Frankfurt 1583, fol. 478. — "...Diß heißen die Jäger das plenden bund das ereylen | bann er plendet bnb ereplet die vordern mit den hindern gefahrt." J. du Fouillour, New Jägerbuch, Straßburg 1590, fol. 28 r. — "Sag an, Beidmann, | Bo ber eble Hirich thut riren | Bnb hoffiren, | Bnb ob er wendt | Bnb feinen gelpaltenen Jug verblenbt." Beibspruch, Goth. Cod. chart. form. min. no. 439 v. J. 1589, bei Grimm no. 11. "Sag an, mein lieber Beibmann, | Bas hat ber eble hirich oben und unten gethan? — Er hat bnten geblenbt | Bnnb oben gewendt, | Darben hat ihn ber Jäger ertennt." id. ibid. no. 15. — "Das Blenden ober der Blende-Tritt." Notabilia Venatoris, Mürnberg 1731, p. 21. — "Der hirsch tritt auch wol gerade in die vor-berfte Ferte, macht fie aber etwas langer ober breiter, und bieses heißet das Blenben." Dobel, Ed. I, 1746, I., fol. 7. — Fleming, T. J. II., fol. 102. - Seppe, Bohlred. Jager, p. 72. -Onomat. forest. I., p. 342. — Hartig, Anltg. 3. Bmipr., 1809, p. 88, Lehrb. f. Jäger I., p. 28, und Legit., p. 82. — R. v. Dombrowsti, Ebelwild, p. 97. — Fehlt bei Benede u. Leger.

II. das Jagbzeng = verblenden, f. b. "Blenden fagt man, wenn man die Jagdzeuge mit Reifern bebedt, um fie bem Bilbe unbe-merflich zu machen." Behlen, Bmfpr., 1829, p. 32.

III. ein Jagen, ein Revier = basfelbe ein- ober mit Beugen umftellen. "Benn ein Jagen mit Lappen umftellet wirb, heißet es, bas Jagen ift geblenbet, bas ift, bamit bas Wild sich schene." Heppe l. c. — Hartig, Lerit., Ed. I, p. 23. — Frz.: entourer de toiles. IV. das Wild — es durch Zeuge ab-

schreden. "Die Lappen aber muffen . . . aufs Frege gestellet werden ... bamit fie besto besser spielen und blenden." C. v. Seppe, Aufr. Lehrpring, p. 147. — Frz.: faire reculer par des eprauvantails.

V. einen hund. "Blenden fagt man, wenn man ben hunden die Augen zudrudt, damit fie das Bild nicht feben tonnen." Behlen 1. c. — Hartig l. c. — Grimm, D. Wb. II., p. 104, 105, 106. — Sanbers, 98b. I., p. 163b. E. v. D.

Mlender, Blendling, nennt man in ber Thierzucht durch Kreuzung verschiedener Spielarten entstandene Thiere, dann auch burch ihr Außeres beftechende Thiere, deren reine Abstammung aber in Frage fteht.

Mlendetritt, Blenbezeichen = Blenben I. E. v. D.

Elendling, ber, v. goth. blandan, abb. blantan, plantan, mbb. blanden = mifchen, vermischen, allgemein für Baftarb und fpec. wm. für einen Baftard von Wind- und hathund. Blendling, ein Sund, fo bon einem fleinen banischen und einem großen Windhund gefallen." Fleming, E. J. I., fol. 174. — Dobel, Ed. I, 1746, I., fol. 113. "Danische Blenblinge." C. v. Beppe, Aufr. Lehrpring, p. 11. - "Blenbling, eine Art banischer Sunde." Beppe, Wohlred. Jäger, p. 73. — "Blenbling ift eine Art von bunden, welche entsteht, wenn eine banische Sundin von einem Windhund belegt wirb." Behlen, Bmspr., 1829, p. 32. — Hartig, Anltg. 3. Wmspr., 1809, p. 88, und Legift, p. 82. — Grimm, D. Wb. II., p. 106. — Sanders, Wb. I., p. 163 b. E. v. D.

Blendichirme "werben auf Abjageplagen mit Bfahlen abgeftedt und mit Reifern burchflochten". Behlen, Real- u. Berb.-Leg. I., p. 290. E. v. D.

Blendung des Auges, f. Fris. Rnr. Mlendzeichen = Blenben I. Blendzeug, bas. "Blendzeuge find folche, mit welchen Jagothiere in bestimmte Raume nicht (wie mit Tuchern und Nepen) eingeschloffen, sondern durch Furcht verhindert werden, in Diftricte gurudgutehren ober fie gu verlaffen. Sie werben eingetheilt in Feberlappen, Tuchlappen und Flintern." Sartig, Legit., Ed. I, p. 74, Ed. II, p. 82. — Behlen, Real- u. Berb.-Lerik. I., p. 290. — Laube, Jagdbrevier, p. 243. — Sanders, Wb. II., p. 1735c. E. v. D.

E. v. D. Blenkeln, f. blanteln. Blennlidae, Solleimfische. Fischsamilie, f. Spftem ber Ichthpologie. Side.

Blennius vulgaris, Bl. cagnota, f. Fluisschleimfisch. Hae.

Blennocampa, Subgenus der Gattung Selandria Leach, Familie Tenthredinidae (Blattwespen), Ordnung Hymenoptera, Abtheilung Hymenoptera ditrocha. Die Arten find fleiner als jene ber Gattung Tenthredo; hinterleib turz, eiförmig; Aberverlauf wie bei Tenthredo; bie rudlaufenben Abern nicht in eine, fonbern in zwei Cubitalzellen (2 und 3) einmunbend und baburch von Dineura unterschieden. Die Arten haben die Gewohnheit, sich tobt zu ftellen, wenn man sich ihnen nahert. In Rudficht hauptfächlich auf Bilbung ber langettformigen Belle ber Borberflügel hat man aus ber Gattung Selandria mehrere Untergattungen gebilbet. Unter ben gablreichen Arten ber Gattung Blennocampa find zwei an holzgemachien lebenbe Arten zu ermahnen, von benen bie Bl. aethiops Fb. in ähnlicher Beife wie Eriocampa adumbrata Klug hauptsächlich an Kirschbäumen (wohl auch an Birnbaumen) — die zweite, Bl. tenuicornis Klug, von Raltenbach als Blennocampa Tiliae beschriebene, in ben Blattern ber Linde minierend lebt.

Blennocampa aethiops F., nach Größe und Farbung ber Eriocampa adumbrata Klug jum Bermechseln ahnlich, aber die Langettzelle ift geftielt, die Mittelzelle in ben Sinterflügeln fehlt. Borberflügel mit 2 Rand- und 4 Unterrandzellen. — Lange 5.5 mm, Flügelspannung 11 mm. — Larve 22-füßig, cylindrifch, bleichgrün, Rüdenlinie etwas buntler; Kopf licht-orange, beiberfeits mit 2 schwarzen Fledchen. Befrifst vom Juni an die Blattoberseite fledweife, ohne bie untere Epidermis zu verlegen. Braunen ber Blatter, wie von ber Conne berbrannt. Überwinterung ale Larve im Boben im Cocon: im Frühjahre Buppe; Beipe im Mai. — Die Larve ber fleinen glanzenbichwarzen Bl. tenuicornis Klug (Bl. tiliae Kltb.) nur 3 bis 4 mm lang, weißlich, beinfarben, klar, kahl und glanzend, mit breit durchscheinendem, grunen Darmcanal, lebt minierend Ende Mai und im Juni in ben Blattern ber Tilia parvi- und grandifolia; infolge beffen ein- ober beiber-feitiges Ginrollen bis gur Mittelrippe. Die Mine beginnt am Rande, folgt bemfelben etwa 3 cm lang, geht fledenartig sich verbreiternd blatt-einwarts, erftredt sich jedoch höchst selten über eine ganze Blatthalfte. Sind 2 Larven in einem Blatte, bann nimmt jede berfelben eine Salfte für fich in Anspruch. Am häufigsten an Stodund Burgelichoffen; an Bufchen haufiger als auf Baumen. Überwinterung als Buppe in ber Erbe; im nachften Frühjahre bie Befpe. Sichl.

Blicca, Fischgattung, s. Gieben.
Bliccopsis abramo - rutilus, s. Leiter,
Leitfisch.

Blide, s. Gieben. He. Sche. Beind, adj.; so nennt man einen Schuss ohne Projectil, also nur mit Aulver; auch schne Brojectil, also nur mit Aulver; auch schne has Ziel richtig erfast zu haben, ohne richtig abzukomment. "Sothanes Bildprett mit Schrehen und auf andere, immer thunliche Weiß, auch mit Hunden und mit Blindsche hieben, hinweg zu scheichen..." Schwäb. Pürschordnung da. 13. Mai 1722. — "Wären aber keine Höhlungen in ben Bäumen, auf welchen man den Marber gekreiset hat, so muss man ihn in ben Horsten der Krähen und Elstern, die etwa auf denselben befindlich sind, vermuthen und diese blind beschießen."
B. Ch. Heppe, Jagblust, 1783, I., p. 429. — "Blind scheißen lagt man, wenn man schießt, ohne mit Lugel oder Schrot geladen zu haben."

Behlen, Wmipr., 1829, p. 33. — Die hohe Jagd, Ulm 1846, I., p. 353. — Hartig, Lexit., p. 83. — Sanders, W. I., p. 166 c. E. v. D.

Blinddarm, intestinum coecum, heißt jener nach unten ober feitwarts gerichtete, ober herabhangende Theil bes Dictbarms, welcher fich unter ber übertritteftelle bes Dunnbarmes in ben Dickbarm befindet. Obwohl besonders für die Birbelthiere in Betracht tommend, findet er fich boch auch bei wirbellofen Thieren, fo bei Seefternen, Ringelwurmern. Bei ben Rriechs thieren ift er wenig entwidelt (ben Schlangen, Krotobilen und anderen Kriechthieren fehlt er). Bei ben Bögeln ift er fast gang ausnahmslos doppelt (gang enorm entwidelt bei ben Straußen). Bei ben Saugethieren ift er bei ben Pflangen-freffern ftart entwidelt, besonders beim Ele-fanten, bei pflangenfressenden Beutelthieren, boppelt u. a. bei einigen Zahnarmen, dagegen unscheinbar bei fleischressenben Saugethieren (gang fehlt er u. a. ben Infectenfreffern, Flebermäusen, einigen Raubthieren, Balen). Wenn bas untere blinde Ende im Bachsthum bes embryonalen Didbarmes hinter bem bes offenen Endes jurudbleibt, fo entfteht als verjungter Blindanhang bes Blindbarms ber jog. wurmförmige Fortfat (processus vermiformis); ein folder findet fich & B. beim Menfchen, beim Drang-Utan, beim Bafen, beim Wombat. Rnr.

vielen Thieren nicht etwa als zufällige, ausnahmsweise, sondern als normale Erscheinung
auf, indem sich bei vielen unterirdisch lebenden
Höhlenthieren oder in anderen Thieren lebenden
Höhlenthieren oder in anderen Thieren lebenden
Schmarobern die Sehorgane ganz verkümmert
vorsinden oder solche ganz sehlen. Die Blindsische (Amdlyopsis), die Schleimaale, Grottensselfeln, Grottenolme, der Blindmolch u. v. a.
gehören hiezu. Doch sind diese Thiere durchaus nicht gegen Lichtendride unempfindlich, im
Gegentheile geradezu lichtschen. Bei den obschon nicht unterirdisch lebenden Blindameiein (Dorylicken), deren Weichsen und Arbeite einnen augenlos, wirtt das Blindsein als ein
Mittel, den Zusammenhalt der Einzelsnöbisduen zu stärken.

Bifuber Filest heißt bie für Lichtempfinbung unfähige Eintrittsftelle bes Sehnerven in ber Rephaut bes Auges (f. Sehen). Rnr.

Pallas (Spalax microphthalmos; Sp. Pallasii; Sp. xanthodon; Mus typhlus; Marmota typhlus; Marmota podolica; Cuniculus subterraneus). "Slapusch" (bie Blinde) in Mußland; "Ziemnieirak" in Galizien; "Földi-Kölök" in Ungarn (Brehms Thierleben, Bd. II, p. 404). — Die Blindmauß gehört zur Ordnung Rodentia (Glires), Nagethiere, und bildet die einzige europäische Repräsentantin in der artenarmen Hamilie Georychi (Cunicularia), Bursmäuse. — Durchgehends unterirdisch lebende, plumpe, der alten Welt angehörige Rager. Leib walzenförmig; Kopf die, breit; Stirne flach; Schnauzestumpf; die winzigen Augen gänzlich unter der außeren Haut verstedt. Ohren sehr slein; äußere Ohrmuschel sehlend. Beine kurz, özehig, mit sehr kräftigen (an den vorderen stärter entwidelten). Grabtrallen. Schwanz stehn melsörmig, öfter

icheinbar fehlend, im Belg verftedt. Letterer turg und weich. Schabel hinten fehr breit, vorne abichuffig; Jochfortfat in zwei ungleiche Afte getheilt. Die Wirbelfaule besteht nebst ben Salswirbeln aus 12-14 rippentragenden, 5-6 rippenlosen, 2-5 Kreuz- und 5-13 Schwanzwirbeln. Schluffelbein febr fraftig entwidelt; Oberarm breit, ftart. Schneibezähne breit, flach; Badengahne 3, 4 ober 6 in jedem Riefer, gefaltet, murgellos ober mit Burgeln. Die Burfmaufe vertreten bie Stelle ber Maulmurfe unter ben Ragern; wie jene burchwühlen fie ben Boben auf weite Streden, nur mit bem Unterschiebe, dafs fie nicht nur nicht nüten, sondern häufig sogar febr läftig werden. Lichtscheue, immer nur einzeln lebende Thiere, verlaffen fie nur außerft felten ihre unterirbifchen labyrinthartigen Gange. Sie muhlen außerordentlich fonell, doch wie es scheint, hauptsächlich des Nachts. So gewandt bie Burfmaufe im Boben, fo unbeholfen find fie an der Oberfläche. Ihre Nahrung besteht nur in Begetabilien, bor allem aus ben im Boden fich entwidelnden Bflangentheilen: Burzeln, Knollen, Zwiebeln; ausnahmsweise auch aus Rinbe, Ruffen und anderen Samen. Der Schaben, ben fie anrichten, wird um fo empfindlicher, da fie feinen Winterschlaf halten, fondern mahrend ber gangen talten Jahreszeit ihr Berftorungswert am Pflanzenwuchs fortfegen. Dagegen ist ihre Fruchtbarkeit gering; sie werfen bloß zwei bis vier Junge. Die Heimat des Blindmoll ist das südöstliche Europa und das westliche Afien. Hauptsächlich find es bie Gebiete bes füblichen Rufsland an ber Bolga und am Don; die Molbau, ein Theil Ungarns und Galiziens; auch in der Türkei und in Griechenland tommt ber Blindmoll noch bor, während gegen Ufien bin fein Berbreitungegebiet burch ben Rautafus und Ural begrenzt wird. Brehm gibt in seinem Thierleben (II. Bb., p. 399) folgende Beschreibung von unserem Thiere: Kopf tumpfschauzig, stärker als ber Rumpf; ber Sals furz, unbeweglich, fo bid wie ber fcmanglofe Leib; Beine furg mit breiten Pfoten und starten Behen und Krallen. Die Augen, taum bon ber Große eines Mohntorns, liegen unter ber Haut verborgen und können also zum Sehen nicht benütt werben. Die Rorperlange beträgt 17 cm. Der Schabel ist abgeplattet; die Stirne flach, die Schnauze ftumpf gerundet, die Rafe bid, breit und knorpelig mit runden, weit auseinanderstehenden Löchern. Nagegabne bid, gleich breit, vorne meißelartig abgeschliffen, weit aus bem Maule hervorragend; die brei Badengahne in jedem Riefer zeigen feine Schmelzbuchten, und ihre Rauflächen andern fich, fobald bie Bahnfronen fich abzuschleifen beginnen, ununterbrochen. An den Fugen find alle Behen ftart und mit tuchtigen Scharrfrallen verfehen; an den Borberfüßen stehen sie weit von einander ab und find nur im Grunde durch eine turge Spannhaut verbunden. Der Schwanz wird durch eine schwach hervortretende Warze angebeutet. Ein bichter, glatt anliegender weicher Belg, welcher auf der oberen Seite etwas länger als auf der unteren ift, befleidet ben Körper, starre, borstenartige Haare bedecken die Kopffeiten von den Nafenlöchern an bis zur Augengegend und bilben eine burstenartige Haarkante. Die Zehen sind nicht mit Haaren bekleidet; die Sohlen aber ringsum mit starren, langen, nach abwärts gerichteten Haaren eingesaßt. Im allgemeinen ist die Färbung gelbbräunlich, aschgeraulich überschen, der Ropf lichter, nach hinten hin bräunlich, die Unterseite dunkelaschgrau mit weißen Längsstreisen an der Hinterseite des Bauches und weißen Fledchen zwischen den Hinterbeinen; die Mundgegend wie das Kinn und die Psteur demuntgigweiß. Der Blindmoll verräth seine Anwesenheit durch die zahllosen ausgeworsenen Hausen, welche zwar viel größer als die Maulwurschausen, aber nicht so hoch sind. Hich.

zifudicice, Anguis fragilis L., fiche Anguis.

Bilindichufs, ber = blinder Schufs. "Blindschufs, ift ein Schufs, ber ohne Rugel und Schrott gethan wird." Heppe, Wohlred. Jäger, p. 73. — Frz.: coup & poudre. E. v. D.

Blindwanzen, Capsina (f. b.); Familie ber Ordnung Rhynchota, Abtheilung Hemiptera. Hickory.

Blindwuster heißen die Schleichenlurche (f. b.) und speciell die Arten der Gattung Coocilia. Rnr.

Elinghaut, f. Ridhaut. Rnr.

Blig, f. Gewitter. Bligableiter follen bie elettrifche Materie bes Bliges auffangen und für bas Gebaube unichablich in den Boden ableiten. Der Blitableiter besteht aus einer eifernen, 5 m hohen, an ber Bafis 2 cm ftarten Stange (Muffangftange) mit vieredigem ober freisrundem Querichnitt und ber eifernen Leitung (Leitung &ftange). Die Auffangstange ift an ber Spipe von Rupfer und vergoldet und mittelft Gifenbandern am Dachfirft befestigt. Die Leitungsftangen, 5 mm im Gevierte ober 17 mm im Durchmeffer, muffen mit der Auffangstange gut verbunden sein. Die Wirkung eines Blipablei= ters erftredt fich erfahrungsgemäß auf einen Umtreis, beffen Salbmeffer gleich der doppelten Höhe ist.

Blisbeichabigungen an Baumen find ungemein verschiedenartiger Natur, ohne dafs es bisher gelungen mare, eine befriedigende Er-flarung für biefelben aufzufinden. Diefelben beschränten sich in ber Regel nur auf einzelne Bauminbivibuen, doch ift in Rabelholzwalbungen auch ein gruppenweises Absterben der Bäume nach einem Blige oftmals beobachtet. Bas bie Beichäbigung ber einzelnen Baume betrifft, jo ift oftmals nicht bie geringfte außere Berlepung an benfelben zu bemerten, und doch fterben fie nach furger Beit ab, indem die Rinde oberhalb bes Burgelftodes bis zur Baumfrone getobtet murbe. In der Regel fieht man aber eine 2 bis 3 cm breite Bliprinne am Baume verlaufen, bie meift innerhalb ber Krone beginnt und bis an den Burgelftod herabläuft, dabei der Rich= tung des Fajerverlaufes folgend, d. h. bei brehwüchsigen Stämmen auch in spiraliger Richtung verlaufend und zuweilen aussetzend. Entweder wird nun die Rinde in dieser Rinne abgelost, ober es wird auch ein mehr ober weniger starter holzspan losgelöst. Solche Baume sterben aber in vielen Fällen feineswegs ab, fondern

vernarben die Bliprinnen nach wenig Jahren. Oft genug löst sich die Rinde vom ganzen Stamme ab, wenn der Blip denselben trifft, ober der Baum zersplittert und kann bis auf

ben Stod zerschmettert werben.

Ein Bunden scheint nur einzutreten, wenn ber Baum gipfelburr ober nicht gang abgeftorben mar, wenigstens ift noch tein Fall sicher nachgewiesen, bafe ein völlig gruner Baum burch ben Blip in Brand gejest worben ware. Richt felten hat ein Blitichlag gur Folge, bafs eine große Angahl von Baumen im Laufe ber nächsten Sahre allmählich abstirbt. Nur einer ober wenige Baume zeigen bann Bliprinnen, die benachbarten Bäume laffen nur erkennen, bafs bie Rinde bis auf ben Solgforper burch bie Blipwirfung getöbtet und gebraunt murbe. Das Burgelinftem und ber eigentliche Burgelstod sowie andererseits auch oft die Krone find völlig gefund, und bas oft erft nach 5 Jahren erfolgende Bertrodnen der Baume ift Folge bes bon außen nach innen fortschreitenden Bertrodnens und Absterbens bes Splintforpers. Die oft behauptete Berftorung der Burgeln nach Blitichlagen habe ich niemals bemerkt, vielmehr zeigten fich auch bei ben getobteten Baumen Burgeln und Burgelftod immer unbeschädigt. Darin haben wir auch ein Mittel, Bligbeichabis gungen von Burgelbeichäbigungen burch parasitische Bilge, 3. B. Trametes radiciperda und Agaricus melleus ober bon ber Burgelfaule gu unterscheiben. Alle Holgarten scheinen ber Blipbeschäbigung ausgesett gu fein, aber in ungleichem Mage. Um baufigften leiben Gicen, Byramidenpappeln, Riefern u. f. w., fehr felten bagegen Rothbuchen burch Blitichlage.

Block, Block, f. Holzsortimente. Er. **Block**, f. Betriebsclasse. Mr.

Blöcke, erratische ober Freblöcke nennt man die größeren Gesteinsbruchstücke, die weit entsernt von ihrer Heimat abgelagert worden sind. Die Bewegung berselben ersolgte durch Eis; es sinden sich diese Gesteinsstücke in den Gebieten ehemaliger Eisbedeckung (vgl. Disuvium), so in den Ländern der Boralpen und namentlich in ungeheurer Menge und oft gewaltiger Größe

im Gebiete bes nordischen Flachlandes. Die Masse ber erratischen Blöde beeinstust oft die Bobenbeschaffenheit jener Gebiete bedeutend, gibt aber andererseits in dem von anstehenden Gesteinen saft freien Flacklande Gelegenheit zu lohnender Steinnutzung. Rn.

Bloken, verb. intrans. — nicht wie Grimm, Sanders und Kehrein angeben, v. Ahd. dloc, Nihd. bloch — unbehauener Holgklog, sondern v. spn. frz. bloquer adzuleiten — in der Beizsprache so. w. sigen, stehen, an-, aufsußen, aushaden u. s. w., vom Beizvogel; dann allgemein von allen Raubvögeln. Im XVII. Jahrhundert findet man auch die Form blodieren. "Auch

man auch die Form blodieren. "Auch rahte ich euch | jhr sollet jhm (dem Falken) große | Schellen anhängen | vnd sie jhm anlassen so lang als die Repphühner schwach sennd | so wirdt jhn das Gewicht berselbigen zum Blodieren treiben." Ch. d'Arcussia, Flankfurt 1617, p. 248. — "Wenn man saget | der Falc

halt io muis man jagen, er blodt ober bat geblockt | das ift | wenn fich der Bogel | nachdem er das Rephun aufgetrieben | nach feinem Bortheil auf einem Baum ober Buich ober fonft sett." Geöffn. Jäger-Haufs, Hamburg 1701, p. 43. — "Blodt, ift eine Redensart von dem Falken; wenn er von seinem Raub vertrieben wird, und auf einem Baume anftehet, fpricht man: der Falte blodt, bas ift, er lauret auf einen andern Raub." Seppe, Bobired. Jäger, p. 74. — Reue luft. u. vollft. Jagotunft, Leipzig 1760, p. 390. — 3. Ch. Deppe, Jagbluft, 1783, MI., p. 194. — Onomat forest I., p. 345. — Behlen, Bmspr., 1829, p. 33, und Real- und Berb.-Lezif. I., p. 291 (Bloden, Blothen). — Hartig, Lezif., p. 83. — "Wenn sich ber Falle mit ben Fesseln auf einen Baum fest, fo heißt es: er blodet." T. C. Geiffarth, Die Faltenbaize, in Corvin-Biersbisti, Tafchenb. f. Jager, 1845, p. 210. - Grimm, D. 286. II., p. 137. — Sanbers, 28b. I., p. 170 c. — 3m Frangofischen bebeutet bas tranf. bloquer j. v. w. anfußen, das refleg. se bloquer bagegen ,im Rreisen ober bem Raube einen Augenblid ftillehalten'; bgl. rütteln.

blid stillehalten'; vgl. rütteln. E. v. D. **Blockversand.** So heißt in einer Badeteinmauerung jener Berband, wo stets eine Laufischichte (Laufer, Lauferschar) mit einer Strederschichte (Binber) berart abwechselt, dass sowohl die Stoßfugen aller Stredenschien als auch jene aller Laufschichten lotherecht übereinander stehen. Bei stärkeren Mauern wird die eine Schichte ausschließtich aus Bindern, die andere Schichte aus Bindern und Laufern gebildet (s. Backtein- oder Ziegelmauern). Fr.

Stockverschlus. Ein meist massiver Eisen-(Stahl-) Blod wird zum Offnen, bezw. Schließen bes Laufes in dem hinter dem Lauf sigenden und mit diesem und dem Schaft sest verbundenen Berschlusszehäuse vertical gesenkt bezw. gehoben oder auch um eine am hinteren Ende sitzende Querachse geneigt (f. Berschluss).

Stockwande (Fig. 140) werben aus zweisober vierfantig bezimmerten ganzen Balten, bie man bicht über einander legt, an den über-

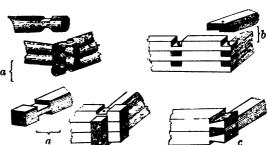


Fig. 140. Blodwandverbindungen. a Berfämmung, b Überblattung, e Berginfung.

freuzungöstellen überblattet und auftämmt, hergestellt. Bei Arbeiterstuben werden die Balten nur zweiseitig bezimmert und an den Übergreisungöstellen mittelst hölzerner Diebeln berbunden. Die Ballenenden greisen häusig über die Wandsläche hinaus, in welchem Falle man

ihnen die Form von Consolen gibt. Thuren und Fenfter werben ausgeschnitten und feitlich mit vertical geftellten Balten begrengt. Bur Erzielung bichter Blodwänbe werben bie Jugen talfatert, b. h. mit theergetranttem Werg ausgefüllt. Das lettere wird nämlich in die Jugen eingestemmt.

Miobaugen (Typhlops Schneid.), Gattung ber Wurmschlangen (Scolecophidia).

Unter allen Schlangen fteben bie Burmichlangen ben Echien am nachften. Es find fleine, wurmartige Schlangen mit etwas abgeplattetem, nach hinten ftart verdidtem Rörper. Ein Ropf lafet fich außerlich nicht unterscheiden, ba berfelbe mit dem Rumpfe völlig gleich bid ift; er ift meift ziemlich flach, die Schnauze breit, ftumpf abgerundet, am Ranbe oft faft schneidig; die Mundspalte ift fehr klein, hufeisenformig; die Oberlippe bebedt mit ihrem Rande die Unterlippe; der Mund nicht erweiterbar. Stets tommen nur in einem, im Obertiefer ober im Unterfiefer Babue vor, die, nur in geringer Bahl vorhanden, klein und stets solid find. Die ovalen oder spaltförmigen kleinen Rasenlöcher liegen seitlich; die Augen befinden fich etwa in ber Mitte ber Ropflange, find aber verfummert, febr flein und erscheinen als burch bas fie bededenbe Ocularicilb burchicheinenbe Punkte. Auch ber Schwanz hebt fich vom Rumpfe nicht ab; er ift fehr furz, fein Ende ift halbtugelig ober stumpf zugespitt und bann etwas nach abwärts gefrümmt.

Schilder befinden fich nur auf der vorderen Ropfhalfte, u. zw. fieben, welche die Schnauge von ben Augen an bis gegen bie Munbipalte hin bedecken; das größte darunter ist das Roftrale, hinter welchem jederfeits zwei große Rasalia und zwei etwas fleinere Zügelschilder folgen, beibe viel hoher als lang. Der gange Rorper ift oben und unten mit febr feft anliegenden, flachen, völlig glatten, hinten bogig gerundeten Schindelichuppen bededt. Die ziemlich lange, vorstredbare Bunge ift am Ende in zwei

Spipen gespalten.

Diefe Schlangengruppe zerfällt in zwei in: Unterfiefergahner (Catodontia), bei welchen der Unterfiefer fürzer als ber Oberfiefer und nur erfterer bezahnt ift, und Oberkiefergähner (Epanodontia), bei welden nur der Oberfiefer bezahnt ift. Diefe lettere Familie ift in Europa vertreten durch die oben erwähnte Gattung: Typhlops Schneid. Der Ropf ift nach borne etwas verschmalert, bie Schnauze start gewölbt, am Ende breit abgeftumpft. Die Seitenschilder bes Ropfes ericheinen burch eine Schuppenreihe von der Mundspalte getrennt; ber Schwang ift schwach nach abwarts gebogen und zeigt am Enbe eine fpiktonische Schuppe. Diese Gattung ift nur in einer Art befannt: wurmartige Blindschlange (Typhlops lumbricalis Daud. [Auguis lumbricalis Daud., Typhlops vermicularis Merr., Typhlops lumbricalis Cuv., Typhlops flavescens Bibr.]), 0.26-0.32 m. Gelbbraun ober leberbraunlich, mehr ober weniger glangenb, oben buntler, mehr braunlich, unten lichter hellgeb ober weißlich. Auf bem Ende jeder Rudenichuppe fteht ein schwärzlicher Punkt. Der Leib ist etwa federfielbid; ber Schwanzstumpf fegelformig; Schuppenreihen bes Rumpfes find 21, ber bes Schman-

Die Beimat biefes Thieres ift Griechenland Festland und Infeln) und Rleinafien (bis gum Subrande des Raufafus). Lebt wie feine Bermandten in feuchter Erbe, unter Steinen, muhlt nach Art ber Regenwürmer Gange und nahrt fich von kleinen Burmern und Rerfen. Rnr.

Blode, adj. "Ein bloder hund heißet. ber febr furchtsam und schüchtern ift, und beswegen mit ihm gar behutfam in der Arbeit umgegangen werden mufs." C. v. Beppe, Aufricht. Lehrpring, p. 302.

Bloom, ber - abgeleitet v. Ahb. bluomo, blomo, mhd. bluome, blome = Blume, Graswuchs, Biefe, nicht wie Grimm und Sanders annehmen, verdorben aus Blan - ber Brunftplan des Rothwildes; vgl. die Syn. Plan, Brohmplan, Blohmplat, Balz, Brunftader, Brunftplat, "In und gegen der Brunfit machet sich der Hiefe Plate, und bringet mit den Läuften das Laub und Eras bavon weg, jest fich auch wol brauf, oder nahe daben, und ichrevet. Diefes wird ber Blohm, Blan, oder Brunfft-Blat genennet." Döbel, Ed. I, 1746, I., fol. 9. - "Brunftpläte, auch Blohme, Blane, beigen die Liechten auf Anhöhen, wo es Suhllachen, ober nicht weit bavon einen Bach, Quelle, ober Bronnflufs hat. Auf einem solchen Blat nun richtet sich ber Brunft- ober Blathirich seinen Blobm, ober Blan gu ... E. v. Seppe, Aufr. Lehrpring, p. 297. - "Blohm, Blahn, oder Brunftplat. Mellin, Anwig. z. Anlage v. Bildbahnen, 1779, p. 149. — Behlen, Real= u. Berb.-Lexit. I., p. 292. Grimm, D. 286. II., p. 142. — Sanders,

B6. I., p. 171 b. — Frz.: place du rut. E. b. D. Stohmpfan — Blohm. "Blohmplan, Brunftplas." Onomat. forest. I., p. 393. E. b. D. Blohm, beppe, Bohlred. Jäger, p. 74. — Behlen, Bmfpr., 1829, p. 33.

E. v. D.

Bloke, f. Beftodungsgrab. Bloken (Deutschland), f. Forstpolizei.

Bloken. (Ofterreich.) Bunachft befteht nach § 3 F. G. die Pflicht für ben Balbbefiger, "frisch abgetriebene Waldtheile bei Reichs- und Gemeindeforsten spätestens binnen fünf Jahren wieder mit holz in Bestand zu bringen", mahrend bei Brivatwalbungen nach Umftanden auch längere Friften bewilligt werden konnen (f. Aufforstung). Außerdem verfügt § 3 F. G., dafs "bon alteren Blogen ber fovielte Theil jahrlich aufguforften ift, als die eingeführte Um-triebszeit Sahre enthalt". Als altere Blogen find folche abgetriebene Balbtheile anzusehen, welche seit länger als fünf Jahren nicht mit Holz in Bestand gebracht wurden. hiebei wird man fich, ba feine biesbezügliche Borschrift besteht, nicht an die Bezeichnung bes neuen Catafters zu halten haben, fonbern tann man auf bas Josefinische Cataster gurudgreifen; andererfeits wurde burch Enticheibung bes Ministeriums des Innern bom 8. Februar 1870, 3. 414, im Einvernehmen mit bem Aderbauministerium festgestellt, dass für die Frage,

ob ein Grundstud ber Balb- ober ber Felbcultur gewidmet ift, nicht bie cataftrale Bezeich= nung, fondern der thatfachliche Buftand ent-icheibe. Es murbe in diefem Falle an einem Grundftude, welches im Catafter als Sutweibe bezeichnet, factisch aber in Forstcultur genommen war, bas Begeben eines Felbfrevels als ausgeschloffen angesehen und Forftfrevel angenommen. Im Streitfalle wurden über diefe Thatfrage bie politischen Behörben zu entscheiben haben. Die füstenländische Statthalterei hat fich in dem auf Bannlegungen bezugnehmenden Erlaffe vom 26. Marg 1871, 3. 8095 (f. Bann-legung), auch mit der Biederbewalbung alter Blogen beschäftigt und hat fich hiebei darauf berufen, bafs an einzelnen Blagen "noch Spuren pon alten Baumftoden und Burgeln zeigen, bafs bie Bergfuppen und Unhöhen ehemals bewaldet waren und die Riederungen vor dem ersten Anpralle ber Bora schützten". Solche Grunde seinen zunächst durch bie politische Behörde auszumitteln, ftreng zu verhegen und vor Beidevieh zu ichugen und "als alte Blogen ber möglichft baldigen Biederbewaldung guguführen". - Dbe Grundftude, welche noch nie mit Balb bestodt waren, fonnen nach bem heutigen Stande unferer Forftgefetgebung nicht als Blogen behandelt und daher auch nicht zwangsweise aufgesorstet werden. In dem Ent-wurfe des neuen F. G. ift in dieser Richtung Borforge getroffen, ebenso in Ungarn (f. Auf-forftung, Bb. I der Enchklopädie, p. 332). Mcht.

Blümden, das, ftatt Blume (f. b. I.) bes Hafen. "Ben dem Kafenwildpret: das Blümgen, anderstwo: das Federle." C. v. Heppe, Aufr. Lehrprinz, p. 205. — "... Einige nennen es (die Blume) auch Blümgen oder Federlein." Heppe, Wohlred Jäger, p. 74. E. v. D.

I. ber Schwanz bes Hasen und Kaninchens, seltener auch bes Roths und Damwildes. "(Rothswild) In dem beym Aufbrechen gethanen Schniftenget man hernachmahls an die Haut herunter zu stoßen, und thut mit denen Läufften gleich also, lasset aber die Blume am Zimmel." Notabilia venatoris, 1731, p. 237. — "Der Schwanz des hirches heißet die Blume. "En Döbel, Ed. I, 4746, I., fol. 47. — "Bey dem Rothwildpret heißets: die Blume ..." E. v. Hoeppe, Aust. Lehrprinz, p. 205. — "Blume heißet das Schwänzel des Haune des Hume. Einige sagen austatt Burzel, die Blume bes Hume beißet das Schwänzel des Haune des Hume heißet der Schwanz des Haune des Hume. Hausel, die Blume des Hume heißet der Schwanz des Haune des Hume man in einigen Ländern den Schwanz des Kothund Damwildes Blume." Hatig, Anltg. Z. Bmspr., 1809, p. 88, 89, und Lexil., p. 83. — Behlen, Wmpr., 1829, p. 33. — Winkel, I., p. 3, 79. — R. v. Dombrowski, Edelwild, p. 196. — S. a. Wedel, Federchen, Blümchen, Sturz, Fähnlein, Bürzel.

II. die Endspite an der Lunte des Fuchses und Wolfes. "Blume, nennt man die Spiete an des Fuchses Schwanze." Fleming, T. J. I., Anh., fol. 105. — "Unten an der Stange haben auch einige (Füchse) ein schwarzes, andere ein gewerzes Flechage has die Plume gevernet

wird." C. v. Heppe l. c., p. 206. — "Die weiße Spipe an der Fuchsruthe heißet die Blume." Heppe l. c. — "Wie man von dem Wolf wehdmännisch spricht?... Die Blume, die Spipe an der Standarte." Kluger Forst- und Jagdsbeamte, 4774, p. 321. — Winstell, III., p. 65. — Hartig l. c. — Behlen l. c. — Grimm, D. Wb. II., p. 460. — Sanders, Wb. I., p. 474 c.

Mlumenbad Johann Friedrich, bedeutenber beuticher Raturforicher, geboren 11. Dai 1752 gu Gotha, legte feine Studien an ben Universitäten Jena und Göttingen gurud, murbe hier 1776 außerordentlicher Brofessor ber Debicin und Inspector ber naturhiftorischen Sammlungen, bann 1778 orbentlicher Professor. Bis jum Jahre 1835, wo er in ben Ruheftand trat, blieb er als gefeierter Lehrer, namentlich auf ben Bebieten ber Anatomie und Physiologie, in biefer Stellung. Er ftarb am 22. Januar 1840. Blumenbachs Birtfamteit als Lehrer und Schriftsteller erftredte sich fast über die gesammten Naturmiffenschaften, indes concentrierte fich feine enorme Arbeitefraft namentlich in fpateren Jahren faft ausschließlich auf bie Ausbildung ber Anatomie und Physiologie, welche eigentlich erft burch ihn in Deutschland als Biffenschaften ins Leben traten. Sein erstes diesbezügliches Werf ist das "Sandbuch der Naturgeschichte", Göttingen 1780, 12. Auflage ibid. 1830, welchem sich eine Abhanblung "Über ben Bilbungstrieb und bas Beugungsgeschäft", Göttingen 1781, 3. Auflage 1791, bann bie "Institutiones physiologicae", Göttingen 1787, 4. Auflage ibid. 1821, übersett von Eperel, Wien 1789 und 1795, und endlich bas "Handbuch ber vergleichenden Ana-tomie und Physiologie", Göttingen 1804, 3. Auflage 1824, sein in fast alle europäischen Sprachen übersettes Sauptwert, anschloffen. Blumenbachs Sauptverdienft ift es, Die vergleichende Anatomie als Grundlage für bie Spftematit ber Boologie bezeichnet und eingeführt gu haben; er ift fomit ein Borlaufer ober beffer gesagt ein Borbild für den in feine Fußtapfen getretenen und auf ber von ihm vorgezeichneten Bahn groß gewordenen George Cuvier. — Bgl. auch Marg, Andenken an Blumenbach, Göt-tingen 1840. E. v. D.

Blumenesche, f. Ornus. Bm. Blumente, f. Stodente. E. v. D. Blumenthiere, Blumenpolypen, heißen die Anthozoen. Rnr.

Istumenwespen, Bienen (Antophila, s. Hymenoptera), gehören zur Abtheilung Hymenoptera monotrocha, b. h. sie haben wie die Raubwespen nur einen Schenkelring, unterscheiden sich aber von diesen durch die je nach der Lebensweise der Thiere mehr oder minder abweichende Bildung der Hinterbeine (Sammelsbeine), besonders der Schienen. Die Blumenswespen leben gesellig, wie z. B. die Honigdienen und Hummeln; die meisten paarweise; andere schmaropend. — Forstschädiche Arten enthält die Familie nicht (s. a. Aculeata). Hos.

Anh., fol. 105. — "Unten an der Stange haben auch einige (Füchse) ein schwarzes, andere ein nordwestdeutschen Marken übliche Bezeichnung weißes Fleckhaare, das die Blume genennet für das Bezugsrecht (die "ware") auf die

bessern "blumen", b. h. masitragenden Holzarten, zu denen namentlich Eiche und Buche gehörten, die anderwärts auch "hartholz" oder "stacholt" (von dem man Früchte schlägt?) disweilen "geforstetes Holz" genannt wurden. Die hieher gerechneten Holzarten waren aber nach Gegenden sehr verschieden, im Büdinger Reichswald wurden sogar Erlen, Haseln und Aspen zum gesorsteten Holz gerechnet. Der Anspruch auf dieses bessere Holz stand meist nur dem Hern des Waldes zu, während sich die Hintersassen und sonstigen minderberechtigten Ruhungstheilhaber mit den geringeren Holzarten, dem "dustware" (s. Dustholt und Dustware). Schw.

ware" (f. Dustholt und Dustware). Schw. **Ziumziemer**, ber, abg. v. Blume (I.). "Blumziemer, heißet man ben hintersten Ziemer eines Hirfches, an welchem jederzeit die Blume, oder Sturz gelassen wird." Hepve, Bohlred. Jäger, Ed. II, 1779, p. 93. — Laube, Jagdbrevier, p. 303. — Sanders, W. II., p. 1761 c.

Mlut. Der Rorper ber Saugethiere unb Bogel ift von zwei, tropfbare Fluffigfeiten enthaltenden Canalinftemen burchzogen; das eine ift das Spftem ber Blutgefage, bas andere bas ber Lymphgefaße. Das Blutgefäßipftem ift ein allfeitig gefchloffenes, in fich felbft gurud-führendes Rohrenipftem, fo daß, wenn man fich in einer Richtung in bemfelben vordringend bentt, man immer wieder in diefelben Gebiete gurudtommt. In biefem Gefäßinftem ift eine tropfbare, fehr charatteriftifche Fluffigfeit, bas Blut enthalten; es befindet sich aber nicht in ruhendem Zustande in demselben, sondern es treist fortwährend in derselben Richtung. Diese Blutbewegung bezeichnet man auch beshalb als Bluttreislauf. Durch eine besondere Abtheilung bes Syftems, burch ein Bumpwert das Herz — wird die Bewegung bes Blutes im Gange erhalten. Mus ber linten Bergtammer führen die Rörperschlagadern bas arterielle Blut zu ben Organen, welche in ben feinsten Röhrchen bes Systems, ben haarrohrchen, Capillarröhrchen, von bem Blute burch= ftrömt werben, aus den haarrohrchen fehrt bas Blut in ben Blutabern als venofes Blut in bie rechte Bortammer jum Bergen gurud; biefen eben beschriebenen Theil ber Blutbewegung bezeichnet man als Rörperfreislauf. Aus der rechten Borfammer tritt bas Blut in die rechte Rammer und aus biefer durch bie Lungenschlagaber und ihre Zweige in bie in ben Lungen befindlichen Lungencapillaren; hierauf gelangt es burch die Lungenvenen in die linke Bortammer. Diefen zweiten Theil bes Rreislaufes bezeichnet man als Lungenfreislauf. Die linke Borkammer treibt bas Blut wieber in die linke Rammer, von welcher aus basfelbe ben

Kreislauf aufs neue beginnt.

Das Blut der erwähnten Thiere ist eine undurchsichtige, etwas klebrige tropsbare Flüssigefeit; die Farbe des in den Körperschlagadern und in den Lungenvenen besindlichen arteriellen Blutes ist scharlachroth, diejenige des in den Körpervenen und in den Lungenschlagadern besindlichen venösen Blutes dunkelkrichtooth. Seine Temperatur schwankt innerhalb des lebenden

Körpers im Tage nur um einige Zehntelgrabe, so bass man in einem gewissen Sinne von einer constanten Bluttemperatur sprechen kann; es ist jedoch die Temperatur bes Blutes in allen Theisen des Gefäßsystems nicht dieselbe; in den peripheren Theisen, welche der Abtühlung ausgesetzt sind, ist sie dei dem aus denselben kommenden Blute natürlich niedriger. Edensosst die des arteriellen im Linken Herzen höher als die des arteriellen im Linken Herzen höher als die des arteriellen im Linken Herzen welche Thatsache im Strickerschen Laboratorium sestgestellt worden ist), weil das Blut auf seinem Laufe durch die Lungen an die kalte Einathmungsluft Wärme abgegeben hat. Je nach dem Alter und vor allem nach der Thierart ist die Temperatur verschieden, sie schwant dei verschiedenen Thieren zwischen 38°C. und 40.5°C.; es gibt noch eine ganze Reihe von Einstüßsen.

Sobald bas Blut ben Körper verlaffen hat, fängt es an, seine tropsbarflüssige Form einzubugen, es wird gallertig — es gerinnt; an ber freien Oberflache fowohl als zwischen ber Band bes Gefäßes und bem geronnenen Blute treten Fluffigleitstropfen auf, beren Bahl immer großer wirb, bis endlich eine gufammenhangende Fluffigfeitsichichte einen in berfelben befindlichen, einen verjungten Abgufs bes Gefages barftellenden Korper umgibt. Das geronnene Blut hat fich in bas gelbe Blutmaffer, Blutferum und in ben rothen Blutkuchen geschieden. Das Blutferum ift eine mehr ober weniger burchsichtige gelbliche Fluffigteit; ber Bluttuchen ift eine wie bas Blut gefärbte, ela-ftifche, tautschutähnliche Masse. hat man bas Blut während ber Gerinnung nicht ruhig sich felbst überlassen, sondern durch einen Stab ober andere Instrumente gerührt ober gar geschlagen, so hängen sich an den bewegten Stab zc. feste Maffen an, mahrend das Blut fluffig, in Bezug auf Farbe 2c. scheinbar unverändert geblieben ist. Werden die am Stab hängenden und zum Theil auch im gerührten Blut schwimmenden sesten Massen mit Wasser gewaschen, so werden fie folieflich vollstandig weiß - fie find von weißen elaftischen Faben gebilbet und befteben aus einem Gimeifforper, bem Faferftoff oder Fibrin. Beim Rühren ober Schlagen bes gerinnenden Blutes wird ber Faferstoff in Form von Fäben aus bem Blute entfernt, mahrend er beim ruhigen Gerinnen fich als zusammenhängenbe, tautschutähnliche Maffe ausscheibet, bie bie förperlichen Elemente bes Blutes ein-ichließt und so ben gefarbten Bluttuchen bilbet. Als Cruor bezeichnet man oft ben Bluttuchen, oft ben im gerührten Blut fich abfegenden Blutforperchenbrei.

Das Blut vollzieht im Körper der Säugethiere und Bögel lebenswichtige Functionen; es führt aus den Lungen den zum Lebensproceis nothwendigen Sauerstoff den Organen zu, außerbem aber ebenso die zu ihrem Aufbaue und zur Ausführung ihrer Functionen nothwendigen Nahrungsstoffe; endlich nimmt es die Endproducte des Stoffwechsels, die Kohlensäure 2c. auf, um sie in den dazu bestimmten Organen zur Ausscheidung zu bringen. Wenn daher das Blut aus den Gefäßen entsernt wird — das

Blut. 93

Thier also verblutet, sei es nach außen ober in bie Rorperhöhlen, fo tritt fofort ber Tob ein; für bie einzelnen Organe hat es natürlich bie gleiche Birtung, wenn ber Buflufs bes Blutes zu benfelben unterbrochen wirb, bie Organe sterben ab infolge von Blutmangel. Anamie. Es genügt aber auch die Behinderung bes Abfluffes besfelben aus ben Organen, infolge beren bas Strömen bes Blutes in ben Befäßen aufhört und baber tein Sauerstoff mehr aufgenommen und feine Rohlenfaure abgegeben werben tann; bie Folge biefes Still-ftanbes ber Circulation, ber Blutftafe, ift ber

Tob der Organe.

Bei der mifrostopischen Untersuchung erweist sich das nicht geronnene, lebendige Blut als feine homogene Fluffigfeit, wie es matroftopisch ericheint; man findet, bafs in bemfelben mitroftopifch fleine Rorperchen, die Blutgellen, Blutkörperchen, in einer Fluffigkeit in außerorbentlich großer Menge fuspendiert find. Der größte Theil ber Rorperchen ift burch ben rothen Blutfarbstoff gefärbt, sie find die Trager besfelben, und man bezeichnet fie deshalb auch als die rothen Blutforperchen, mahrend die übrigen als farblose bezeichnet werden; die Flüssigkeit, in ber die Bluttorperchen suspendiert find, bezeichnet man als Blutplasma. Da ber Gerinnungsprocefs fehr verandernd auf einen Theil ber Rorperchen fowohl als auch auf bie Fluffigfeit wirft, fo muffen bie Untersuchungen bes Blutes auf feine unveranderten Beftandtheile bei Ausschluss ber Gerinnung geschehen. Dan beobachtet bas im lebenben Rorper freisende Blut an geeigneten Stellen (f. Kreislauf); wenn bie Temperatur bes Blutes auf 0° herabgefest ift, so verläuft die Gerinnung fehr langfam, und man fann beshalb leicht an foldem abgefühlten, ans bem Rorper genommenen Blute bie Unterfuchungen vornehmen; endlich tann auch die Berinnung burch Bufas ber Lofungen gewiffer Salze gehemmt werben.

Um reines Blutplasma zu gewinnen, tann man, wie es Brude gethan hat, niedere Temperatur anwenden. Bird Pferdeblut in hohen, engen Glaschlinbern, beren Temperatur auf 0° gehalten wird, aufgefangen und bei bieser Temperatur stehen gelassen, so bleibt es lange Beit fluffig; nach 1-2 Stunden hat fich im Blute eine Schichtung feiner Beftandtheile vollzogen, es hat sich ein durchsichtiger Theil von einem unter ihm befindlichen undurchfichtigen Theile getrennt. Die oberste Schichte, welche etwas weniger als bie Salfte bes gesammten Blutes ausmacht, ift gebildet von einer burchsichtigen, flaren Fluffigfeit, fie ift reines Blutplasma; in bem undurchsichtigen Reft bes Blutes finb bie Rörperchen enthalten. oberfte Theil biefes Reftes ift grau gefarbt; er enthalt farblofe Rorperchen; Die Dide biefer Schichte ift ungefahr 1/40 ber gangen Sohe ber Blutfaule. Der übrige Theil ift buntefroth gefarbt, weil in ihm die rothen Blutforperchen fich befinden. Diefe Schichtung zeigt, bafs bas Blutplasma ein geringeres fpecififches Gewicht hat als die Bluttorperchen, unter benen wieder die farblofen das geringere besiten, weil fie in größerer Menge über ben rothen angehäuft find.

Das Blutplasma ift burchfichtig, gelblich, etwas flebrig und reagiert alkalisch. Seit Bewsons Borgang hat man burch Zusat von gewissen Salzlösungen ebenfalls bie Gerinnung bes Blutes gehemmt, fo bafs icon bei gewöhnlicher Temperatur die Gerinnung ausbleibt; nach Semmer, A. Schmidt ist die Anwendung einer 25—28% Magnefiumfulfat enthaltenben Löfung (1 Bolum auf 31/4-4 Bolum. Blut) am vortheilhafteften. Es tommt auch bei ruhigem Stehen zur Abfonderung des Plasmas, das man als "Salz-

plasma" bezeichnet.

Im Plasma findet man organische und anorganische Rorper; unter ben in bemfelben enthaltenen organischen Rörpern find vor allem die Eiweißforper hervorzuheben. Es find bies ftidftoffhaltige organische Berbinbungen, welche funf Elemente im Molecul haben: Roblenftoff, Bafferftoff, Sauerftoff, Sticktoff und Schwefel. Die Procentformel berfelben ichwantt innerhalb enger Grenzen (f. Nahrungsmittel). Die Löfungen ber Gimeifforper wirfen lintebrebend auf Die Ebene bes polarifierten Lichtes; die im Thiertorper bortommenden Eiweißlösungen gerinnen beim Erhiten mit Ausnahme ber Milch, welche bas Cafein enthält. Gine wichtige Gigenschaft zeigen die in Lojung befindlichen Gimeiftorper, bie Graham entbedt hat; fie biffundieren burch Bergamentpapier ober thierische Membranen gar nicht ober nur fehr ichwer; fie find colloide Substanzen gum Unterschiede von ben trystalloiden, zu welchen die loslichen Salze und loslichen organischen Substanzen einfacheren Baues gehören und die leicht durch die erwähnten Membranen hindurchdiffundieren. Aber auch bei ber Filtration burch folche Membranen macht fich die colloide Eigenschaft ber Gimeifforper geltend, indem aus Eiweißlösungen durch solche Membranen zuerst nur eiweißfreie Lösung abfiltriert. Auf diese Beise ift es möglich, bajs in entsprechend eingerichteten Organen aus bem Blute eiweißfreie Secrete abgeschieden, bezw. abfiltriert werden tonnen, wie 3. B. in ben Nieren ber Sarn. Alfalien bringen alle Eiweißkörper in Lölung, und es entsteht unter ihrem Einflusse eine neue Classe von Eiweißforpern, die fallbaren Gimeiftorper ober Albuminate. In ähnlicher Beise entsteht unter bem Einflusse ber Saure bas "Saureeiweiß", das Acidalbumin. Diese beiden Eiweißarten sind nicht im Baffer, auch nicht in Salzlösungen loslich, fondern nur in Alfalien und Sauren; ihre Lofungen gerinnen beim Erhigen nicht. Bwei Claffen von Giweißtorpern tommen im freisenden Blute bes lebenden Rorpers vor: Albumine und Globuline. Ale Albumin, beffen Typus bas Eiweiß im Suhnerei ift, bezeichnet man jene Eiweißtorper, welche im bestillierten. alfo falgfreien Baffer loslich find; als Globuline bagegen jene, welche nur in berdunnten Salzlöfungen, z. B. von Rochfalz, loslich find. 3m Blutplasma bes lebenden Rorpers find nur zwei Eiweißtorper enthalten, eine Albuminsubstanz, bas Serumeiweiß, und eine Globulin-substanz, bas Fibrinogen (A. Schmidt). Bur Darstellung bes Serumeiweiß kann

man Blutferum benüpen; es mufs aber aus bemfelben bas nebenbei borhandene Serum-

Blut. 94

globulin entfernt werden, entweber burch Berbunnen mit ber vielfachen Menge Baffer und fehr ichmaches Anfauern mit Gffigfaure ober nach Sammarften burch Ausfällen mit Magnefiumfulfat. hat man bas erfte Berfahren befolgt, so dunstet man das Filtrat nach der Neutrali= fation mit Godalofung am Bafferbad bei 40° C. bis gum ursprünglichen Bolumen ein, fo bafs ber Salg- und Baffergehalt ber Lösung wieber der urfprüngliche ift. Solche neutrale ober gang schwach fauer reagirende Lösungen truben fich beim Erhigen bei 60° C. und icheiben bei 75° C. alles Eiweiß als coaguliertes, geronnenes Eiweiß aus; werben mehr Salze zugefest, fo scheibet sich bas Eiweiß bei niedriger Temperatur aus; umgekehrt, wenn Salze z. B. burch Diainse entfernt werden ober wenn die Lösungen verdunnt werden, fo icheibet es fich erft bei höherer Temperatur aus. Alfalien manbeln es in fallbares Eimeiß - Sauren in Acidalbumin in ber Barme um, beren Lofungen beim Erhigen nicht gerinnen. Durch concentrierte Mineralfauren, durch die Salze ichwerer Metalle, 3. B. Sublimat, durch Altohol, durch Gerbfaure und viele andere Substangen wird das Serumeiweiß aus feinen Lofungen gefällt. Man hat versucht, durch bie Dialbje bas Gimeiß von ben Salzen zu trennen, es ift aber bis jest nicht gelungen, aschefreies, also chemisch reines Gimeiß barguftellen.

Das Fibrinogen ober die fibrinogene Substang wird aus reinem Blasma ober am einfachsten nach Sammarften aus nicht ge-ronnenem Blute birect bargeftellt. Er lafst ein Bolumen Blut birect aus ber Aber in 3 bis 4 Bolumen einer gefättigten Bittersalzlöfung fließen; es wird hiebei bie Gerinnung gehindert, und durch die Wirtung des Salzes schrumpfen die Bluttorperchen, die man daber abfiltrieren fann. Das gewonnene Salzplasma fällt man mit bem gleichen Bolumen gefättigter Rochfalglofung; die gefällten Gimeiffloden werben in 8% Rochfalglöfung wieder gelöst, neuerdings burch concentrierte Rochfalglöfung gefällt und diefes Berfahren mehrmals wiederholt; der gulett erhaltene Rieberfchlag wird feucht in bestilliertes Baffer eingetragen, er löst fich, und man erhalt eine 1-15% Rochfalz enthaltenbe Fibrinogenlösung. Diefe gerinnt icon bei 52 bis 55° C.; es tann aus biefer Lofung, wie wir fpater feben werben, burch Fibrinferment Fibrin

abgeichieben werben.

An diefe beiden im Blutplasma bes lebenden Rorpers vorhandenen Eiweißforper wollen wir zwei anreihen, die fich ihnen fehr eng anichließen, infofern fie ebenfalls im Blute, aber erft bei beffen Berinnung auftreten, bas Serum-

globulin und das Fibrin.

Das Serumglobulin — A. Schmidts fibrinoplaftifche Substang — gehört zu den Blobulinen; es wird aus bem Blutferum bargeftellt, indem man dasfelbe mit dem vielfachen Bolumen bestillierten Baffers verdunnt, mit Effigfaure ichmach anfauert ober Rohlenfaure langere Reit durchleitet, durch einige Reit rubig fteben lafet und die nach diefer Beit auf bem Boben gesammelten Floden auf ein Filter bringt und mit tohlenfaurehaltigem Baffer ausmafct. Es lost fich nicht in beftilliertem Baffer, aber burch Bufat von etwas Rochfalglöfung wird es fofort in Lofung gebracht; wenn es langere Beit unter Baffer fteht, verliert es bie Fähigkeit, fich in verdunnten Salglöfungen gu lösen. In der Salzlösung gerinnt es bei 68 bis 79° C.; durch Berdunnen der Lösung mit Wasser und Anfauern wird es gefällt, vollständiger jedoch burch Magnesiumsulfat. Im Serum ist nach den Analysen von hammarsten balb mehr, balb weniger Serumglobulin als Serumalbumin enthalten, je nach ber Thierart, von welcher es ftammt. Im circulierenden Blute ift gar tein oder nur wenig Serumglobulin gugegen, es ent-fteht bei ber Gerinnung bes Blutes aus ben hiebei zerfallenden farblofen Blutkörperchen und

geht in Löfung.

Die Fibrine bilben eine befondere Claffe von Gimeifforpern, die fich von ben beiben früher angeführten Gruppen burch ihre Unloslichkeit in Baffer und verdünnten Salzlöfungen, durch ihre Quellbarteit in verdunnten Gauren und Alfalien auszeichnen. Das Blutfibrin, ber Blutfaserstoff, wird gewonnen burch Schlagen frisch aus ber Aber fliegenden Blutes und nachfolgendes wiederholtes Auswaschen und Ausbruden mit beftilliertem Baffer in Form bon volltommen weißen elaftifchen Fafern. Das in Form bes Bluttuchens beim ruhigen Berinnen des Blutes ausgeschiedene Fibrin ift viel schwerer zu reinigen. Das Fibrin ift ein Umwandlungsproduct des Fibrinogens; im geronnenen Blute ift fein Fibrinogen mehr enthalten, es ist vollftandig in Fibrin umgewan-belt worden. Der Faserstoff ist unlöslich in Baffer und verdunnten Salglösungen, er quillt nur in verbunnten Gauren, in concentrierten schrumpft er wieder; nach tagelangem Stehen mit der Säure löst er sich als Acidalbumin. Auch in verdünnten Alkalien quillt er und löst sich schließlich in benselben als Albuminat auf. Durch Erhipen über 75° C. im feuchten Bustande oder durch Allohol wird er in coaguliertes Eiweiß umgewandelt.

Die wichtigsten organischen Berbindungen im Blutplasma, die auch ber Menge nach bebeutend die übrigen überwiegen, find bas Serumalbumin und das Fibrinogen; außer diesen kommen in geringerer Menge auch noch andere organische Berbindungen vor. Es ift harnstoff im Blute enthalten, es find 0.011 bis 0.085% gefunden worden; außerdem find Sarnfaure, Sippurfaure, Rreatin, Car-baminfaure, Lecithin, Brotagon vorhanden. Fette findet man immer im Blutplasma, diefelben find befonders nach fettreicher Nahrung vermehrt; ebenso fette Seifen. Cholestearin ift ebenfalls im Blasma enthalten. Die Gegenwart von Zucker im Plasma ist sicher nachgewiesen, er ist rechtsbrehend und sehr wahrscheinlich Glycofe, man hat im Serum 0.1-0.2% nachweisen tonnen; Fleischmilch-faure ift ebenfalls zugegen. Auch farbenbe Substanzen sind vorbanden; Sammarften, Setchenow fanden beim Pferd und Ralb Gallenfarbstoff, außerdem noch andere, nicht näher untersuchte Bigmente. Schlieflich find noch die Riechstoffe anzuführen, die für verschiedene **B**(ut. 95

Blutarten sehr charakteristisch sind; über sie ist nichts Ausführlicheres bekannt.

Das Blutplasma reagiert alkalisch, während ber Gerinnung nimmt diefe alfalifche Reaction ab. Durch Darreichung von Mineralfauren (Laffar) wird die Alfalescenz vermindert. Unter den Mineralbeftandtheilen des Blasmas fteht das Waffer obenan, welches mehr als 1/4 desfelben ausmacht; in ihm find die übrigen Bestandtheile desjelben gelost. Die Renntniffe von den im Blasma borhandenen Salzen find noch fehr gering; es ift Rochfalz, welches die Salfte der Mineralbeftandtheile (vom Baffer abge-feben) ausmacht, einfach- und doppelttohlenfaures Ratron ficher nachgewiesen; man tennt nur die im Blasma borgandenen Gauren und Bafen genauer. Chlor, Schwefelfaure, Bhos-phorfaure, Roblenfaure find zugegen, ferner Rali, Natron, Ralf, Magnefia, geringe Mengen bon Gifen, welche mahricheinlich von gelöstem Blutfarbftoff herrühren.

Die Blutkörperchen sind verschiedener Art; zunächst kann man sie in zwei Abtheilungen bringen, die eine wird von den der Jahl nach weit überwiegenden rothen Blutkörperchen gebildet, die andere von den sarblosen Blutkörperchen; beide Arten sind Zellen mit den charakteristischen Merkmalen derselben.

Die rothen Bluttorperchen zeigen fich, unter bem Mifroftope beobachtet, gelblich oder grunlich gefarbt; wenn dieselben in mehreren Schichten übereinanderliegen, fo erscheinen fie roth gefärbt; fie find die Trager des fo wichtigen Blutfarbftoffes, bes Samoglobins. Beobachtet man sofort nach der Entnahme aus den Befäßen bes lebenden Rörpers einen Blutstropfen, welchen man auf einem Objecttrager mit einem Dedglase bebedt hat, fo fieht man, bafs fich die rothen Blutförperchen in Reihen aneinanderlegen; besonders bei den runben, icheibenformigen Saugethierbluttorperchen ift biefe "Geldrollenbildung" auffallend, fie fleben fehr leicht aneinander. Die rothen Gaugethierbluttorperchen find icheibenformig, freisrund, an beiden Flachen besigen fie in der Mitte eine Delle, einen Gindrud. Bon ber Flache gefeben ift ihr optischer Querichnitt freisrund, von der Seite gefehen achterformig (8), biscuitformig; Die Rameelarten jedoch haben elliptisch-icheibenförmige Blutförperchen; bei allen Saugethieren find die Blutforperchen frei von Bellfernen, fie find bei ben erwachsenen Thieren fernlos. Die Bogel jedoch besigen elliptische, fernhaltige rothe Bluttorperchen; der freisrunde Rern befindet fich in der Mitte der Belle. Die Blutzellen find fehr elastisch, behnbar; sie tonnen in bie berichiedensten Formen gebracht werden, sobald bie außere Gewalt zu wirten aufhort, tehren fie in ihre frühere Form gurud; fie tonnen baber die engften Raume paffieren, es ift nicht möglich, bie Blutforperchen bes frifchen ober gerührten Blutes abzufiltrieren, ba fie fich durch die feinsten Filterporen drangen; nur wenn sie burch besondere Reagentien starr gemacht worden find, ift es möglich. Chenfo fieht man oft, wenn man ben Rreislauf an geeigdurchsichtigen Rörpertheilen beobachtet, dafe fich rothe Bluttorperchen noch burch ftart contrabierte fleine Arterien und Cabillaren bindurchdrangen, wobei fie in fcmale, oft gewunbene Stabden ausgezogen ericheinen; nach bem Baffieren der Enge nehmen fie ihre urfprüngliche Form wieder an. In frischen Blutproben fieht man haufig zadige, morgensternformige Blutforperchen turz nach ber Entfernung austreten; der Grund biefer Erscheinung ift noch nicht aufgefunden. Die Form der Bluttorperchen tann gunachft auf zweierlei Beife geandert werben; fie tonnen burch Bafferentziehung gum Schrumpfen, andererfeits tonnen fie gum Quellen, bem Borftadium der Auflojung gebracht werben. Berben die Löjungen jog. Neutralfalze, g. B. Rochfalglöfung, Glauberjalglöfung u. f. m., dem Blut zugesett, jo ichrumpfen die Bluttorperchen ju flachen Blattchen, das Blut wird durch die stärkere Lichtreflegion durch die dichteren Blutkörperchen hellroty. Durch Bafferzusat bringt man die Blutforperchen gum Quellen, fie blaben sich zuerst zu vollständigen Rugeln auf, sodann aber geht der Farbitoff berfelben in die umgebende Fluffigfeit in Bojung. Go lange der Blutfarbitoff fich in ben Rorperchen befinbet, ift das Blut undurchsichtig, es verhalt fich wie eine Dedfarbe; fobald der Farbstoff fich in der umgebenden Fluffigfeit gelost hat, ift das Blut eine durchsichtige, prachtvoll rothe Farbstoff-löjung geworden, die fich wie eine durchsichtige, eine jog. Ladfarbe verhalt. Bir befigen eine große Bahl von Mitteln, durch die der Blutjarbstoff in Lösung gebracht werden tann, Die Rorperchen felbft erblaffen hiebei, fie werden fleiner und bleiben als runde, fcwach lichtbrechende Refte gurud. "Ladfarbig" wird bas Blut durch Baffergufat, wiederholtes Frierenlaffen und Aufthauen, Durch Gaue und gallen-faure Salze, Harnftoff, durch Ather, Cyloroform, Schwefeltohlenftoff, durch Bufas von Serum fremver Blutarten; beim Erwarmen zerfallen die Bluttorperchen zuerft bei 52° C. in großere und fleinere, fugelige, gefarbte Theile, die fpater ben Blutfarbftoff an die umgebende Fluffigfeit abgeben; die Entladungs= ichläge einer Leivenerflasche bringen ebenfo wie Inductionsfunten zuerft Formveranderungen und ichlieglich Abgabe des Farbitoffes an Die Flüssigteit zustande.

Gin eigenthumliches Berhalten ber rothen, fernhaltigen Bluttorperchen fand Brude zuerft bei Eritonenblut, das er in 2% Borfaurelojung fließen ließ; Die Blutforperchen waren blafe, ichwach lichtbrechend geworden bei erhaltener Contour. Der Farbftoff hatte fich auf die Rerne gurudgezogen; die Rerne felbft lagen nicht mehr in der Ditte, fondern feitlich ober gur Salfte in den Bluttorperchen, gur Salfte außerhalb, ober ichließlich gang außerhalb derfelben. Außerdem fand er Bilder, in welchen Baden von den noch in ber Mitte liegenden Rernen in die farbloje Maffe fich erftredten. Rach bem allen schlofs er, bajs bei biefen Blutforperchen zwei Daffen vorhanden find, bie farblose, formgebende, welche Brude Dicoid, Rollet Stroma nennt, und die Tragerin bes Farbftoffe, die Brude Booid nenut; die lettere hat sich bei ber Reaction aus der ersteren auf ben Rern zurudgezogen und ist mit biefem aus 96 Blut.

berselben wie aus einer weichen Masse schließlich ausgetreten. Diese Beobachtungen wurden erweitert, indem auch mit anderen Reagentien bei anderen kernhaltigen Blutkörperchen dieselben Erscheinungen beobachtet wurden; serner sand man, dass das Booid mit Farbstossen gefärbt werden könne, das Dicoid aber immer ungefärbt bleibe; dass endlich auch die kernfreien rothen Blutkörperchen in einen sich särbenden Theil und einen ungefärbten getrennt werden können.

Trop ber großen Dehnbarkeit konnen bie rothen Bluttorperchen mechanisch zertrummert werben, wobei fie icarffantige Bruchftude geben. Diefe Thatfache allein genügt, um Schwanns Supothese, bafe bie rothen Bluttorperchen von einer Dembran gebilbete Blaschen mit fluffigem Inhalt seien, zu widerlegen; es ift keine Spur einer gerriffenen Membran gu feben, ber Inhalt mufste ausgefloffen fein, es tonnten fich teine tantigen, nicht collabierten Bruchftude ge-bilbet haben. Rach ben von Brude guerft gefehenen Bilbern muß gefolgert werben, bafs die ternhaltigen sowie die ternfreien rothen Bluttorperchen folibe Gebilbe feien, bie aus zwei Bestandtheilen zusammengesett find, bem formgebenden, elastischen, farblosen Stroma (Rollet), dem Dicoid Brüdes, und dem den Farbstoff tragenden Booid, welches in dem ersteren wie die Sartode des Badeschwammes in ben Sohlräumen besselben ftedt (Brude). Der Rern ber Blutforperchen zeigt eine nepformige Structur bes Protoplasmas.

Besonders wichtig ift bie Größe ber rothen Blutforperchen, da man nach berfelben einen Schluss auf die Thierart machen tann, bon ber bas Blut ftammt. Die Form ber Bluttorperchen ift bei allen Thieren, welche freisicheibenformige, fernlofe Blutforperchen haben, die gleiche, ebenfo bei ben Thierarten, Bluttorperchen welche elliptische kernlose ober kernhaltige Blutforperchen haben; die Große jedoch ift verichieben. Die Meffungen geschehen mit bilfe bes Deularmifrometers, beffen Anwendung in ber mifroftopischen Technit erörtert wird; man tann nur frisches, unverändertes Blut verwenden, um fichere Refultate gu erhalten. Die Durchmeffer schwanten allerbings bei bemfelben Thier ziemlich beträchtlich, aber bie weitaus größte Menge besigt Dimensionen, bie ben Mittelwerten sehr nahe liegen, so bas biese Mittelwerte für jebe Thierspecies carafteristisch find und man aus ihnen auf bie Species felbft ichließen tann. Die größten Dimenfionen befigen in unferen Gegenden bie Bluttorperchen des Menichen, nach Belfer ift ber Durchmeffer bes größten Querschnittes als Mittel 7.74 µ [1 μ (Wiftron) = 0.001 mm], bie größte Dide ber Scheibe 1.9 μ; ber größte Durchmeffer ber hundeblutforperchen ift 7.3 μ. Bei ben elliptischen, fernhaltigen Blutforperchen ber alten Taube ift der lange Durchmeffer 14.7 u. ber turze 6.5 p.

Auch die Bahl der Blutförperchen in einer gegebenen Blutmenge wurde bestimmt; solche Bählungen der Blutförperchen hat zuerst Bierordt vorgenommen, und die Principien, die er angewendet hat, liegen auch den

heutigen fehr vervolltommten Methoden gugrunde. Er fest zu einer bestimmten Menge Blut eine bestimmte Menge Salziösung, um bie Gerinnung hintanzuhalten; von bem Gemische sog er eine Saule in ein cylindrisches, glafernes Capillarrohr von befanntem Durchmeffer. Unter bem Mitroftope wurde bie Lange ber eingesogenen Fluffigfeitefaule gemeffen und ihr Bolumen berechnet; dieselbe wurde dann in einen Tropfen Gummi- ober Eiweißlöfung gebracht, bamit vermischt, in bunner Schicht auf einem Objectträger ausgebreitet und ge-trodnet. Mit hilfe eines quadratisch getheilten Ocularmitrometers wurde die Maffe in einzelne Quadrate getrennt und die Bahl ber Bluttorperchen in jedem einzelnen gegählt; auf biefe Beife konnte bie Bahl ber Rorperchen in einer beftimmten Blutmenge gezählt werben. Es ift bie Methobe in neuerer Beit fehr vervollfommt worden; Belter fuchte bas Bahlen zu vermeiben, indem er aus der Färbekraft des Blutes auf bie Bahl ber Körperchen schlofs unter ber nicht richtigen Borausfepung, bafs bie Farbetraft zur Bahl ber Körperchen in einem constanten Berhaltniffe fei. Mantegazza sucht aus bem Grab ber Undurchsichtigkeit bes Blutes einen Schlufs auf die Rahl ber Körperchen zu machen, seine Methobe steht aber ber Bahlmethobe an Genauigkeit nach. Es find zahlreiche Bahlungen gemacht worden, und man hat dabei gefunden, bafs bie Bahl ber Bluttorperchen in einem beftimmten Bolumen Blut außerorbentlich wechfelt und von fehr vielen Ginfluffen abhangt; es gibt feine conftante Mittelgahl. Beim Menichen ichwanten bie Bahlen um 5,000.000 im Cubikmillimeter; bei Kaninchen ichwanten bie Bahlen verschiebener Beobachter zwischen 4,000.000 und 9,000.000 im Cubifmillimeter.

Die rothen Blutforperchen enthalten organische und unorganische Bestandtheile. Unter ben organischen Bestandtheilen ift der rothe Blutfarbftoff, bas Samoglobin, ber wichtigfte. Wir haben ichon angeführt, bafe er in ber die Blutforperchen umgebenden Fluffigfeit, also vor allem im Serum und, was wir sofort hinzufügen konnen, im Baffer löslich ift; aus dieser Lösung tann er in Arnstallform erhalten werden, u. am leichteften bie Sauerftoff. verbindung besselben, bas Dryhamoglobin, weniger leicht ber reducierte Blutfarbstoff, bas Bamoglobin. Dit Bilfe biefer Thatfachen tann man fich berhaltnismaßig reine Bamoglobinlöfungen verschaffen. Es genügt, bem be-fibrinierten hundeblut 3. B. 1/10 feines Bolumens Baffer zuzuseten, um bas Blut ladfarbig zu machen, alfo ben Farbftoff gu lofen, und bann feines Bolumens Altohol zuzusepen, in ber Ralte fteben zu laffen, um die gange Maffe zu einem Rryftallbrei erftarren zu machen. Rach Soppe-Sepler fügt man zu befibriniertem Blut ein vielfaches Bolumen verdünnter Rochfalglöfung, lafst bie Blutforperchen einen Tag an einem fühlen Orte fich absehen, gießt bie barüber stehenbe Fluffigfeit ab, fcuttelt ben Blutforperchenbrei mit Ather (um benfelben ladfarbig zu machen, ben Farbstoff burch Zerstörung ber Blutfor-perchen in Lösung zu bringen), filtriert in ber Kälte und sett '/ Bolumen Alfohol zu. Die

1

gewonnenen Kryftalle können in wenig Baffer bei 35° C. im Basserbad gelöst und durch Alkohol bei 0° ber Blutsarbstoff trystallisert ausgeschieden, also umkrystallisert werden. Alle Methoden, durch welche das Blut ladsarbig gemacht werden kann, sinden bei der Darstellung der Blutkrystalle Berwendung, also wiederholtes Frierenlassen und Aufthauen, Entladungsschläge, Erwärmen auf 60° C., Busak von Basser, Ather, Galle u. i. w. Besonders leicht scheidetsich aus fallen Blut nach Zutritt von Sauertoff Ogyhämoglobin in Arystallen aus, es werden dei der Fäulnis Substanzen zerstört, welche der Arystallsation hinderlich sind

(Gicheiblen) ; man tann mit biefer Methobe Arpftalle bon berBanae eines Centimeters erbalten. Es fcheibet fich ber Blutfarbftoff berfcbieben leicht aus ben berichiebenen Blutarten aus; Meerldwein. Eichhornden., den. Bferbe-, Sunde- und Rapenblut icheibet leicht bie Rroftalle aus; beim Denichen- und Ranindenblut icheiden fie fich fcon langfamer aus; am fcwerften froftallifiert Rinber . Schweine- unb Froichblut. Auch bie Ernftallform ift ber-

mieben bei ben berichiebenen Thieren: Die Rryftalle bes Gidbornchenblutes allein geboren bem bezogonalen Spftem an, mabrend bie aller übrigen, fo weit fie bis jest gemeffen find, bem rhombifchen Spfieme angehoren (v. Lang). Tropbem nimmt man nicht berichiebene Blutfarbftoffe an, fonbern foreibt bie verfchiedenen Rryftallformen ber Ginwirfung ober Berunreinigung burch ben einzelnen Blutarten gutommenbe Substangen gu, ba es bis jeht nicht gelungen ift, absolut reines hamoglobin bargufiellen. Unter 0° völlig getrodnetes Drybamoglobin fann auf 100° ohne Berfebung erhist werben (Soppe-Genler). Ale Beifpiel ber Elementarzufammenfepung bes Samoglobins geben wir die Analyse von Sundebluthamo-globin nach E. Schmidt: C 54.15, H 7.18, N 16.33, O 21.24, S 0.67, Fe 0.43. Bu ben fünt Elementen ber Gimeiftorber tritt alfo ein fechstes beim Blutfarbftoff, das Gifen bingu. Die Analyfen bes Blutfarbftoffes verfchiedener Thiere weichen von einander etwas ab; als Grund biefer Ericheinung mufs man bie Berunreinigungen, bie immer bem Farbftoff anbangen, bezeichnen. Der Blutfarbstoff ist im Basser löslich, er zersett sich sehr bald in wässerigen Lösungen; aus diesen Lösungen wird er unverändert gefällt durch Alfohol, welcher ihn aber auch bei langerer Einwirfung gerlegt, und burch in Bulverform eingetragenes fohlenfaures Rali; nicht gefällt wirb er durch Blei-effig, durch Silbernitrat, beide zerlegen ihn aber balb. Die Losungen bes Orphamoglobins

find in allen Tiden und in allen Concentrationen scharlachroth. Eine hervorragende Eigenschaft des Blutsarbstosses ift, dass er gewisse Gase in chemisch "loderer" Berbindung aufzunehmen vermag. Die wichtigste ist die Sauernehmen vermag, das Orphämoglobin; es ist eine lodere Berbindung, das Orphämoglobin; es ist eine lodere Berbindung, der Sauerstoss wird von berselben an das Bacuum, turz an sauerstossame Umgebung abgegeben. Dieser Thatsache verdankt das Blut eine der wichtigsten Rollen im Thierkörper, des Transportes des Sauerstosses aus den Lungen in die Gewebe. Die Lichtabsorbtion, die Erscheinungen im "Absorbtionsspectrum" der Orphämoglobinsolungen

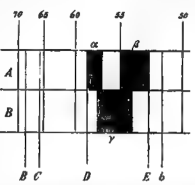
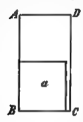


Fig. 141 A Absorptionsspectrum bes Crusamoglobins; B Absorptionsspectrum bes Samsglobins. Die Zahlen 70, 65 u. f w. bezeichnen bie Wellentangen bes Lichtes und bebeuten Milliontel Millimeter; die Buchtaben B. C u. f w. bezeichnen die Frauenboferschen Linlen; a, b, 7 bezeichnen die Absorptionsfreifen. Die Beichung ift nach beriegen Rolless in h. hermanns handbuch ber Physiologie entworfen mit bem Anglitom ichen Washabe.

find für dasfelbe daratteriftifch. Birb bas Licht, welches magig concentrierte Lofungen paffiert hat, mit irgenb einem Spectralapparat unterfucht, fo findet man zwischen ben beiben Frauenhofer'ichen Linien D und E zwei breite Schatten, ber erfte gegen bie D-Limie gelegene ift fcharfer begrengt als ber zweite (Fig. 14t, A, a und B). Bierorbt war ber Erfte, welcher burch Deffungen bie Lichtabforption in allen Theilen bes Spectrums bestimmte; bie eine ben Spalt eines Spectralapparates begrengenbe Blatte theilt er in eine obere und untere Balfte, jebe tonnte ber ungetheilten Blatte beliebig genähert werben und an der Beripherie der führenden Schranben tonnte bie Annaherung genau abgelefen werben. Auf biefe Beife ift bas einfache Spectrum bes Apparates in zwei übereinander liegende getheilt



worden, durch Berengerung ober Erweiterung ber entiprechenden Spalishalften konnten dieselben beliebig hell ober dieselben beliebig hell ober diesen getheilten Spalt brachter er den mit der Blutkölung gefüllten, besonders construierten Trog (Fig. 142, welche den parallel der Achse des Instrumentes geführten Querschnitt desselben darstellt). Dieser hat

Big. 142. besjelben darstellt). Diefer hat zwei planparallele Glasplatten AB und CD, die 11 mm von einander abstehen; in demselben befindet sich ein solider Glaswürsel (a), welcher 98 Blut.

genau 1 cm dick ist. Die absorbierende Schichte der Blutlösung ift oberhalb des Bürfels gerade um 1 cm bider als vor bemfelben. Der Trog wird jo vor den Spalt gebracht, dass die Trennungsebene ber beiden verschieden diden absorbierenden Schichten mit ber Trennungslinie ber beiben Spalthälften zusammenfällt. Bor ber Beobachtung werden beibe Spalthälften gleich weit gemacht und find natürlich die Spectren gleich bell; nach dem Borfepen bes Troges mit ber Blutlösung ift das eine Spectrum, deffen Licht die didere absorbierende Schicht passiert hat, dunkler; durch Berengerung des Spaltes des helleren Spectrums tann bas lettere fo abgeschwächt werben, bafs an beftimmten Stellen des Spectrums, welche man der Untersuchung unterworfen hat, die Lichtintenfitäten in den beiden Spectren gleich find. Durch Ablefung ber nothwendigen Berengerung erfahrt man bie Schwächung, welche die Lichtintensität burch Absorption erfahren hat, und fann also bas Berhältnis ber Intensitäten bes Lichtes an ber betreffenden Stelle bes Spectrums por und nach der Absorption bestimmen; reicht die Berengerung nicht aus, fo werben Rauchglafer zu Silfe ge-nommen, beren Absorptionstraft bestimmt ift. Im Ocular bes Instrumentes hat er einen Spalt, in welchen er bie zu vergleichenben Theile des Spectrums bringt, mahrend die übrigen Theile abgeblendet find. Das Inftrument hat mehrere Ubelftande, welche bei ben burch hüfner und durch Glan später conftruierten Inftrumenten vermieden find. Diefe "fpectrophotometrischen" Inftrumente gestatten also, genau das Berhältnis der Intensitäten des Lichtes vor und nach der Absorption an einer beliebigen Stelle bes Spectrums gu meffen.

Der Sauerstoff tann bem Ornhamoglobin leicht entzogen werden, es geht derfelbe bann in reducierten Blutfarbftoff, Samoglobin über; diese Sauerstoffentziehung geschieht sehr rasch durch reducierende Fluffigfeiten, g. B. burch Schwefelammonium, durch eine alkalische Lösung von weinfaurem Gifenorybul u. f. m.; ebenfo verschwindet der Sauerstoff sehr rasch, wenn das Blut in den Geweben stagniert, das Er-stidungsblut enthält nur Samoglobin. Das Absorptionsspectrum desselben ist ebenfalls charafteriftisch (Fig. 141, B); es zeigt einen breiten Schatten, welcher an ber Stelle liegt, an welcher im Ornhamoglobinspectrum ber helle Bwijchenraum zwischen den beiden Absorptionsbanbern ift. Bei febr verdunnten Lofungen ift bas Spectrum nur am rothen Ende verfürzt; es find also aus dem weißen Licht die rothen Strahlen entfernt, der Reft mufs somit die Complementarfarbe Grun befigen; in der That ericheint die hämoglobinlösung in fehr dunnen Schichten grunlich, in bideren bagegen firichroth, fie ist also dichroitisch. Das arterielle Blut enthält nur Ornhämoglobin; bas venose Blut enthält ein Gemisch bon Samoglobin und Ornhamoglobin, bem Blut wird in ben Capillaren nicht aller Sauerstoff entzogen. Das erftere ift daher in allen Schichten scharlachroth, das lettere aber in bunnen Schichten grun, in biden firschroth; es ift ebenfalls bichroitisch. Legt man zwei Finger einer Sand aneinander, |

lafst auf ben Spalt zwischen benfelben birectes Sonnenlicht fallen und untersucht bas durchbringende rothliche Licht mittelft eines Spectralapparates, fo bemertt man fehr ichon die beiden Streifen des Ornhämoglobins; umschnürt man jeden Finger mit einem Rautschutstreifen, fo dass in den Enden berselben die Circulation unterbrochen wird, und wiederholt das eben beschriebene Experiment, so verschwinden all-mählich die beiden Streifen, indes tritt ber bes hämoglobins allein auf, man hat im lebenden Gewebe die Sauerstoffzehrung nachgewiesen. Der Sauerstoff ist als gewöhnlicher, inactiver Sauerstoff im Blute enthalten, nur eine geringe Menge Dzon ift zugegen. Das Blut tann aber ozonhaltigen Substanzen dieses entziehen und auf orybierbare Substanzen übertragen, es wirft als Dontrager, b. h. ber Blutfarbitoff fann sowohl gewöhnlichen als activen Sauerstoff (Dzon) transportieren.

Außer mit Sauerstoff geht das Samoglobin noch mit anderen Gafen lodere Berbinbungen ein, so mit Rohlenoryd und Stickorydgas; beibe verbrangen ben Sauerftoff aus bem Orphämoglobin und machen daher das Blut zum Transport des Sauerstoffes untauglich, es

wirken also beibe Baje giftig.

Der Blutfarbitoff zerfest fich bald in feinen Lösungen an der Luft; ferner wird er zerset burch Erhipen der Lojungen, burch langere Ginwirtung des Altohols, durch stärkere Sauren

und Alkalien.

Bei ber Selbstzersetzung entsteht gunächst Hoppe-Seylers Wethämoglobin, das nach Jäderholm mehr Sauerstoff enthält als Ornhämo-globin; es kann durch reducierende Mittel wieber in Blutfarbstoff umgewandelt werden. Geht die Berfepung weiter, fo spaltet er fich in einen, das gange Gifen bes hamoglobins enthaltenden Farbftoff, das Samatin, melches blaulich ichwarz und amorph ift, und in Gimeiß. Das hämatin verbindet sich mit Salgfaure gu bem charafteriftisch fruftallisierenden hamin, bas beshalb zum chemischen Rachweis bes Blutes benütt wird. Durch Schwefelfaure tann bem Bamatin bas Gifen entzogen werden, es entfteht dann das hämatoporphyrin.

Um ben Blutfarbftoff im Blute quantitativ ju bestimmen, hat man vielerlei Methoden angewendet. Man hat aus dem Gisengehalt der Blutafche die Menge bes Farbftoffes berechnet; ba ber Gifengehalt fehr gering ift, fo muis bas gefundene Gewicht mit einer fehr großen Bahl multipliciert werden, daher alle Fehler ebenfo ftart vergrößert werben. Ferner wendete man die colorimetrische Methode an, indem man die Farbenintensität der Brobe mit der einer reinen Normallösung, deren Orphämoglobingehalt beftimmt worden war, verglich und fo lange mit gemeffenen Baffermengen die Brobe verdunnte, bis die Intensitäten gleich waren, sobann aus ber Berdunnung ben Blutfarbstoffgehalt ber Brobe berechnete; man hat folche Methoden auch mit hilfe bes Spectralapparates ausgebilbet.

Da die Normallösungen des Blutfarbstoffes sich rasch zersegen, hat man eine Picrocarmin= löfung von derfelben Farbennuance bergeftellt, Blut. 99

oder benütte Gläser, die dem Blutsarbstoff ähnlich gefärbt sind, bei Gaslicht (v. Fleischl), oder Aquarellsarben (Hahem). Die beste Methode ist jedoch die von Bierordt zuerst verwendete spectrophotometrische Methode; solgende sind die physikalischen Grundlagen derselben. Wir wollen der Einsachseit wegen monochromatische Licht nehmen, das von einer Flüssigkeit absorbiert wird; ist die Intensität des Lichtes vor der Absorption J, so wird dieselbe zu J1, nachdem es die Flüssigkeitssschichte von der Widel 4 passiert hat; n sei ein echter Bruch. Es ist

$$J_1 = J.n, n < 1$$
:

nachbem bas Licht neuerbings bie Dide 1 paffiert bat, ift

$$J_2 = J_1 \cdot n = J \cdot n^2$$

 $J_3 = J_2 \cdot n = J \cdot n^3$
 $m \cdot \dots \cdot m$

und nachdem bas Licht bie m-fache Dide paffiert hat

$$\dot{\mathbf{J}}_{\mathbf{m}} = \mathbf{J}_{m-1}.\mathbf{n} = \mathbf{J}.\mathbf{n}^{\mathbf{m}} \dots \mathbf{1})$$

Bezeichnen wir den zehnten Theil der ursprünglichen Intensität J mit Jz, die Dide der Flüssigleitsschichte, welche diese Schwächung durch Absorption herbeiführt, mit mz, so ift

$$J_z = \frac{J}{10}$$

und nach 1) . . . J $_{z}=$ J . n $^{m_{z}}$ es ist also $\frac{J}{10}=$ J . n $^{m_{z}}$

$$unb n = 10 - \frac{1}{m_z}$$

Setzen wir den reciprofen Wert der Dicke $\frac{1}{m_z} = E$, dem Exstinctionscoöfficienten nach Bunsen, so ist

$$n=10$$
 $-E$

Bir feten diesen Bert von n in die Gleischung 1) und erhalten

$$J_{m} = J.40 - E_{m}$$

$$\frac{J_{m}}{J} = 10 - E_{m}$$

$$-E_{m} = \log \left(\frac{J_{m}}{J}\right)$$

$$E = -\frac{\log \left(\frac{J_{m}}{J}\right)}{m}$$

Da alle Spectrophotometer so für Blutuntersuchungen eingerichtet sind, bas bie absorbierende Schicht gerade 1 cm bic ist, so ist

$$m=1$$
 und $E=-\log\left(\frac{Jm}{J}\right)\dots 2$

Dieser Absorptionscoöfficient kann also sehr leicht mit hilfe ber spectrophotometrischen Apparate und dieser Formel 2) bestimmt werden; es ist sestgauhalten, dass er für jede Bösung und für jeden Theil des Spectrums eine haralteristische, constante Größe ist, der reciprose Wert derjenigen Dide der absorbierenden Flüssigkeitsschicht, welche durch Absorbierenden

sorption die Lichtintensität auf den zehnten Theil herabmindert.

Die Absorption hängt von der Zahl der absordierenden Wolecüle ab, es wird desto mehr Licht absordiert, je mehr absordierende Wolecüle von demselben durchsetzt werden; es muß sich also mit der Concentration der Lösungen die Dicke der dem Absorptionscossssicienten emsprechenden Schichte und damit dieser selbst ändern. Es ist leicht zu beweisen — wir wollen es des Raumes wegen unterlassen — daß die Exstinctionscosssicienten der verschieden concentrierten Lösungen proportional der Zahl der Molecüle, also der Concentration sich ändern, daß also

$$\mathbf{E_i}:\mathbf{E_s}:\mathbf{E_s}:\ldots = \mathbf{C_i}:\mathbf{C_s}:\mathbf{C_s}:\ldots$$

fich verhalten und baber

$$\frac{\dot{C}_1}{E_1} = \frac{\dot{C}_2}{E_2} = \frac{\dot{C}_3}{E_3} = \dots = C$$
onst.

ift. Das Berhältnis der Concentration zu ihren Exstinctionscoefsicienten ist also für jede absorbierende Flüssigteit für jede Spectralregion eine Constante! Bierordt nennt dieses constante Berhältnis das Absorptionsverhältnis A, und es besteht also die von ihm auch experimentell geprüste Gleichung

$$\frac{C}{E} = A \dots 3$$
daher $C = A \cdot E \dots 4$

Hifner hat es genau für das Oryhamoglobin für beide Streisen bestimmt, sür den ersten A. = 0·001477 und für den zweiten A. = 0·001410. Um also die Concentration einer Oryhämoglobinlösung zu bestimmen, hat man nur nöthig, mit Hise eines spectrophotometrischen Apparates und der Gleichung 2) E für einen der beiden Absorptionsstreisen zu bestimmen und mit dem entsprechenden A. oder A. zu multiplicieren, man erhält den Oryhämoglobingehalt des cm der Lösung in Grammen. Als Beispiel wollen wir die Berechnungen Prehers nach den Becquerel und Rodier ausgesührten Eisenbestimmungen anführen; in 100 g Blut sind dei Frauen 11·57 dis 13·69 g und bei Männern 12·09—15·07 g Hämoglobin enthalten. Im Blute der Sängethiere ist mehr Hämoglobin als in dem der Bögel; bei den niederen Thieren ist noch weniger Farbstoff zugegen.

Außer dem Blutfarbstoff ist noch Protagon in den rothen Blutförperchen enthalten; die nach der Entziehung des Farbstoffes von den Körperchen bleibenden Flödchen bestehen aus Eiweiß; endlich sind noch Salze und Basser in den Körperchen zugegen.

Man hat versucht, das Gewicht ber rothen Blutförperchen zu bestimmen. Es ist dies nur schwer auf Umwegen zu erreichen, da die unveränderten Blutförperchen sich nicht vollständig vom Plasma trennen lassen; bei der Filtration schlüpsen die sehr dehnbaren Körperchen durch die Poren der engsten Filter. Wan hat mehrere Wethoden angewendet, und wir wollen nur eine als Beispiel ansühren. Nam bestimmt die Menge des Fibrins, welche aus einer gewogenen Wenge (a) des Gesammt-

blutes erhalten worden ist; man bestimmt serner die Menge (d) des sich aus einer bestimmten Portion Plasma desselben Blutes ausscheidenden Fibrins. Da das Fibrin sich wesentlich nur aus dem Plasma ausscheidet, so kann ich das im Gesammtblut ausgeschiedene Fibrin auf das in demselben enthaltene Plasma beziehen und die der dehen enthaltene Plasma beziehen und die der dehen enthaltene Plasmamenge (a) entsprechende Plasmamenge nach dem in (d) gesundenen Berehältnis berechnen; man zieht das berechnete Gewicht des Plasmas vom Gesammtgewicht des Plutes ab und kennt das Gewicht der seuchten Körperchen. Man hat beim Hunde z.B. gesunden, dass 100 Theile Blut 38·34 Theile Körperchen und 61·65 Theile Plasma enthalten.

Die farblosen Blutkörperchen besitzen feine regelmäßige Geftalt, vielmehr tonnen fie biefelbe fortmahrend andern, fie zeigen fog. amoboide Bewegungen (f. Bewegung). Sie befipen einen mehr ober weniger mächtigen protoplasmatifchen Belleib, in welchem fich einer ober mehrere Rerne befinden. Das Brotoplasma enthält zahlreiche Körnchen; es flebt viel leichter als der Belleib ber rothen, und diefer Gigenschaft verdanten fie es, bafs fie mit Silfe ber amoboiben Bewegungen am Objecttrager, in ben Geweben wandern fonnen. Diefe Bellen tommen nicht nur im Blute bor, fonbern auch in ber Lymphe als Lymphzellen, in den Geweben als Banbergellen, im Giter als Gitergellen. Sobald biefe Bellen ins Baffer gelangen ober in fehr verdunnte Lofungen, fo werben fie fugelrund, und bie Rornchen bes Brotoplasmas zeigen fehr icone Molecularbewegungen, Bufas concentrierterer Lösungen gibt ihnen ihre frühere Form und die Fahigfeit ber amoboiden Bewegungen wieder. Die Mehrzahl von ihnen find großer als die rothen Bluttorperchen. Außer biefen weißen Bluttorperchen finden fich im frifchen, nicht geronnenen Blute nach Sagems Untersuchungen Bellen, die fleiner als die rothen Bluttorperchen find, im Mittel einen Durchmeffer bon 3 µ besiten und eine conftante, in ber Regel längliche, oft feulenförmige Geftalt haben; fie fleben außerorbentlich leicht an einander. Hapem nannte biefe zelligen Elemente, bie er für Borftufen ber rothen Bluttorperchen anfieht, Samatoblaften; Biggogero nennt fie Blutplattchen. Muf 1200-1500 rothe Blutforperchen tommt ein weißes; die Bahl der hamatoblaften ift 40mal größer. Unter pathologischen Berhältniffen tann die Rahl ber weißen Blutforperchen außerorbentlich vermehrt fein, biefen Buftand bezeichnet man als Leucamie.

In den farblosen Körperchen ist geradeso wie in anderen contractilen Elementen, 3. B. den Musteln, Myosin enthalten; serner ist Fett, Protagon, Nuclein, Cholestearin und Glycogen nachgewiesen worden; außerdem sind in denfelben anorganische Salze und Wasser enthalten.

Bahrend bes Gerinnungsprocesses zerfallt ber größte Theil ber farblosen Körperchen; sie liefern dabei beträchtliche Mengen bes Serumglobulins und bes Fibrinfermentes, welches wir später kennen lernen werben.

Die Entftehung ber rothen Blutforperchen

und ihre Bermehrung im Körper ist bis heute noch nicht vollständig klargelegt. Nach Ranvier entstehen die rothen Blutkörperchen in größeren protoplasmatischen Bellen, fie find hinter einnander gereiht. Diefe Bellen treten mit ben Blutgefäßen in Berbindung und entleeren bie Rorperchen in biefelben; im Rep, in ber Leber u. f. w., überhaupt im mittleren Reimblatte find biefe Brutftatten gu finden. Es ift gu bemerten, bais bie Bluttorperchen ber Saugethiere im fruheften Embryonalftabium ebenfalls alle ternhaltig find. Man hat im erwachsenen Thiere die Theilung der rothen Blutförperchen gefeben und fieht biefen Borgang ale bie Bermehrungspeise derselben an. Für den erwachfenen Körper hat man ferner auch die weißen Blutforperchen zur Sppothese der Reubildung ber rothen berangegogen; burch b. Redling-haufen beobachtete Bwifchenformen zwifchen ben farblofen und ben rothen Rorperchen, wogu auch bie Samatoblaften Savems gerechnet werben, ift ber Bufammenhang berfelben in ber Entwidlung hergeftellt worden. Endlich find besondere Organe, das Knochenmark und bie Milg, in benen bas Blut in wandungslofen Lacunen aus den Arterien in die Benen übergeht, gur Blutbilbung herangezogen worden, ba man in benfelben fowohl ternhaltige als auch noch nicht ausgebildet rothe Blutförperchen gefehen hat. Bei ben weißen Bluttorperchen hat man ebenfalls bie Theilung gefehen; als Brutftatten bienen fammtliche Lymphbrufen bes Rorpers.

Wir haben ben Stand unserer Renntnisse über die Gigenichaften und die Busammensehung ber Beftandtheile des lebenden, im Rorper freifenden Blutes tennen gelernt; wir wollen jest bie Beranderungen besfelben naber betrachten, welche dasfelbe nach dem Berlaffen der Gefäße erleibet, wenn alfo basfelbe gerinnt. Die Gerinnung bes Blutes beginnt mahricheinlich fofort nach bem Berlaffen ber Gefaße, fie ift aber bei verschiedenen Blutarten zu verschiebenen Beiten vollendet; ber Anfang ber Gerinnung ift nicht zu bestimmen, aber auch bas Ende ift nicht ficher zu bezeichnen, wir befigen baher nur ichwantende Beitangaben. Die Beit bis jum merklichen Gintreten ber Gerinnung wird mit 1/2 - 13 Minuten angegeben, bei manchem Thiere tritt die Gerinnung augenblidlich ein. Senten fich bie Bluttorperchen in einer Blutart raicher als bei einer anderen und geht die Gerinnung langfamer vor fich, wie bies beim Pferdeblut der Fall ift, so wird bis zum Eintritt der Gerinnung die oberfte Schicht nahezu frei von Bluttorperchen, und es bilbet fich bafelbft eine ungefärbte Schichte bes Bluttuchens, bie Spedhaut, auch crusta flogistica genannt, ba auch beim Entzundungeblut bie Ericeinung eintritt. Die Frage: warum gerinnt bas Blut? war nicht leicht zu beantworten, und man hat sogar sehr viele Theorien aufgeftellt. Man tonnte benten, die Abfühlung bes Blutes nach bem Berlaffen ber Gefäße fei ber Grund; bagegen fprach aber, bais bas Blut ber Raltbluter hiebei nur gang wenig abgefühlt wird und ebenso rasch gerinnt, ja höhere Temperatur fogar die Gerinnung Blut.

beschleunigt; es konnte auch nicht die Ruhe des Blutes sein, da ja gerade beim Schlagen des Blutes am bewegten Stab selbst sich das Fibrin ausscheibet; es kann aber auch nicht die Berührung mit der Luft sein, da auch dei Luftabschluß direct über Duecksilber ausgesangenes Blut rasch gerinnt. Es kann also nur das Aushören der Berührung mit der Geäßwand der Grund sein, oder besser ausgedrückt: die lebende Gesäßwand hält das Blut siüs, sie hindert die Gerinnung, die bei berselben ablausenden Processe; durch eine Reihe von Experimenten hat Brücke diese Thatsache erwiesen. Auf dieser Abatsache beruht auch die Erscheinung, dass in den Gesäßen der getödteten Thatsache berselben. Sub die sie Besteht aus die Erscheinung, dass in den Gesäßen der getödteten Thatsache derselben.

Experimente, an pathologischen Fluffigfeiten angestellt, gaben Beranlaffung gu meiteren Fortichritten unferer Renntniffe ber Borgange bes Gerinnungsproceffes. Buchanan zeigte, bafs spontan nicht gerinnende Sybroceleftuffig-teit — in ber Scheidenhaut bes hobens unter pathologischen Berhältniffen angesammelte Flüf-figteit — nach Busat von Blutsibrin ober Bleisch gerinnt. A. Schmidt zeigt, bas besonbers bas Blutferum die Gerinnung folder freiwillig nicht gerinnender Transsudate hervorruft. Er ifolierte aus biefen Transfudaten bas Fibrinogen und aus dem Blutjerum feine fibrinoplastische Substanz, das Serumglobulin, und zeigte, bafs, wenn mit Silfe von Salzen hergestellte Lolungen beiber Rorper vermischt werden, sich Fibrin ausscheibet; er tonnte bas Fibrinogen thatfachlich im Blute nachweisen und aus bemselben barftellen und zeigen, bafs es vollftandig bei ber Gerinnung ausgeschieden wird. Er fand, bafs bie zuerft gefällten Bortionen von Gerumglobulin die wirksamften sind, während die gulett gefällten gar nicht mehr wirken, und bas biese Er-icheinung auf dem Mitreißen eines beim Gerinnungsprocesse mitwirkenden dritten Körpers, des Fibrinfermentes beruht. Werden Lössungen reinen Fibrinogens und reinen Serumglobulins mit einander vermischt, so scheidet sich erst nach Zusap von Fibrinserment das Fibrin aus, wobei das Fibrinogen vollfändig verschwindet, das Serumglobulin aber zum Theil in Lösung bleibt. Hammarsten zeigt, daß das Fibrinogen allein schon mit Fibrinferment Fibrin bilbet und daher das Serumglobulin bei der Gerinnung keine wesentliche Rolle spielt.

Beim Gerinnungsprocess zerfallen die farblofen Blutzellen, der größte Theil der weißen Blutförperchen (A. Schmidt) und der Hamatoblaften (Hayem); in dem Maße, als diese zerfalen, treten Serumglobulin und Fibrinferment auf, welche beide im circulierenden Blute fehlen.

Die wesentlichen Borgange ber Gerinnung find folgende:

Die farblosen Blutzellen zersallen, bas aus ihnen stammende Serumglobulin und das Fibrinserment gehen in Lösung; das letzere scheidet die ursprüngliche Globulinsubstanz des Blutes, das Fibringen vollständig als Fibrin ab; die rothen Blutzellen betheiligen sich nicht an der Gerinnung. Die lebenden Gefäswände hindern den Zersall der farblosen Elemente und damit die Gerinnung.

Wir haben gesehen, dass man für die quantitative Bestimmung einzelner Bestandiheile des Blutes sehr vollsommene Methoden besitzt; dennoch ist die Gesammtanalyse des Blutes, bei welcher die Bestandiheile der Körperchen und des Plasmas natürlich gesondert berücklichtigt werden müssen, mit beträchtlichen Ungenauigkeiten behastet. Es sind dei wenigen Thieren die Analysen durchgeführt worden; als Besspiel wollen wir die Tabellen, welche Bunge in der Zeitschrift für Biologie, XII. Bd., veröffentlicht hat, ansühren (j. Tabelle I).

Tabelle I. Für 100 Theile Körperchen und 100 Theile Serum der untersuchten Blutarten sind die in der nachfolgenden Tabelle enthaltenen Bestandtheile:

	Schwe	ineblut	Pferb	eblut	Rinderblut		
	Rörper= chen	Serum	Körper- Hen	Serum	Körper- chen	Serum	
Basser		91·96 8 04	60·89 39·11	89·66 10·34	59·99 40·01	91·33 8 67	
Eiweiß Samoglobin	8·61 26·10	6.77	_	_	10 [.] 73 28·05	7.32	
Andere organische Stoffe	0.89	0·50 0·77			0·75 0·48	0.56 0.79	
Kali Ratron Kalf	0.2213	0.0273 0.4272 0.0136	0.492	0.027 0.443	0 0747 0·2093	0.0254 0.4351 0.0126	
Magnesia		0.0038 0.0011	_	_	0.0017	0.0045 0.0011	
ChlorBhosphorfäure	0·1504 0·2067	0·3611 0·0188	0.193	0·375 —	0·1635 0·0703	0·3717 0·0 2 66	

Es ist besonders die von C. Schmidt schon gesundene Thatsache hervorzuheben, das in den Bluttörperchen viel mehr Kalisalze, dagegen im Blasma mehr Natronsalze sind; es ist zu bemerken, das auch das Fleisch reicher an Kalisalzen als an Natronsalzen ist. Die Aschenanalzen haben keinen allzu großen Wert; es sind in der Aschenderleile, die vor der Berbrennung nicht da waren, z. B. Schweselsure, die sich aus dem Schwesel des Eiweißgebildet hat. Die Vlutasche enthält 8—9% Eisendrh, welches vom Blutarbstoff herrührt.

Um die gesammte im Rorper vorhandene Mutmenge bem Gewichte nach zu bestimmen, find viele Methoden vorgeschlagen und angewendet worden. Urfprünglich hatte man burch Berblutung die Blutmenge ju bestimmen ge-jucht; diese Methode tonnte feine genauen Refultate geben, da zunächst nicht alles Blut aus bem Rorper erhalten wird; eine noch ungenauere Methode ift die Schätzung der Blutmenge nach ber Injectionsmaffe, welche in die Gefafe bes Rörpers getrieben wird. Balentin hat den Thieren eine bestimmte Blutmenge entzogen und beren trodenen Rudftand beftimmt; hierauf inficiert er eine gemeffene Baffermenge und wartet einige Beit, bamit es fich mit bem gesammten Blut bermischen tann, und entzieht neuerdings eine beftimmte Blutmenge, beren trodenen Rudftanb er bestimmt; aus ber Birfung ber Berbunnung burch die befannte Baffermenge wird die gefammte Blutmenge berechnet. Da das Baffer bas Blut beeinflufst, wie wir gesehen haben. und bie Mischung feine vollständige ift, fo liefert biefe Methobe feine genauen Refultate. Die befte und am häufigften benütte Methobe ift bie ursprünglich von Belter angegebene, von Beibenhain, Gicheidlen u. a. verbefferte colorimetrifche Methobe. Gine gewiffe Menge Blut wird aus bem Gefage eines Thieres in einem gemeffenen Bafferquantum aufgefangen, bas Thier burch Berblutung getöbtet, alles Blut in einem besonderen Befage aufgefangen. Die Blutgefäße bes Thieres werben mit 1/. % Rochfalglöfung fo lange burchgefpult, bis bie Lofung farblos abläuft, und alles Spilmasser mit bem aufgesangenen Blute vereinigt. Hierauf wird ber gesammte Thierleib nach Entsernung ber Gallenblafe mit ber Galle, bes Darminhaltes und ber willfürlichen Musteln, welche ihr eigenes Samoglobin enthalten, mit 1/4% Rochfalglöfung verrieben, bis bem Brei vollftanbig ber Farbftoff entzogen ift; auch die burch Ausziehen des Breies gewonnenen Fluffigleiten werben zum Blut und zum Spulwaffer gefügt, bas Gesammtvolumen der erhaltenen, durch Blutfarbstoff gefärbten Flüssigkeiten gemessen. Man bringt die Blutprobe und einen Theil ber vereinigten Fluffigfeiten in Glasgefäße von gleichen Dimensionen; die Blutprobe wird bunkler gefärbt fein, man bringt zu ihr fo lange gemeffene Baffermengen, bis die Farbenintensitäten ber Blutprobe und ber vereinigten Muffigleiten gleich find; es ift bann in beiben Muffigleiten gleich viel Blut in ber Bolumseinheit. Man kennt die Menge des Blutes, welche in der Probe ift, und kennt daher auch bie, welche in ber Bolumseinheit enthalten ift; man hat daher nur nöthig, das Bolumen der verdünnten Blutprobe zum Bolumen der Mischfüsseiten zu fügen und die Summe mit der in der Bolumseinheit vorhandenen Blutmenge zu multiplicieren, um die im Thierleib vorhandene Blutmenge zu erfahren. Als Beispiel wollen wir Zahlen anführen, die der Rolletschen Tabelle in Hermanns Handbuch der Physiologie entnommen sind; die Zahlen bedeuten Procente des Körpergewichtes (j. Tabelle II).

Tabelle II.

	Blutmenge							
	Heibenhain	Ranke	Steinberg					
Hund	8·3—5·6	6.6	8.9—8.0					
Kaninchen	6.7—5.0	4.8	8.1—7.5					

Wenn bas Blut aus bem Körper entsernt wird, so hört bas Leben bes Thieres auf, weil bie Sauerstoffzusuhr zu ben Geweben und die Kohlensäureabsuhr aus benselben sofort aufhört; die Thiere sterben durch Berblutung. Man kann 1/2—1/2, der Blutmenge auf einmal entsernen, die Thiere erholen sich wieder; wenn man an auf einander solgenden Tagen einzelne Blutportionen abnimmt, so kann man noch eine größere Blutmenge gesunden Thieren ohne Schaden entziehen; wird aber zu viel Blut entsernt, so gehen die Thiere ebenfalls zugrunde.

Man tann auch die Blutmenge vermehren, indem man in ein Thier bas Blut eines anderen Thieres durch "Bluttransfusion" einbringt. Man hat frisches, nicht geronnenes und befibriniertes Blut eingeführt; ohne Gefahr tann einem Thier bas Blut eines anderen berfelben Species, ja besfelben Genus einverleibt merben, 8. B. dem Bferd vom Efel; je weiter aber die Thiere in der Thierreihe abstehen, um fo gefährlicher ift die Bluttransfusion, da die Blutförperchen burch frembes Blut gerftort werben (Landois). Man tann die Blutmenge um 82% und mehr, bis auf 145% vermehren; erft bann treten lebensgefährliche Symptome auf (Worm-Müller). Die Bermehrung bes Blutes ift feine bauernde; zuerst scheidet sich ber Uberschufs bes Blasmas und bann ber ber Rorperchen aus, nach ungefähr 5 Tagen ift die Blutmenge gur Norm gurudgefehrt.

Rit bem Blut steht nach unseren heutigen Kenntnissen die Milz in enger Beziehung, man kann sie als Blutdrüse den ihr so nahestehenden Lymphbrissen zur Seite stellen. Die Milz ist vom Bauchsell überzogen, sie besieht eine aus glatten Muskelfasern, elastischen und Bindegewebsfasern gebildete Kapsel, die zahllose Balken und Bälkden, welche reichtich verzweigt und ebenfalls reich an glatten Muskeln sind, in das Innere der Drüse sendet. In diesem Balkennet besindet sich die Milzpulpe, welche aus farblosen Lymphzellen aller Größen und aus rothen Blutkörperchen, unter Welchen Jugendformen derselben sind, besteht. Das Netz selbst ist der Träger der Blutgesäße, welche vom Hills der Milz aus in

biefelbe fich hinein verzweigen; nach Stieba und 28. Müller gehen die Arterien birect in bas Lacunensystem der Milzpulpe über, jo dafs die Bellen berfelben unmittelbar bom Blute be-fpult werben und in basfelbe gelangen tonnen; aus diefen Lacunen führen die Benen das Blut wieder ab. In der Scheide der Arterien find die Lymphförperchen in Form weißer Anothen, ber Dalpighi'ichen Körperchen angehauft. Rach biefem muffen wir bie Dilg als Brutstätte der weißen und rothen Blutkörperchen ansehen, worauf wir schon früher bei ber Besprechung ber Entwicklung ber Blutförperchen hingewiesen haben. Durch ihre glatten Mustelsafern vermag die Milz ihr Bolumen außerordentlich zu verändern; in der That kann man die Milz sowohl durch directe elek-trische Reizung als auch durch Reizung ge-wisser Rerven und Rervencentren zur Con-Ωbr. traction bringen.

Blutalbumin, f. Eiweiß. v. Gn. Blutatomung. Damit bezeichnet man einmal ben Gasaustaufch, ber zwischen bem Blut und dem Athmungsmedium stattfindet, welchem letteren Sauerstoff entzogen und Rohlenfäure rückgegeben wird; dann die Selbstathmung ber gabireichen lebenbigen Bellen bes Blutes, welche im Berlaufe ihres Lebensprocesses Sauerftoff verbrauchen und Roblenfäure erzeugen (f. Athmung)

Mlutauffrifdung bom Standpuntte ber Thierzüchterei nennt man die Bieberaufbefferung einer Bucht, die in Große, Rupleiftung, Geftalt begeneriert ift ober ju begenerieren broht; zu biefem Zwede zieht man neues Zuchtmateriale (besselben Schlages, wie bas feinerzeit gebrauchte) mit ben beftmöglichen Gigenschaften Anr. heran.

Blufauge, f. Comarum. Mlutbewegung heißt die treisformige Bewegung, in welcher bas Blut burch bie Bergthatigfeit, burch bie Glafticitat ber Schlagabern und Blutgefäße überhaupt und burch bie Rudwirfung ber Athmung auf den Blutdrud er-halten wird (f. Kreislauf). Rnr.

Blutbildner in demischer Beziehung beißen die Eiweißsubstangen ber aufgenommenen Rahrung (f. Blut).

Blutdroffel, f. Beindroffel. E. v. D.

Mlutbrud heißt ber (mittelft eines Manometers mefsbare, in Millimetern Quedfilber ausbrudbare) hybroftatifche Drud bes Blutes in ben Blutgefäßen; am geringften ift er in ben Benenenden, am stärtsten in ben Arterienwurzeln.

Bluten ber Baume wird bas Ausfließen bon Baffer mit Buder und mineralischen Rahrftoffen aus Bunbstellen bes Holzförpers ber Baume genannt. Dasfelbe tann auf zwei verichiebene Urfachen gurudgeführt werben, welche entweber für sich allein ober auch gemeinsam bie Blutung herbeiführen konnen. Wenn ber leitungsfähige Solgforper ber Baume fo reichlich mit Baffer berforgt ift, bafs bie Luft in ben Organen bie Dichtigkeit ber atmosphärischen Luft zeigt, so bedarf es nur einer geringen Erwarmung ber Pflanzentheile, burch welche bie

Holgluft erwarmt und ausgebehnt wirb, um ein Auspressen des Wassers herbeiguführen, falls ber Solgförper Bundftellen zeigt. Aborn, Sainbuchen, Birten u. f. w. bluten beshalb aus jeder fleinen Zweigwunde, wenn im Binter ober Fruhjahre an einem sonnigen, warmen Tage birecte Infolation ber Baume eingetreten ift.

Blutung zeigen nur folche Baume, beren Burgeln auch im Binter reichliche Faferwurzeln mit lebender fortlofer Rinde zeigen, ba nur biefe imftande find, ben Baffergehalt bes Baumes nach bem im Spatherbft eingetretenen Baffermangel bes Holgtorpers im Laufe bes Binters wieber bem Sättigungsgrabe nahe zu bringen. Baume mit burch Bilze getöbteten Saftwurzeln ober folden Faferwurzeln, bie bis nabe ber Wurzelhaube burch verfortte Bewebsichichten zur Bafferaufnahme unfähig geworden find, zeigen im Fruhjahre einen folden Baffermangel im Holze, dajs die Holzluft ftart verdunnt ift und ber verwundete Solgforper dargebotene Fluffigfeiten aufzusaugen bemuht ift. Gine zweite Urfache ber Blutung besteht in ber enbosmotifchen Thatigfeit ber Burgelzellen und mahricheinlich aller lebenben parenchymatischen Bellen bes holgforpers. Die Bafferaufnahme ift lediglich bas Refultat ber in ben Burgelgellen wirtenben Diffufionstrafte, burch welche bas Baffer von außen in die leitenden Organe des holges hineingepresst wird. Diefer Burgelbrud hebt bas Baffer nach oben, und bas holsparenchyen bes gangen leitenben Gewebes hilft mahricheinlich in gleicher Richtung, b. h. bas Baffer empordrudend, mit. Wenn nun im Fruhjahre ober auch im Sommer ber Fall eintritt, bafs bie Organe bes Solgförpers mit Baffer fo reichlich gefättigt find, bafs die Solgluft unter gleichem Drude fteht wie die atmosphärische Luft, so wird ein lebhafter Diffusionsprocess ber Burgeln gur Folge haben, bafs bie Holdluft im Innern ber Bflange comprimiert wird und bas Baffer nach außen zu preffen beftrebt ift. Gin folder Fall tritt häufig im Frühjahre ein, bevor die Hainbuchen und andere holzarten neue Blatter gebilbet haben. Baffer tritt tropfenweise zwischen ben Knoivenichuppen hervor, nachdem es aus ben zarten Blättern ausgeschieben war, und erzeugt die fog. Thränen, die in reicher Menge aus ber Baumtrone herabtropfen. Auch an zahlreichen frautartigen Pflanzen bemerkt man Thranen am Blattranbe hervortreten, zumal in warmfeuchten Rächten, wenn einerseits ber Berbunftungsprocess ber Pflanze auf ein Minimum reduciert, bie Burgelthätigfeit bagegen fehr gefteigert ift. Rach Berletungen von Baumtheilen, insbesondere auch nach bem Abhauen ganger Stämme, bemerkt man ein ftartes Bluten bes Stodes, bas bei ber Weinrebe am befannteften ift. Diefes Bluten, burch welches große Baffermaffen ausgeschieden werden tonnen, hat seinen Grund in der fortgesetten lebhaften Bafferaufnahme ber Burgeln, im fog. Burgelbrude.

Blutenfieder, beutider Rame für Arten der Ruffelfafergattung Anthonomus (f. b.). Im allgemeinen für alle jene Rüffelkäfer, welche die Blütenknofpen und Blüten benagen ("anstechen"), um ihre Eier zu bergen. — Das Übrige bei ben betreffenden Holzarten. Hichl.

Blutenwickler, einer der vielen deutschen Ramen für Cheimatodia brumata L. (f. d.). Im allgemeinen die Bezeichnung aller jener der Abtheilung der Mitrolepidopteren angehörigen Arten, deren Räupchen sich in den Blittenständen und im weiteren Berlause wohl auch in den unreisen Samen und Früchten entwickeln. — Bgl. die betreffenden Holzarten.

Bluffink, f. Gimpel, mitteleuropaifcher.

E. v. D.

Blutgase, die im Blute enthaltenen, aus dem umgebenden Athmungsmedium stammenden und im Körper selbst entstandenen Gase (Sauerstoff, Rohlensaure, Stidftoff, verschiedene Riechstoffe).

Bluigefästrufen heißen die nach ihrer physiologischen Function noch nicht befannten: Rebennieren (glandulae suprarenales), der hirnanhang (hypophysis cerebri) und die Schildbrufe (glandula thyreoidea). Rnr.

Blutgefafe der Infecten, f. Blutumlaufinftem. Sichl.

Eluigerinnung nennt man das Erstarren des aus dem lebenden Körper austretenden Blutes zu einer gallertartigen Wasse (cruor), die sich sehr rasch zusammenzieht und eine hellgelbliche Flüssieit (Blutserum) austreten latist.

Mithaniting, ber, Cannabina sanguinea, Landbeck, Bögel Bürttemb., p. 33 (1834). Fringilla cannabina, Linné, Syst. Nat. I., p. 322 (1766); Passer papaverina, Pallas, Zoogr. Rosso-As. II., p. 27 (1811); Ligurinus cannabinus, Koch, Bahr. 300l. I., p. 231 (1816); Linaria cannabina, Boie, Isis 1822, sp. 554; Cannabina pinetorum, C. L. Brehm, Bögel Deutfoll., p. 276 (1831); Cannabina arbustorum, C. L. Brehm, l. c. p. 277 (1831); Linota cannabina, Bonaparte, Comp. List., p. 34 (1838); Cannabina linota, G. R. Gray, Gen. of Birds, p. 45 (1840); Cannabina major, C. L. Brehm, Bogelfang, p. 106 (1855); Cannabina minor, C. L. Brehm, 1. c. p. 106 (1855).

Rothbrüftiger ober rother Sanfling, Rothbänfling, blutrother Brüftling, Rothbrüfter, Rothböfter, Rubin, größerer Kothfopf, großer Sänfling, Stockhänfling, Schößling, Gelbhanfling, gelbbrüftiger, gemeiner, grauer ober brauner Hänfling, Braun-, Weiß-, Wehl- ober Krauthänfling; Hemperling, Hannsferl, Hanfvogel, Hanf-, Lein-, Flachs- ober Saatsint, Artiche.

Engl.: Linnet; frz.: Linotte; portug.: Pintarroxa; span.: Camacho, Jamas; ital.: Fanello; mast.: Givin; bān.: Tornirlsk; schweb.: Hāmpling; sinn.: Hamppuvar-punen; russ.: Konoplianka; ungar.: Kenderike; böhm.: Jiřice obecná; stoat.: Crvena juričica.

Naumann, V., p. 80, T. 121; Dreffer, IV., p. 31, T. 201; Fritsch, Bogel Europas,

T. 26, Fig. 17 und 19.

Das alte Männchen bes Bluthänflings im Frühlingsfleibe ist ein schon gefärbter Bogel: Borderkopf und Brust sind hoch carminroth, hinterkopf und Kopfseiten, hals und Kehle weißgrau mit etwas dunkleren Schaftsleden und ebensolchen Bartstreifen. Die Kehle und der

Borberhals zieht ins Beißgraue, ber Mantel ift tief zimmtbraun; Bürzel weißlich mit grauen Schaftstreisen; Schwingen und Schwauz schwarz mit an den Schwauzsebern breiten nud an den Schwungsedern sehr schwanzen, weißen Rändern. Die übrige Unterseite ist rostlich weiß. Das Beibchen hat kein Roth und ist auf der Oberseite bräunlichgrau mit rostgelblichen und rostweißlichen Federrändern; auf dem Flügel mehr braun. Dasselbe hat auf der Unterseite auf rostlichweißem Grunde graue Längssseden, auf der Brust erdbraune Schaftstriche. Die Jungen und die Männchen im herbstliebe sind den Beibchen ähnlich. Der Flügel ist 8 cm, der Schwanz 5 cm lang.

Diese Art ist in ganz Europa bis zum 64. Grad, in Nordwestafrisa und Westasien verbreitet, bleibt auch in gelinden Wintern einzeln in Nordbeutschland und tommt eben so einzeln zu dieser Jahreszeit in das nördliche Afrisa.

Der Bluthänstling ift weniger Bewohner der Balber als der Gebuiche und Feldgehölze, brütet jedoch oft zahlreich auch in weiten Senen, wenn dieselben mit dichtem heibefraut (Calluna vulgaris) bestanden sind. hier nistet er am Boden in dichten heidernautbuschen, mogen dieselben sich an Grabenrandern oder auf einzelnen Ruppen befinden.

Es ift ein geselliger Bogel, ber sich auch turz vor der Brutzeit noch gern in kleinen Flügen zusammenhält und auf der Spise eines Strauches ober jungen Radelholzbaumes sitzend, gern sein hübsches Lied erschallen läst. Mannshohe Riesernschungen, die an Felber grenzen und mit Heidekaut bewachsen sind, liedt er sehr. Gern bewohnt er auch größere Gärten, selbst diejenigen der Städte, und weiß sich überhaupt in die Berhältnisse in wohl zu sinden, das eine Adnahme der Art durch den Einflus der menschlichen Cultur durchaus nicht bemerklich ist, ja er nistet selbst in belebten Straßen der Städte, wenn dieselben niedere, dichte Alleebäume (Weishorn) haben.

In warmen Ländern ist das Roth des Männchens weit intensiver als in Deutschland, was Beränlassung gegeben hat, die sprischen Bluthänslinge als eine besondere Art zu betrachten. Aber auch in Deutschland bringen warme Jahre dieselben Erscheinungen hervor; namentlich war dies der Fall in den Jahren 4834. 1846 und 1857.

1834, 1846 und 1857. In der Altaigegend macht sich das nordsibirische Klima insofern geltend, als das Roth der Brust blasser und das Zimmtbraun des Rüdens weniger rein und tief ist, als in Sud-

mestafien.

Da der Hänfling nur eine Maufer im Jahre hat und nach derselben das schöne Roth, welches die Bruft und die Stirn im Frühjahre zeigt, nur sehr schwach angedeutet ift, sich auch ganz allmählich im Laufe des Binters entwidelt, so hat diese interessante Thatsache, wie bieselbe bei vielen Bögeln vorkommt, welche lebhaftes Roth oder Blau tragen, zu nancherlei Erklärungen und Bermuthungen Beranlassung gegeben. Man glaubte von gewisser Seite, dass der Farbstoff auch in der bereits ausgebildeten Feder noch den äußeren Theilen

bes Gefiebers zugeführt werden tonne, mahrend es boch Thatfache ift, bafe in bem Federicafte, nach vollftanbiger Erhartung besfelben, fein Farbftoff zu irgend einer Beit mehr borhanden ift. Man hat ja auch icon langere Beit ge-wufst, bafs die Rander ber Febern vieler Bogel, welche eine besondere Farbung haben, in der Structur gewöhnlich eigen geftaltet find, im Laufe der Reit abgerieben und badurch von ben unterliegenden Federtheilen die Deden genommen werben, wodurch eine andere Farbung erkenntlich wird. Immerhin genügte biefe Er-Marung nicht in vollem Dage. Den prattifchen, unbefangenen und icharffinnigen Beobachtungen bes Confervators Deves in Stodholm war es porbehalten (bereits por einer Reihe von Jahen), eine völlig genügende Erflarung ju geben. Derselbe sagt:

"Die schöne, rothe (blaue) Färbung ift bereits im herbste vorhanden, wird jedoch durch die äußeren Hüllen der Federbarten bedeckt. Mit dem Abreiben berselben sallen ganz allmählich diese äußeren hüllen, und die darunter befindliche schöne Färbung tritt dann herdor."

Schon in feinen Nachtragen zu Bechfteins Raturgeschichte, Beft I, p. 193, fagt ber icharf-

blidende Leisler:

Babrend des Binters nuten sich bie Febern in ihrem außeren Umfange ab. Dadurch verschwinden biefe Rander, und bie schönen Farben bes hochzeitlichen Rleides ericheinen bann rein. Um fich hiebon gu über-geugen, untersuche man ein altes Sanflingmannchen im Binter. Bon ben rothen Fleden auf ber Bruft und ber rothen Stirn wird man nur ichwache Spuren bemerten; untersucht man biefe Theile genauer, so zeigt es sich, bas bie rothe Farbe ber Bruft und Stirn zwar icon borhanden ift, aber dadurch nicht in die Augen fällt, weil alle biefe rothen Febern weißliche Ranber haben. Bis gegen bas Frühjahr nugen fich biefe weißlichen Ranber ab, und es ericheinen nun diefe Stellen rein roth. Bon diefem allmählichen Übergange tann man fich am leichteften überzeugen, wenn man von Beit zu Beit bis jum Fruhjahr bin folche Bogel ichießt, wo man bann immer mehr bas hochzeitliche Rleib durch Abnugen ber weißlichen Feberrander wird jum Borichein tommen feben.

Der Bluthänfling ist einer derjenigen unserer Bögel, welche am frühesten nisten. Am 5. Mai 1834, als ich mich einem Reste dieses Bogels näherte, slog schon die Wehrzahl der Jungen aus demselben heraus. In späteren Beit sand ich am 8. April bei Frost und tiesem Schnee in der Warbelower Forst ein Rest mit fünf Eiern, worauf das Weidchen sest drüttete. Dasselbe stand ganz frei in einer jungen Cultur auf der Spise eines Wacholderstrauches, allen

Einfluffen der Witterung ausgefest.

Das Nest ist aus Grasstengein fest gebaut und gewöhnlich mit Pferdehaaren ausgefüttert. Es enthält meistens fünf blaugrünlich weiße

Gier mit buntelblutbraunen Buntten.

Bemertung. Manche Schriftfteller (namentlich Dreffer) bringen ben hänfling zu den Leinzeifigen. Es ist ja richtig, bas ber Name Linaria für eine Bflanzengruppe vergeben ift; aber ebenso gewiß ist es auch, bas berselbe Name seit langer Zeit für die Leinzeisige angewendet wurde und keinerlei Berwechslungen daraus hervorgegangen sind. Da nun seit jest ca. 80 Jahren der Name Linaria von Bechstein sür eine Bogelgruppe vergeben ist und dieser Name allgemein angewendet wird, so ist es unthunlich, aus Gründen, welche aus allgemeinen Bestimmungen hervorgehen, die Klarheit und Sicherheit in der Ramengebung schaffen sollten, nur Unklarheit und Berwirrung zu schaffen.

Aus welchen Gründen Dresser sich bewogen gefühlt hat, hänflinge und Leimzeisige
zu einer Gattung zu vereinigen, ist schwer zu
erkennen; denn beide Gruppen sind in sich
außerordentlich verschieden und ähneln sich nur
oberstäcklich in der Färbung, namentlich des
alten Männchens. Wir haben deshalb mit Vrehm
die hänslinge Cannadina und die Leinzeisige
Linaria genannt.

E. F. v. Hmr.

Bluthund, ber — Schweißhund; heute veraltet und unweidmännisch. "Zum andern gehören zu dem Wehdwerd und Jagen Hundt benen wirt irer art nach zugelegt | und werden genannt: ... Bluthundt. Suchen wol | beharren den schweiß." Ros Weurer, Ed. I, Pforzheim 1560, III., fol. 85 r. — "Bluthund oder Praden." Ch. Estienne, d. W. Sebiz, Straßburg 1580, fol. 675. — Grimm, D. Wb. II., p. 184. — Sanders, Wb. I., p. 803 c. E. v. D.

Blutjäger, ber, ein Jäger, welchem speciell die Führung des Schweißhundes obliegt; heute veraltet und unweidmännisch. "Wo ein Herr seine eigene Hrich-gerechte Weiter-Jäger | Besud-Anecht | Wilder-Jäger | Bud-Jaged | und dergleichen besonders hält..." In Martin, Methodus, Ulm 1731, Quaestio 9.

Blutkörperchen, f. Blut. Rnr.
Blutkreislauf, f. Kreislauf. Rnr.
Blutkuchen, placenta, crassamentum sanguinis, heißt bie von den im geronnenen Fibrin eingeschloffenen Bluttörperchen gebildete Masse (f. Blutgerinnung). Rnr.

Mlutlangenfalg, f. Raliumeifenchanur.

Blutlaus, wolltragende Blattlauß; beutsche Bezeichnung für Schizoneura lanigera Hausm. (s. d.); eine Rinderlauß. Hausm.

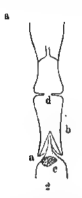
Blutinmphoruse, f. Milz. Anr. Blumenge. Diese andert sich je nach Rahrung, Lebensweise u. s. w. Sie ist bei trag-lebigen, gemasteten Thieren fleiner als bei trai-nieren, bei eiweißarmer Nahrung Neiner als bei eiweißer. Bei Säugethieren beträgt die Blutmenge bis zu 1/20 bes Leibesgewichtes. Anr.

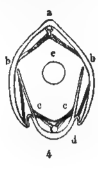
Blutmischung nennt ber Thierzuchter Bermischung einer für sich abgeschlossenen Thiergruppe von charakteristischen Gigenschaften mit Individuen anderer Gruppen. Rnr.

Blutplasma, s. Blut. Knr. **Blutinnen** sind die an der Klinge der Seitengewehre angebrachten Hohlbahnen (j. blanke Baffen). Th.

Blutsverwandt nennt der Thierzüchter Thiere gleicher Abstammung. Rnr. Estutumlaussynkem. (Hiezu Fig. 143.) Dasselbe besteht bei den Insecten nicht, wie dies
bei den höheren Thuren der Fall ist, aus einem
System geschlossener, mit einem Herzmuskel in
Berbindung stehender, alle Organe durchdringenber und das Blut in continuierlichem Kreislauf
erhaltender Canäle, sondern das chylusartige,
sarblose, seltener milchig oder grünlich gefärdte
Insectenblut durchspült stei die Leideshöhle; es
durchtränst in Bermischung mit dem durch die
Darmwandungen abgegebenen Rahrungssafte
und anderen Absonderungsstossen due inneren
Weichtheile; Chylus- und Lymphgesäße sehlen.
Die Continuierlichleit des Blutstromes wird durch
die Functionen des sog. Rückengesäßes —
die Frischeit und Sauerstosshatigseit durch das
Tracheenspitem erhalten, deren zarte Berzweigungen alse Organe und auch das so wichtige

Dieser Berschlussmechanismus besteht (Dr. Bit. Graber, Die Jusecten, I. Th., p. 340 und si.) a) in einem die beiden Spaltränder umschleifenden coförmigen, durch Zusammenziehung wirkenden Kussel; d) in den jog. Taschenventulen, gebildet bon den sich blattartig gegen das Lumen der Herzkammer einstüllenden Border- und hinterrändern der Spaltössungen und der Geschwand. Die Junction dieser Taschenventile ist eine zweisache: nämlich einerseits die Spaltössungen bei der Systels ehernetisch zu schließen, wozu der unter a) erwähnte Mustel allein nicht ausreichen würde, und andererseits das Lumen der Kammer selbst abzuschließen, d. h. die Kammern unter einander momentan außer Communication zu sessen. Diesem lesteren Zwecke dienen aber meist noch ganz besondere Bortickungen. Beim Raikäser z. B. steht mit den in der Witte der





Big. 143. 1 Rüdengefch eines Dytiscus marginalis, Musteln in Spiraltouren; a dorfales Jwerchfell mit eingewebten Mustelfalern; b geschiosene, o geöffinete Herzipalte. — 2 a Schematische Darstellung der Spaltöffnungen des Herzens sammt der Zipselflappe d und dem Bellventil e eines Markilers, d Spalten einer Jweiflüglerlarve mit den an der Grenze der Herzikammer liegenden der Interventricularitappen. — 3 hinterleib einer Maulmurfsgrille, auf dem Muten liegend: abas gegliederte Mütengefaln in das einfach Roft a' aussaufend, d jegmentiertes Bwerchfell unter demjelben. — 4 Querichnitt durch den Hinterleib einer Heustreche, a Mütengefah, d b Müdendiaphragma, e e Bauchdiaphragma, d Bauchmark, o Darmcanal. — Rach Prof Dr. Bitis Graber.

Fettförpernes burchfegen und als Athmungsbrufen ben Austaufch ber Gafe anregen und vermitteln. Das Rudengefaß ift bas eigentliche Infectenherz, das Triebwert für den Blutumlauf. Es liegt dorfal, nimmt die Mittellinie bes Sinterleibes oberhalb bes Darmcanales ein, munbet born im Robie in die Aorta und diefe frei in die Leibeshohle. Das Rudengefäß ftellt eine am hinteren Enbe gefchloffene, musculoje Gliederröhre bar, beren fpindelförmige Gegmente, bie Rammern, ber Angahl ber hinterleiberinge im allgemeinen entsprechen und mit biefen auch bie Bolums- und Spannungsdifferenzen theilen, indem sie sich abwechselnd bald einander nähern, bald sich von einander entfernen. Diefe Bewegungen vollziehen fich rhnthmifch. Jebe einzelne Rammer ift im mittleren Theile beiberfeits mit einer etwas nach oben gerüdten Spaltöffnung und mit einem Ber-ichlufsapparat versehen. Dieser Mechanismus ift nothwendig, damit bem Blute gwar ber Eintritt bon ber Bauchhöhle aus in bas Rudengefaß geftattet, bas unmittelbare Burudftromen in biefelbe aber verhindert werbe. -

Rammer befindlichen jog. Segelventil eine geftielte, pfropfartige große Relle in Berbinbung. welche fich bei der Bufammengiehung der Bergtammer in bie in ber Mitte bes Gegelventils verbleibende fleine Offnung hineingeprefet und fo bie Rammer hermetisch abichließt, wahrend bei ber Musbehnung des Bergens diefer Mustel. pfropf feine Spannung einbußt, zurüdtritt, ichlaff herabhängt und die Berbindungspforte der Communication öffnet. Die Pulfationen der einzelnen Rammern ichreiten wellenformig von hinten nach borne bor; und wurden bie eingelnen Rudengefäßjegmente nicht gegen einander abichließbar fein, fo murbe bas Blut bei jedesmaliger Contraction ber Bergfammer, ftatt nur nach vorne gepreist zu werben, feinen Ausweg auch nach rudwarts fuchen nuffen. Dem wird burch die vorhandenen Bentile vorgebeugt. Dehnt fich die Rammer aus, bann öffnen fich die nach außen in die Leibeshöhle munbenden Spaltoffnungen, und es tritt Blut von borther in biefelbe ein. Bei ber Bufammengiebung ichließt fich bas Bentil ber junachit babinterliegenden Rammer, mabrent gleichzeitig bie

bavorliegende fich ausdehnt; die Pforte öffnet fich und lajst bas Blut aus ber bahinterliegenden Rammer eintreten. In der gleichen Beije von Rammer zu Kammer geprefst, gelangt ber Blutstrom bis in ben Ropf, um jodann nach rudwärts frei in die Leibeshöhle ergoffen gu werden. Jede Rammer wirft daher burch Erweiterung und Berengerung ihres Lumens als Saug- und Drudwerk abwechselnd. Das Rudengefäß hängt an zahlreichen Mustelbanbern rudenfeits der Leibeswand an und fteht bauchfeits mit bem unter bem Bergichlauch fich flügel- oder bachartig ausspannenben Bwergfell (ben Flügelmusteln Lyonets) in Berbindung. Diefem Diaphragma fällt die wichtige Aufgabe gu, ben Rudtritt bes Blutes aus ber Leibeshohle in bas Berg gu forbern; es wirft als Drudwert. Beim Bufammenziehen nämlich werben die Seitenflügel des Zwerchfelles ge-ipannt und dadurch nach abwärts gebrüdt; und weil der unter ihnen liegende Theil der Leibeshöhle - gleichwie ber oberhalb befindliche - mit freiem Blute erfüllt ift, fo wird ein Theil besfelben, bem Drude nachgebenb, aus bem unteren Raume in das oberhalb bes Bwerchfelles gelegene fich erweiternde Lumen eintreten. Aber nicht bas Bwerchfell allein ift infolge Anfpannung feiner Musteln nach unten gerudt worden, fondern auch der mit jenem in Berbindung ftebende Bergichlauch mufs ben Bewegungen bes Zwerchfelles folgen; es wirb gleichzeitig mit ben burch Erweiterung und Bufammenziehung ber einzelnen Gefäßtammern bes Bergens hervorgerufenen Bulfationen auch noch ein Auf- und Abfedern des Bergichlauches ftattfinden; es wirb, indem bie Spannung bes Zwerchfells nachläfst und basfelbe wiederum nach oben rudt, ein Drud auf bie mit Blut gefättigten Schwellforper ausgeubt und beim Offnen ber Oftien ber Berg-tammer in biefelben geprefst und von ber Bortammer aufgefaugt werben.

Blutvertheilung. Diefe ift in verichiebenen Organen verschieden, wird von der Thatigfeit ber einzelnen Organe beeinflufst, hangt von localen Reizen, insbesondere aber bon ber Thatigfeit bes herzens ab und unterliegt felbstver-ftänblich auch bem Einfluss ber Schwere. Im herzen, in ber Lunge und anderen großen Gefäßen beträgt die Blutmenge über 60% bes Organgewichtes, in ber Leber 28%, in ben Rnochen 2.6%, in ber haut 1%. Die arbeitenben Organe empfangen Blut auf Roften ber ruhenben. Einwirfung von Ralte an einer Stelle bewirft Berminderung bes Blutzufluffes an biefer und baburch Bermehrung bes Blutzu-fluffes an anderen Stellen. Je energischer bie Thatigkeit bes herzens, besto reicher sind bie Arterien an Blut, besto armer aber an folchem bie Benen. Infolge Einwirtung ber Schwere find immer bie unteren Rorpertheile reicher an Blut (baber ftromt beim Aufdentopfftellen bas Blut raich nach bem Ropfe zu).

Minimarme, f. Rorpermarme. Anr. Blutwaffer, f. Blut. Onr. Mutzellen, f. Blut. Rnr. Boback (Arctomys Bobac, Mus arctomys) Bocca Mago Dominico, bebeutenber findet fein Berbreitungsgebiet (nach Brehm) italienischer Fagbichriftsteller des XVI. Jahr-

bom füblichen Bolen und Galigien an über gang Subrufsland, das fübliche Sibirien bis jum Amur und bis nach Rajchmir. Er gehört ber alten Welt an. Im Gegenjage zu feinem Gattungsverwandten, bem Albenmurmelthier, bewohnt der Bobad Gbenen und fteiniges hügelland und meidet ebensowohl Waldgebiete wie Sandboden, welche ihm bei Anlage feiner unterirdifchen Quartiere Schwierigfeiten bereiten würden. Der Bobad erreicht eine Lange von 37 cm, bie Schwanglange beträgt 9 cm; Belg ziemlich bicht, fahlroftgelb, auf ber Oberfeite etwas angebunkelt; Scheitel, Schnauzengegend, Lippen, Mundwinkel und Augengegend find einfärbig bräunlich rostgelb; ber Schwanz dunkler; die Spipe schwarzbraun; der Haargrund an Borberhals und Rehle grauweißlich. Der Bobad lebt gefellig in großeren Colonien beisammen, wo mahrend bes Commers ein munteres und reges Leben herricht. Den Morgen und Abend verbringt unfer Rager außerhalb feines Baues, mahrend er ber Mittagshipe aus dem Bege geht und wie gegen die talten Rachte Sous in feinen Erbhöhlen fucht. 3m Juni icon beginnen bie Bobad für ben Winterbebarf vorzusorgen und Beu- und Burgelvorrathe einzutragen. Im herbste, im Monat September wintern sie sich ein, verbauen den hauptein-gang mit Steinen, Gras, Sand und eigenem Kothe, um erst im nächsten Frühjahre nach vollbrachtem Winterschlafe ihre Winterbehaufung au verlaffen.

Rach Rabbes Schilberung, auf welche fich Brehm (f. beffen Thierleben, Bb. II, 298, 299) beruft, beträgt bie Entfernung bes Lagers von ber Mündung des Ausganges gewöhnlich 5-7, selten bis 14 m. Dieser Haupteingang theilt sich oft schon einen ober anderthalb Meter unter ber Erdoberfläche gabelförmig in zwei bis brei Arme, beren jeber nicht felten nochmals fich fbaltet. Die Rebenarme enden meiftens blind und geben die Stoffe zum Berichließen des haupteinganges ber. Alle Robren aber, welche nicht blind enden, führen zu der geräumigen Schlafftelle. Das Winterbett ist ein anderes als die Sommerichlafftelle und finft in ben wohl verbauten Winterquartieren die Temperatur niemals bis auf 0°. — Der Schlaf währt verhaltnismäßig nicht lange, ift aber ein tiefer, vom December bis Ende Februar andauernber, und erft im Darg ichuttelt ber Bobad auch ben Reft biefes Schlaf- und Traumlebens ab: er ift ber erfte unter ben Binterichläfern, welcher bei herannahendem Frühlinge seine Wohnungen öffnet und fich an ber ftartenben Mittagssonne gütlich thut. — Bor ber Röhre fammelt sich natürlich im Berlauf ber Jahre bas jum Berschlufs verwendete Baumaterial zu größeren Sugeln und haufen an, was der betreffenden Gegend, in welcher der Bobad heimisch ift, ein gang eigenartiges Geprage verleiht. - Bon ben Tungufen wird ber Boback, ber mahrend bes Winters nichts an seiner Fettleibigkeit einbußt, beim Berlaffen feines Binterquartieres mit ber Rugel erlegt und fein Fleisch fehr திடி!. geschätt.

hunderts. Sein Wert: "Trattato della caccia libri VIII... (in fine) Qui finiscono gli otto libri de M. Dominico Bocca Mazzo quali narreno de varii et diverse cose apertinenti alli cacciatori. In Roma, per M. Gyronima de Cartolari Perosina M. D. XLVIII^u, in 4°, ift einerseits zur Renntnis des italienischen Jagde betriebes im XVI. Jahrhundert von Bebeutung, ba es burchwegs auf eigene und reiche Erfahrungen bafiert ift, andererfeits wegen feiner außerorbentlichen Seltenheit bemerkenswert. (Bichon 230 Francs, vgl. Souhart, Bibliographie générale des ouvrages sur la chasse, p. 61.) E. v. D.

Bocerus Beinrich, beutscher Rechtsgelehrter bes XVI. Jahrhunberts, schrieb eine friegsund jagbrechtliche Abhandlung unter bem Titel: Dispositio de dominio proprietatis et ejus acquirendi modis, tum in specie de occupatione ac proedatione bellica et quidem de venatione, aucupio, piscatione et inventione. Tubingae 1599, in 4°. Das Buch ift felten, aber ohne inneren Wert. E. v. D. E. v. D.

Bocht, f. Bucht.

Bock, ber. I. bas mannliche Gefchlecht bes Gems., Stein-, Dam- und Rehwildes; fteht bald für fich, bald in ben Zusammensepungen Geme-, Stein-, Dam- und Rehbod; nach ber Starte fpricht man von einem geringen ober ichwachen, ftarfen ober braven, Capital- und Urbod; vgl. a. Laubod, Spieß-, Gabel-, Sechferbod, Kreuzbod, Be-rudenbod, Ripbod, Bodtig, Bodtalb. Rach Grimm ist Bod bon bochen — stoßen abzu-leiten. "Bon ben Rehern. Das Mennlin nennt man ein Bod." Ros Meurer, Ed. I, Pforp-heim 1560, III., fol. 86 v. — Ch. Estienne, von M. Sebiz, Straßburg 1580, fol. 669. — "Bod, fan verstanden werden 1. ber Rebebod, auch Gembs- und Steinbod." Bepbe, Bobired. Sager, u. j. w.

II. das männliche Raninchen; felten. "Bahrend bes Säugungsgeschäftes fummert fich ber Bod wenig um die Jungen." Jester, Kleine Jagd, Ed. I, 1797, IV., p. 100. — "Der Rammler bei ben Kaninchen wird auch zuweilen Bod genannt." Wintell, Ed. I, 1805, II., p. 89.

III. eine veraltete, heute taum mehr angewendete Borrichtung jum Fange von Bogeln überhaupt und namentlich von Raubvögeln am Horfte. "Man fahet auch die Mensen mit Meysenkasten | Item mit Sprühe | Item mit Lehm | Item mit dem Bod . . . " Colerus, Oeconomia, 1645, fol. 616 b. — "Bod ift ein Inftrument, beffen man fich bebienet, bie Raubvogel damit auf bem horfte gu fanten. Es wird bon brei gufammengewachfenen Solgfpigen gemacht, die etwa eines Fußes und Fingers ftart und fo weit auseinander gewachsen find, bals fie über den Herbst (sic!) reichen. In jedem Fuße werden zwei Schleiffen von Pferdhaaren gemacht, bafs also auf jeder Geite bes Fußes eine Schleiffe tomme. Alfo wird ber Bod auf ben horft gefest, und die Schleiffen aufgezogen. Benn nun die Bogel zu horfte ab- und zustiegen wollen, fo fangen fie fich in ben Schleiffen." Onomat. forest. I., p. 346, 473. — Seppe l. c. — Winfell, III., p. 325. –

Behlen, Bmipr., 1829, p. 33. — Jester, Kleine Jagd, Ed. I, VII., p. 143. IV. = Dressierbod (s. b.). — Grimm, D.

286. II., p. 202, 204. — Sanders, 286. I., p. 180 a. E. v. D.

Bock wird hin und wieber bas Bisier ber Buchfe genannt (f. Bifiervorrichtung). Th.

Bodhirich, ber, übersehung bes mit. hircocervus ober bes griech. τραγέλαφος, ein fabelhafter hirich, bessen Rame balb auf ben Eld-, balb auf den Dambirich bezogen murde. "Tragelaphus mocht zu teutsch haissen ain pockhirsch wan es ist ain tier das hat an den kin ain part sam ain pock vnd hat gezinnelt hörner mit esten sam ain hirsch." "pok hirs." "pockch hirzz." C. v. Megenberg, Buch ber Ratur, Cod. ms. Vindob., no. 2842, 2797, 3071 u. 2669 a. b. XIV. unb XV. Jahrh.

Bodkafer (Cerambycidae, f. b.), febr arten- und formenreiche, burch besondere Große und fraftigen Bau fich auszeichnenbe Raferfamilie. Die meisten Bockfafer find, insofern fie fich in lebenden Solggewächsen (Baumarten) entwideln, als technisch-ichablich zu betrachten (Cerambyx cerdo, Monochamus sartor, sutor u. a.), indem die Larven den Holzförper mit ihren breiten, mit Solzgenagfel angefüllten Gangen berart burchfeben (C. cerdo an Gichen, Monochamus an Fichte), bafs folch befallene Stämme zu Rupholz nicht mehr berwendbar find. Andere Arten (Oberea, Pogonocherus, Tetropium, die Callidien 2c.) sind porherrichend physiologisch-schädlich; ihre Fragbahnen be-wegen sich entweder ausschließlich oder gum größten Theil im Baft- und Cambiumgewebe und Splint — ober im Marte jungfter Triebe (Oberea oculata, linearis), welch leptere infolge beffen vertrodnen. Die Bodfafer ericheinen im allgemeinen, gleichwie die Bupreftiben, mit Gintritt ber heißen Witterung (Juni). Die Gier merden an der Rinde abgesett oder tiefer amischen die Rindenrigen eingeschoben. Die Larven bohren sich bon ba direct durch ben Rindenmantel hindurch, freffen bis jum Berbfte in der Regel nur unter ber Rinde, überwintern hier und fenten (wenn überhaupt) im nachften Frühjahre ben Bang in den Solgforper ein, mo fie eventuell bis gur Berpuppung ihr Berftorungewert fortfegen. Die Entwidlungsbauer von vielen unferer Cerambyciben ift mit Sicherheit nicht festgestellt; es läset sich jedoch annehmen, dass dieselbe bei ben fleineren Arten mindeftens 2 Jahre, bei ben größeren Arten (C. cerdo) aller Bahricheinlichfeit nach 4, vielleicht sogar noch mehr Jahre umfast. Die Fluggeit fällt bei einer großen Gruppe von Arten in die Dammerzeit; andere bagegen (Clytus, Leptura, Necydalis u. f. w.) fliegen nur im hellen, heißen Sonnenicheine und zeigen fich (Clytus) außerordentlich beweglich. — Der frifche Rafer ift gezwungen, um ins Freie zu gelangen, fich burch den Rindenmantel herauszunagen. Die dabei hinterlassenen Fluglöcher sind sehr caratteristisch und lassen im Zusammenhalt mit der Form des Fraßganges und der Holzart in den meiften Fällen die betreffende Art ficher ertennen. Bewöhnlich fteben fie etwas ichief gur Tangentialflache bes Stammes, find quer elliptifc

und einseitig etwas eingedrückt. Ausnahmen hievon machen jene Arten, deren Körper mehr der Balzensorm sich nähert (manche Saperden, Oderos oculata, linearis) und welche insolge dessen nahezu treisrunde Fluglöcher hinterlassen. Sin natürliches Gegengewicht sinden diese Holzzerstörer an den Spechten, welche (besonders Picus Martius und major) Larven und Buppen oft ties auß dem Stamminnern herausmeißeln. Unter den Ichneumonen sinen es die mit sehr langer Legeröhre außgerüsteten Arten, insbesondere Rhyssa persuasoria und Berwandte, welche hier in Betracht kommen. In nachstehender übersicht sind den gebräuchlichsten deutschen die wissen-

schaftlichen Ramen gegenübergestellt.

Bodidfer, Ahorns, grüner, f. Rhopalopus insubricus Germ. — B., Alpens, f. Rosalia alpina L. — B., Aspens, gelbstreisiger, f. Saperda populnea L. — B., blutrother, f. Callidium sanguineum L. — B., bogenbindiger, f. Clytus arcuatus L. — B., Eichens, beißenber, f. Rhagium mordax Fbr. — B., Eichens, beißenber, f. Cerambyx cerdo Scop. (heros Fbr.). — B., Eichens, steiner schwarzer, f. Cerambyx Scopoli (cerdo Gyllh). — B., Fichtens, f. Monochamus. — B., hasels, f. chwarzer, f. Oberea linearis L. — B., Rieferns, steiner, f. Pogonocherus fascicularis Pa. — B., Laubholzs, dewölster, f. Leiopus nebulosus L. — B., Lebersartiger, f. Prionus coriarius Fbr. — B., Mopels, großer, f. Clytus rusticus L. — B., Rappels, großer, f. Clytus rusticus L. — B., Bappels, großer, f. Saperda carcharias L. — B., Burpurs, f. Purpuricenus Köhleri L. — B., veränderlicher, f. Callidium ruspes F. — B., veränderlicher, f. Callidium variabile L. — B., Bebers, f. Lamia textor L. — B., Beibers, sweipunstiger, f. Oberea oculata L. — B., weipenartiger, f. Clytus dedritus L. Sfchs.

Reckkats, bas, bas männliche Dam- ober Rehfis. "(Reh.) Ich nehme an, es wären im Rehgarten gewesen... 12 Stüd alte Riden; die hätten geseht: 12 Stüd Bod-Kälber, 12 Stüd Riden-Kälber." Mellin, Unwig. z. Anlage v. Bildbahnen, 1779, p. 90. — "Wenn bas Bodkalb 6 Monate alt ist, sangen die Keinen Kolben schon an, in zwei eines halben Fingers langen Spießen hervorzutreiben, und kningers langen Spießen hervorzutreiben, und kningers langen Tylo, p. 14. — Grimm, D. Wib, II., p. 205. — Sanders, Wb. I., p. 852 c. — Frz.: Chevrillard mâle.

Bodkit, das = Bodlalb, Kipbod. Aus ber mir befannten Literatur nicht belegbarer ma. Ausdruck in Bayern. Schmeller, Bayr. Bb. I., p. 1316. — Sanders, Bb. I., 912 c. E. v. D.

geodrechen sind zum Abweisen ober Auffangen ber Trifthölzer bestimmt, gehören somit zu ben Fanggebäuben und bestehen aus einer Reihe von Holzböden mit einer sesten ober schwimmenden Berspindelung, aus der Belastung der Böde mit Holzbalten ober auch Bachgeschiebe und aus den Schwimmern.

1. Bodrechen mit holz als Be-

ichwerungsmittel.

Die Bode bestehen aus brei 16—21 cm starten, unterschiedlich langen Stammstüden aus

Lärchenholz, die unter einer Neigung von 50° gestellt, am Kopse abgeplattet, durchlocht und mittelst eines eisernen Bolzens und Borstrecknagels gesestigt und am Boben in der Höhe von 1·2 m durch Dierenblizer derart verbunden sind, dass sie die Form einer gleichschenkeligen Byramide erhalten. Schließlich werden noch an die Böck, u. zw. etwas über dem höchsten Tristwasserstand ver Brustbänder parallel zu den Querhölzern besessitigt, worauf das Schwermaterial zu liegen kommt.

Die Aufstellung erfolgt im Stromstriche, wo sie vom Triftholz getroffen werden, in zwei, sonst in einer Reihe, berart bas die zwei Füße der ersten Reihe, dann ein Fuß der zweiten Reihe in eine Flucht (Bafferwand)

treffen.

Die Berspindelung wird aus den 5—8 cm starten Spindelhölzern (Lärchenholz) und aus zwei 10—16 cm starten Spindelstangen gebilbet. Die Stellung der Spindel ist eine berartige, dass die vom Besestigungspunkte der Spindel am oberen Spindelbaum gefällte Senkrechte den Fußpunkt der fünsten Spindel trifft. Sind die Böde aufgestellt, so wird das Schwermaterial, bestehend aus 7—9 Stämmen im Stromstriche und 3—5 Stämmen in den minder gesährdeten Theilen aufgezogen, bezw. auf die Brustdander gelegt, wodei mit Rücklicht auf bessere Berspannung einzelne Stämme zwischen ben Bockfüßen durchzuziehen sind.

Die Schwimmer bilben 8—11 cm ftarte (am bunnen Orte) unb unterschiedlich lange Stangenabschnitte, die unter einander mit turzen Ketten verbunden sind und, vor der Berspindelung schwimmend, den Stoß der Trifthölzer

abichmächen follen.

Der Aufftellungs- inclusive Herstellungs-

aufwand beträgt per Meter für

,	Bimmermanns- tagschichten	Handlanger- tagschichten
Berftellung ber Bode Ubertragen und Aufftellun	na	0.603
berfelben Aufziehen und Festigen b	— er	0.608
Bruftbanber	. 0.057	0.080
Beripinbelung	. 0.036	0.046
Berftellung der Belaftur	1g —	0.309
	0.495	1 · 646
· ·	a. Y	40

rund zwei Tagichichten und 72 ma robes Holz, 0·4 Stud Gifenbolzen, 4·38 große Holz- ober Gifennägel und 2·06 kleine Holz- ober Gifennägel. Das Abrüften erforbert 0·82 und bas neuerliche Aufstellen 1·0 Tagschichten per Meter.

Rach beenbeter Trift werben die Bode entfernt. Die Benühungsbauer der Rechenbestandtheile kann auf 15 Jahre, des Belastungsmaterials auf 25 Jahre, des Eisenzeuges auf 15 Jahre

veranschlagt werden.

Die Bodrechen mit Steinbeschwerung (Fig. 144) sind leichter gehalten und befommen statt der Schwerholzer Steine ober Bachgeschiebe, welches sobann auf einen über bie Brustbander gelegten Boden gelagert und burch feitliche Berschalung am hinaussallen verhindert wird. Der Arbeitsauswand betrügt per laufenben Meter 0.84 Tagidichten für bie erfte Mufftellung, 0.33 Tagichichten für bas Abruften und 0.64 Tagichichten fur bie meiteren Muf-

ftellungen.

Die Bodrechen obne Beichwerung (Fig. 145) find ichief gestellte Bode, movon ber eine ftartere und langere Guß d gur Aufnahme ber Beribinbelung b, ber Spindelbaume aa und bes Laufsteges c beftimmt ift Die Bode merben in Entfernungen bon 2 bis 4m aufgeftellt.

Der bewegliche Recen, Guftem Betraidel, ift bisher noch gu feiner Bermendung gefommen. Derfelbe ift in feinen Conftructions. theilen jo gehalten, bajs bie Bode und ber Spindelbaum mittelft Drabtfeilen umgelegt werben können, wenn ein Hochwasser die schnelle Rannung bes Bachprosiles erheischen sollte. Die Spindeln, die am oberen Spindelbaume (Stred- oder Brustbaum) lose ausliegen und mit ihrem Suge in einem brebbaren unteren Spindelbaum befeftigt find, legen fich mit dem Bruftbaume gleichfalls auf die Bachbettfosle nieder. Die Spindel- ober Bruftbaume find mittelft kurzer Drahtseile an die Grundpiloten angehänat.

Ein Bodrechen auf fabilen Grundpfablen (Rig. 146 und 147) fteht am Riller-

Fig. 144. Bodrechen mit Steinbeichwerung: a holgbode, b Bindwieden, e Bruftbanber, d Berichatung. . Spindelftange, f Spindeln (Rechengabue), g Schwellbretter

fluffe in Tirol in Bermenbung und ift in feiner Anlage bon einer berartigen Festigfeit, bale ohne Gefahr 6000 bis 8000 cm Solz bor ber Beripinbelung angehauft werden tonnen. Die Bode befteben aus zwei unter einem rechten Bintel mit einander verbundenen Holzern, wovon bas eine a bie Bafferwand bilbet und mit feinem Suße swiften zwei Bilotenfopfen d ruht, mahrend bas zweite auf einer Grundvilote befestigt ift.

Die Bode ober Grundpfahle find aus Larchenholz, mahrend bie übrigen Rechenbestandtheile aus Sichtenholg hergeftellt werben. - Die einzelnen Conftructionshölger bei dem beftehenden Safelbacher Bodrechen haben folgende Langen- und Startedimenfionen:

Fig. 146. Anflicht eines Bodrechens ohne Befchwerung; a Spinbelbaume, Spinbelholger, e Lauffteg, il Bodfuß, e bolgerner Ragel (Bflod)-

		rang	OLCIL
die	Grundpiloten de	5 m	42—48 cm
н	Bode a		28 "
11	Stelgen b	1.9 "	16/21 "
pp	Bander c	1.9 "	16/21 "
н	Leiter n'		15/25 "
W	Leiterbaume n	11.2 "	15/22-28 "
n	Oberlander (oberer Spindelbaum) m' .	9:0 "	17/18 "
m	Mittellander (unter rer Spindelbaum) m	41+0	20/22
	hinterlander (Lan-		
	gen) s	1.8 "	18/20 "
10	Spreizer g	3.0 "	40 "
#	Querlander v	30,	8 "
pp	Drifdeln r	1:5 0	4 N
	At 0.4 0.1	A	. Kinch and a start

Die Leitern und Leiterbaume find aus zwei Stammen gufammengefügt; Die Querlander

Hig. 146. Querschnitt eines Bodrechens nut ftabilen Grand-pfählen; a Böde, b Stelzen, c Vinder, d, e Grundpilvien, f Gijcaring, g Spreizer, h Gisenbaken, i Schleubernagel und Bolzen, k Drijchel, l eilerner haken, m m' Mitterlanden, n a' Oberlanden, o Schraubenbolzen, p Spindeln, q Grund-pfähle, r Grundichwelle, t Rechenkeg, w Querhölzer.

1

versteifen und verbinden die einzelnen Bode unter einander. Die Drisicheln sind halbrund, und die Querbölzer w, die Drelung u und der Laufsteg t sind beim Haselbacher Rechen nicht vorhanden, dürfte sich aber deren Andringung mit Rücklicht auf Berminderung der Austoltung und behufs Körderung des Betriebes embfehlen

Die Bode werden und ebenso auch die Beripindelung nach jeder abgeschlossenen Trift entfernt, während die Grundpfähle im Bachbette verbleiben. Die jedesmalige Aufstellung ist zeitraubend und kotspielig, indem sie per Meter 2.5 bis 3.0 Tagschichten erfordert.

Der Bodrechen mit schwimmender Verspindelung (Fig. 148). Ein solcher wurde im Jahre 1823 bei Hollerburg im Alagensurter Areise im Drauslusse erbaut und soll gut entsprochen haben. Die Rechendochüße waren 3.8 bis 4.7 m lang, 16—21 cm start und hatten am kuße eiserne Hohlculinder b mit einem 15 cm langen hervortretenden Eisendorn. Die schwimmende Spinbelvorrichtung bestand aus den

26/26 cm starten Balten e 21/16 " " f und g 24/24 " " Streichbaum h 14/24 " " Unterbaum i 11—13 " " Spindeln o'.

Die schwimmenden Spindelsballen und Spindeln waren mit beweglichen Eisenklammern an die Böde befestigt und wurden alle Bestandtheile des Rechens nach deenderter Trift entsernt. Das Abtragen erstorberte per Meter einen Auswand den 0.5 Tagschichten. Fr.

Bioksbeere, f. Ribes nigrum. Bm. Biokichen, "fagt man, wenn einer einen Jagbiehler begehet, wird gesprochen: er hat einen Bod geschoffen". heppe, Wohlreb. Jäger, p. 74. — Bgl. schlegeln, verbleffen.

Bocksborn, s. Lycium. Bm. Wm. Böcksern, verb. intrans., ähnlich wie ein Ziöcksern, verb. intrans., ähnlich wie ein Ziegenbock riechen, vom Brunftmibe; wenn bas brauchlich. "Böcksern sagt man, wenn bas Gen., Ebel- und Damwildpret bei den Hirfchen in der Brunft einen unangenehmen Bockgeruch hat." Hartig, Lezik., Ed. I, p. 75, II., p. 83. — Schmeller, Bapr. Wb. I., p. 204. — Grimm, D. Wb. II., p. 207.

Sockhall, ber, jebenfalls abzuleiten ein Stall, b. h. eine Stelle, wo viel Bode find', beralteter Ausdrud. "Bodftall, auf dieje Art wird in Bayern ein hauptjagen benennt, wo das Bilbbret auf ben Lauf jum Abschießen ausgetrieben wird." Heppe, Bohlred. Jager, p. 74. — "Bodftall, also wird einiger Landen ein hauptjagen benennt, welches einen Auslauf hat." Id. ibid., p. 233. — Behlen, Real- u.

Aufstellung ist zeitraubend und tost- Fig. 147. Ansicht eines Bodrechens mit ftabilen Grundpfählen; a Dielung, svellen indem sie ver Meter 2.5 gerundpfähle, z Erundpfähle, a v Streben.

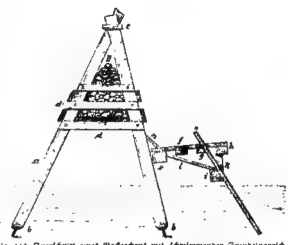


Fig. 148 Quericinitt eines Bodrechens mit ichwimmender Spinbelvorrichtung: a Bodfüße, b eiferne Glieber mit icharfem Rand und eifernem Dorn, e eiferne Baud, d holgboben, d' Berlattung, D Echwermaterial, a Rechenbalten, f hintere Mittelbalten, g vordere Mittelbalten, h Streichbaume, i Unterbaum, k Banber, 1 Ertebehölger, m Bunbriegeln, n Gifentlammern, o Spindelholger

Berb.-Lexif. V., p. 223. — Schmeller, Bapr. Bb. I., p. 240. — Grimm, D. Bb. I., p. 208. E. v. D.

Paock- oder Schragenwehr ift ein Uferichusban aus Holz, welcher aus breifüßigen Holzböden (Schragen) besteht, die man in Entfernungen von 2½.—3 m derart aufstellt, dass ein Fuß gegen den Wasserlauf und zwei gegen das User gerichtet sind. Das erstere heißt die Wandstüße, letteres bezeichnet man mit Seitenstreben. Dieselben sind am Fuße noch mittelst zweier Quer- oder Inschlosshölzer mit der Wandstüße verbunden.

Auf die Bandftüte werden Ballen (Bandbäume) ihrer Länge nach aufgelegt und mit Holznägeln an die erstere besestigt. Die so gebildete Band nennt man die Basserwand. Auf die Inschlossbolzer tommt ein Boden aus Stangen, worauf der Raum hinter der Basserwand mit Steinen (Ausschwere) angefüllt wird.

Eine Lage Wandbaum heißt ein Ring und wird die Höhe der Wehr nach der Anzahl der Ringe angegeben. Aufwand per 1 m

			Lag- schichten	Baubol3 Cubik	Berthol,
3	Ring	þоф	1 · 2-1 · 6	0.23	0.04
4	"	<i>"</i>	1.6-2 0	0.35	0.013
5	**	"	2.0-2 4	0 43	0.016
6	**	"	2 5— 2 9	0.52	0.020
7	**	"	3 · 0 — 3 · 4	0.61	0.053
8	"	"	3 4-3.8	0.69	0·0 2 6 Fr.

Bodgiffe, f. Windenplatte.

Fr. Moden, Aderboben. Unter Boben, Aderboden, Balbboden verfteht man die oberfte Berwitterungsichicht ber Erboberfläche, gemischt mit ben Reften ber Bflangen und Thiere, bie auf und in derfelben leben.

Der Boben fett fich zusammen aus un-beranberten Gesteinsresten sowie beren Bermitterungsproducten, aus humofen Stoffen und aus demifch ober mechanisch gebundenem Baffer.

Die gröberen Gemengtheile werben als Bobenftelet bezeichnet und nach ben berichiebenen Größen unterschieben als:

Grobfies (Größe einer Erbie),

Reinfies (Große bes Rorianderfamens) Perlsand ober Feinkies (Größe ber Rübfamförner),

grobförniger Sand, mittelförniger Sand, feinkörniger Sanb.

Dem Bobenftelet fteht bie Reinerbe gegenüber als ber Beftandtheil, welcher alle feineren Beftandtheile enthält und in erfter Linie die wichtigften physitalischen Birtungen im Boben ausubt und zumeift als eigentlicher Trager der Fruchtbarkeit eines Bobens be-

zeichnet werben muis.

Das Bobenftelet wird petrographisch und mineralogisch in feine Bestandtheile zerlegt und gegliebert. Die größeren Bestandtheile laffen fich unschwer erkennen; bei ben feinkornigen bedarf es oft mitroftopischer Untersuchungen. Da auch biefe oft nur ein annäherndes Bilb gewähren, hat man in neuerer Zeit begonnen, bie einzelnen Beftandtheile burch bas fpecififche Gewicht zu trennen. Man benütt hiezu Fluffigfeiten, bezw. Salglojungen, Die ein hobes Gigengewicht haben. Namentlich hat man Lösungen bon Quedfilberjobib und Jobialium fowie wolframfaure Salze angewendet. Auch fo lafst die Methode mancherlei zu munichen übrig, ift jedoch ber Bestimmung ausschließlich burch mitroftopische Analyje vorzuziehen.

Beftandtheile, die fich nun in allen Bobenarten vorfinden, find:

Sand, mehr oder weniger gerundete Stücke bon Mineral- ober Gefteinsarten, gumeift ber Riefelfaure, alfo bem Quary angehörig; außerbem tonnen jedoch noch zahlreiche andere Dineralarten theilnehmen, fo fohlenfaurer Ralt in den Kalksanden, Feldspatkörner, Hornblendeförner u. a.

Bon dem Sand nur durch geringere Größe unterschieden find die fein gerriebenen Dineralstoffe, die man auch wohl als Schluff bezeichnet hat. Diefelben find für ben Boben von febr großer Wichtigkeit, da sie sich in dem physitalischen Berhalten bem Thon nahern und

als leicht zersetbar ben Pflanzen meift eine erhebliche Menge bon Mineralftoffen bieten.

Der Thon, im reinen Buftanbe ein mafferhaltiges Thouerbefilicat, findet fich in ben Bobenarten in fehr wechselnber Menge. Der Thon ift durch feine hohe Blafticität und durch seine seine Bertheilung einer der Hauptträger ber physitalifchen Gigenschaften bes Bobens.

Bon Bedeutung ift ber Gehalt an Gifenoxyd, vielleicht auch an Thonerde, beibes Stoffe, die nur felten eine erheblichere Menge bes Bobens ausmachen, jedoch für Absorptions- wie Condensationserscheinungen eine wichtige Rolle

fpielen.

Basserhaltige Silicate fehlen ebenfalls wohl feinem Boben vollftanbig. Diefelben find in erfter Linie die Erager ber Abforptionserscheinungen (f. b.). Durch die leichte Berfetbarteit gehoren bie mafferhaltigen Silicate zu ben wichtigften Bobenbeftanbtheilen.

pumoje Stoffe, die Reste ber Pflanzenund Thierwelt, welche auf und in bem Boben gelebt haben, find in fehr mechfelnden Mengen vorhanden, fegen in einigen Fällen (Moorund Torfboden) den Boben in der Sauptmaffe jufammen. Durch Auffaugevermögen für Baffer, mannigfache chemifche und phyfitalifche Ein-wirtungen, endlich als Quelle ber fur bie Berwitterung unentbehrlichen Rohlenfaure gehören bie humofen Stoffe gu ben wichtigsten und mefentlichften Beftandtheilen bes Bobens.

Analyje des Bobens. Die Analyje bes Bobens zerfällt in eine mechanische (f. b.) und

in eine demifche.

Die mechanische Analyse beschäftigt fich mit ber Berlegung ber Bobenbestandtheile in bie verichiebenen Rorngrößen.

Die erfte Trennung eines Bobens ift bie in Bobenftelet und in Feinerbe.

Die Untersuchung ber Feinerde bietet größere Schwierigkeiten, und ist eine rationelle Bodenanalyse noch heute ein zu lösendes Problem. Namentlich ift es schwierig ober zur Beit noch unausführbar, die Fruchtbarkeit eines Bobens burch Analyje festzustellen, ba bie anwendbaren Lösungsmittel meift zu ftart einwirten und fo ein falfches Bilb bes Boden-wertes geben. Dan thut baher am beften, fich mit jolden Methoden gu begnügen, welche eine unter einander vergleichbare und überfichtliche Darftellung berjenigen hauptfachlichen Beftanbtheile barbieten, welche bie Fruchtbarkeit eines Bobens vorwiegend bedingen.

Man hat vielfach verschiedene Lofungsmittel nach einander einwirten laffen, als tohlenfaurehaltiges Baffer, talte Salgfaure, beiße Salgfaure, concentrierte Schwefelfaure und endlich ben unlöslichen Reft mit Flussfäure aufgeichloffen. Es unterliegt feinem Zweifel, bafs eine folche Methobe ber Untersuchung ein ausgezeichnetes Bilb von ber Bufammenfepung ber Bobenarten gemährt. Andererfeits find berartige Analysen jedoch so zeitraubend, dass es kaum ausführbar erscheint, eine größere Anzahl von Bobenarten nach jenen Methoben zu unter-

luchen. Im allgemeinen mufs es baber für jebe Arbeit den Ausführenden überlaffen bleiben,

113

benjenigen Beg einzuschlagen, ber für ben gegebenen Fall bie ficherfte Löfung verspricht.

Für allgemeinere Berhältnisse ist in neuerer Beit mit Recht bie Bodenanalyse nach bem Borschlage von Anop vielsach in Aufnahme gekommen und gewähren Jusammenstellungen nach berselben burchaus vergleichbare Zahlen. Knop unterscheibet zunächst Feinerbe und

Knop unterscheibet zunächst Feinerbe und Feinboben. Der lettere ist die Feinerde ausschließlich des Glühverlustes. Der Glühverlustes. Der Glühverlust sett sich zusammen aus hugroftopischem Wasser.

Feinboben fest fich zusammen aus:

1. Sulfat, überwiegend ichmefelsaurer Ralt; (burch Austochen bes Bobens mit tohlensaurem Natron und Bestimmung ber gelösten Schwefelsaure).

2. Carbo naten. Durch Roblenfaurebeftimmung und Beftimmung ber löslichen Ralt- und Magnefiamenge auszuführen.

3. Riefelfaure und Sesquiorphe (Gifenoryh, Thonerbe), burch Aufschließen mit tohlenfaurem Natrontali zu bestimmen.

4. Die Monogybe (Kali, Ratron, Kalf, Magnesia), durch Subtraction von 1, 2 und 3 von 100 Theilen Feinboden, allerdings nur ganz roh bestimmt.

5. Kieselsäurethon, der Mücktand, der bei Behandeln der Feinerde mit 5% Salzfäure bleibt. Er besteht überwiegend aus Rieselfäure und Thonsubstanz.

6. Aufgeschlossen Silicatbasen. Man findet deren Menge, indem man den gesundenen Rieselsarethon von der Gesammtmenge der Silicate abzieht; man erhält so die Basen welche in leicht angreisbarer Berbindung vorhanden sind und zumeist als wasserhaltige Silicate sich vorsinden.

Einige Beispiele (Knop, Adererbe und Culturpflege, 1883) mögen bie Darftellungsweise bieser Analysen erläutern:

	Leichter Sands boden	Feinerde von Lehm	Löfs (Rhein)	Schwarz- erde (russische)	folamm
I. { Spprostopisches Wasser	1·20 0·50 2·10	2·54 4·24 2·29	0·78 3·09 0·16	6·80 1·00 6·80	5·70 7·63 1·17
Summa — Glühverluft	3.80	9.07	4.03	14.60	14.50
Feinboden	96-20	90.93	95.97	85· 4 0	85.50
In 100 Theilen Feinboden:					
II. Sulfate	_	_	_	0.10	1:30
III. Carbonate { Rohlenjaurer Kalf Rohlenjaure Wagnejia .	0·10 0·30	<u>1·08</u>	26·10 3·84	4·90 0·40	4·00 0·28
Summa	0.40	1.08	29.94	5.30	4.28
IV. Silicate Quarzjand und Kiefelsäure Sesquioxyde Monoxyde	95·30 3·56 0·80	76·72 19·64 2·56	57:00 12:65 0:41	79·30 14·00 1·30	57:00 35:20 2:22
Summa	99.60	98-32	70.06	94.60	94.42
Aufgeschlossene Silicatbasen	1.80	11.17	7:40	9.20	13.42
Absorption von Ammonial	8	62	24	75	135

Boben.

Eine solche Zusammenstellung gewährt ein lehrreiches Bild und bietet thatsächlich einen Anhalt für die Fruchtbarkeit der einzelnen Bobenarten.

Eine einsache, mit wenig hilfsmitteln ausführbare, mehr qualitative Analuse der Bobenarten gibt Senft an (Lehrbuch der Gesteinsund Bobenkunde, 1877).

Boben, Bau besfelben. Den Boben tann man aus einer fehr großen Zahl von einzelnen Körnern zusammengesetzt benten. Je nach ber Aneinanberlagerung berselben und ber

wechselnden Große wird eine verschiedenartige Bolumerfullung hervorgeben.

Dentt man sich als ben einfachsten Fall alle Bobenbestandtheile kugelförmig und von gleicher Größe, so sind zwei Anordnungen ber kleinsten Theile möglich:

1. Die Rugeln berühren sich nur in einem Bunkte, sie lagern reihenweise übereinander. Es ist dies die loderste mögliche Lagerung. Ziemlich einsache mathematische Betrachtungen lassen nun erkennen, dass die absolute Größe der einzelnen Bestandtheile ohne Einslufs auf das Bolumen

ift, bafs alfo bei loderfter Lagerung und bei gleicher Rorngroße bas Borenvolumen immer

gleich, u. zw. 47.64% ift.

2. Die Rugeln lagern so, das jebe in die Spalte der beiden unterliegenden eingelagert ist, dass also jede Rugel nicht wie im vorhergehenden Falle nur mit dier, sondern mit sechs Rugeln in einer Ebene der Schnittpunste in Berührung kommt. Es ist dies die dichteste mögliche Lagerung. Aber auch hier läst sich zeigen, das Borenvolum unabhängig von der absoluten Größe der einzelnen Rugeln ist und 25.95% des gesammten Bolumens beträgt.

In der Natur werben fich bie Bodenbeftandtheile nun immer zwischen den beiden Extremen bewegen, jedoch wahrscheinlich der bichteften Lagerung naher kommen als der lodersten.

Biel mannigfacher werden dagegen die Berhältnisse, wenn Bodenbestandtheile von erheblich verschiedener Größe sich zusammenlagern; dann drängen sich die keineren Partikel in die Porenräume der größeren und bilden so eine viel dichtere Raumersüllung, als es jedem allein möglich gewesen ware.

Aus ben angegebenen Berhältniffen ergibt sich jedoch, bas eine große Anzahl von Ersicheinungen im Boben, namentlich alle bie, welche auf Capillarwirfung sowie auf Borosität Bezug haben, sich überwiegend auf relativ einsache Bebingungen zurücksühren lassen.

Die bisherigen Betrachtungen bezogen sich auf die einzelnen Theile unter der Annahme, das jedes derselben von dem anderen unabhängig gelagert ist, man hat daher auch eine solche Lagerung als Einzelkornstructur bezeichnet. Dieser gegenüber steht eine zweite Form der Lagerung, die namentlich bei humosen wie bei thonreichen Bodenarten austritt und die man als Krümelstructur unterscheidet. In diesem Falle lagern sich eine größere oder geringere Anzahl von einzelnen Bodenpartiseln zusammen und bilden so kleinere oder größere krümel, welche sich aus einer großen Anzahl einzelner Körner zusammensehen. Die Krümelstructur sindet sich überwiegend namentlich bei gut bearbeiteten Bodenarten.

Die Borzüge, welche biese Structursorm bem Boben mittheilt, sind leicht erklärlich, wenn man bedenkt, dass die Krümelstructur auch nur eine Form der Einzelkornstructur ist, dass aber jedes einzelne Korn sich dann aus einer großen Anzahl von Partikeln zusammenset. Man wird so Bodenarten erhalten, die alle Borzüge einer hohen Feinkörnigkeit mit den günstigen Eigenschaften eines größeren Kornes vereinigen. In der That zeigen alle die fruchtbaren Lehm- und Thonböden diese Krümelstructur mehr ober weniger start ausgeprägt.

Nachdem so die hauptsächlichsten Fragen der Lagerungsverhältnisse der einzelnen Bodentheile besprochen sind, gilt es später zu zeigen, in welcher Weise eine ganze Anzahl für die Brazis höchst wichtiger Bodeneigenschaften davon abhängig sind; es gilt dies namentlich von der Wassercapacität (wasserhaltenden Kraft) und von der capillaren Leitung des Wassers im Boden; diese Gegenstände sowie einige nahe

verwandte Theile ber Bobentunde muffen baber

hier abgehandelt werben.

Specifisches Gewicht bes Bobens. Die Feststellung bes specifischen Gewichtes bes Bobens ift abhängig von bem Eigengewicht ber einzelnen Bestandtheile und ist nur von geringer bobentundlicher Bedeutung. Wie Bollny gezeigt hat, gelingt es, bas specifische Gewicht eines Bobens birect aus ben Gewichten feiner Bestandtheile zu berechnen. Als die wichtigsten berselben tommen in Frage: Quarz 2.622 specifijches Gewicht, Thon 2503, Sumus 1.462, Ralffand 2.72, feinforniger tohlenfaurer Ralf 2.47. Die specifischen Gewichte aller dieser Körper schwanken innerhalb mäßiger Grenzen. Es ergibt sich also, bass die Sande, sowohl ber Quard- wie auch ber Kalksand, bas höchste Eigengewicht haben, bafs ber humus der leichteste Bodenbestandtheil ist, während der Thon ein mittleres Gewicht zeigt. Bon Be-beutung ift ferner ber Gehalt ber Bobenarten an Gifenoryd, bezw. beffen Sybrat, welches ein fpecififches Gewicht von 3.728 befist. 3m allgemeinen tann man angeben, bafs mit gunehmenbem humusgehalt bas specifische Gewicht ber Boben fällt.

Hervorzuheben ist also, bass bie Bezeichnung "schwerer" ober "leichter" Boben nichts mit bem absoluten Gewicht besselben zu thun hat, sondern sich ausschließlich auf ben Bu-

fammenhang ber Bobentheile bezieht.

Bobenvolum, scheinbares specifisches Gewicht bes Bobens. Bon etwas größerer Bedeutung ist das Bodenvolum, also das Berhältnis einer Naumeinheit des Bodens (als Ganzes gedacht, einschließlich aller Hohrräume), verglichen mit einem gleichen Bolum Wasser bei 4° C. Durch das Bolumgewicht wird bestimmt, wie viele Nassentheile eines Bodens in einem gegebenen Raume vorhanden sind.

Die Hauptbestandtheile der Bodenarten verhalten sich ähnlich wie in Bezug auf die specisischen Gewichte. So gibt Wollny die solgenden Jahlen: Quazz (seingepulvert) 1.448, Thon 1.011, Humus 0.335. Es zeigt sich alf auch hier, das der Quarz das höchste, der Humus das geringste Gewicht besitzt. Bon großer Bedeutung ist dabei die Größe der einzelnen Körner. So ist das Bolumgewicht des Quazz-sandes nach der Korngröße erheblich verschieden:

0.01 bis 0.07 mm = 1.42 0.114 " 0.17 " = 1.56 0.250 " 0.50 " = 1.644 1 " 2 " = 1.691

Gemisch aller Größen von 0.01 bis 2 mm = 1.822.
Es zeigen also bie seinsten Körner eine weit weniger dichte Lagerung, dagegen Kornegemische die größte Dichtigkeit. Es ist dies darauf zurüczuschen, dass es sehr schwer ist, bei sehr seinkörnigen Stoffen eine Ausammenlagerung der einzelnen Theile zu bewirken, während bei Gemischen verschiedener Korngrößen eine Ausfüllung der größeren Lücken durch die seine Korner ersolgt, wie dies zu früher der Besprechung der Lagerung der Körner im Boden hervorgetreten ist. Dementsprechend steigt auch das Bodenvolum mit den Gehalt

Boben. 415

an Steinen ganz erheblich. Die angegebenen Bahlen gelten für die Körper in trockenem Buftande. In feuchtem Buftande verhalten sie sich übereinstimmend, nur sind die Zahlen dann sehr genähert.

Baffercapacität (wasserfassen be und wasserhaltende Kraft) des Bodens. Bon großem Einsus auf die ganzen Begetationsverhältnisse eines Bodens ist die Fähigkeit, eine größere oder geringere Menge Basser aufzunehmen und dasselbe dauernd zurüchalten zu können.

Die Wassercapacität ist in erster Linie bebingt burch die Zahl und Größe der Capillarraume, in zweiter durch die Eigenschaften der

Bobenbeftandtheile.

Man unterscheibet zwischen Capillarräumen, b. h. solchen, welche besähigt sind, bauernd Basser sestzuhalten, und nichtcapillaren Räumen, d. h. solchen, welche das Basser leicht abstießen lassen. Es ist leicht verständlich, dass Bodenarten, die sich überwiegend aus Körnern größeren Durchmesserwiegend zusammensehen, von den Zwischenräumen der letzten Art viel mehr besitzen als sehr seine seinkörnige Böden.

In der Literatur und bei den Bersuchen, die Baffercapacität der Bodenarten festzustellen, herrschte früher viel Unklarheit, bis A. Mayer die wichtigsten Gesichtspunkte feststellte, welche

hier in Betracht tommen.

Der nächste Fortschritt war die Angabe ber im Boden zurücgehaltenen Flüssigkeit in Bolumprocenten, während man früher sich ausschließber Gewichtsprocente bedient hatte. Für die zu behandelnden Fragen kommt est in erster Linie darauf an, die Wassermenge festzustellen, welche ein gegebenes Bolum Boden zu fassen vermag, das Berhältnis der Wassermenge zum Gewicht des Bodens ist dagegen von ganz untergeordneter Bedeutung. Um die großen Unterschiede zwischen den beiden Formen, die Bersuchsergebnisse darzustellen, zeigen zu können, mögen einige Jahlen, die Wollny mittheilt, angeführt werden. Dieselben beziehen sich auf die gleich zu behandelnde "größte Wassercapacität".

				£	301	lumenprocent Ba ller	Gewichtsprocer
Quarz	hält					37.62	26.09
Thon						58·13	55·9 1
Humus	"					74·5 9	2 53·60

"Während also der Humus dem Gewichte nach eine beinahe zehnmal so große Wassercapacität besaß als der Quarz, war die gleiche auf das Bolum berechnete Wassermenge dei
jener Bodenart nur noch einmal so groß als
bei letterer. Die Ursache beruht darauf, das
bas specifische Gewicht des Humus niedrig, das
bes Quarzes sehr hoch ist, weshalb sich das
ausgenommene Wasser dei dem Humus relativ
auf ein viel kleineres Gewicht Erdmaterial
berechnet als dei dem Quarz. Bei den specifisch
leichten Bodenarten fällt demgemäß die Wassercapacität viel zu hoch, dei den specifisch schweren
zu niedrig aus." (Wollnh, Forschungen der
Agriculturphysis, VIII. Bd., p. 96.)

Gine weitere wichtige Unterscheidung ift die von A. Mayer eingeführte Trennung des Be-

griffes ber "größten" ober "vollen" und ber "fleinsten" ober "absoluten" Baffercabacität.

Unter ber "größten Baffercapacität" wird babei bie Baffermenge verstanden, welche der Boben aufzunehmen vermag; unter der "kleinsten Baffercapacität" biejenige Menge, welche ber Boben dauernd festhalten kann.

Für die meisten Bobenarten sällt daher die höchste Wassercapacität mit dem gesammten Porenvolumen zusammen; sie ist weiter nichts als ein anderer Ausdruck dieses und muß daher für die verschiedensten Bobenarten annähernd gleiche Werte ergeben. Da dieselben bei Berjuchen meist die loderste Lagerung der Bestandtheile haben, so wird sich die gesundene Größe in der Nähe der verrechneten Zahl (45.66 Bolumprocent) bewegen. Thatsächlich stimmen die Beobachtungen auch damit überein, nur wenn die Bestandtheile des untersuchten Bodens zu grobt dirtug sind, also die Wenge der nicht capillaren Bodenräume zu groß wird, ergeben sich Abweichungen. Dies zeigen z. B. einige von A. Mayer ermittelte Zahlen:

	Korngröße	Größte Bassercapacität Bolumprocent
	bis 0.2 mm	49.95
Quarz	0.3-0.9	48.97
•	0.9-2.7	38.40

Rorngröße von 0.3-0.9 mm von

							Größte Wassercapaciti Bolumprocen
Quarz .							49.0
Ralkspat							39 · 2
Thonstein							46.8

Wir haben also in der höchsten Wassercapacität einen Begriff, welcher sich für rationelle Schlüsse höchstens bei der Feststellung des Eindringens von Wasser in den Boden verwerten läst, für die Erklärung der übrigen physitalischen Eigenschaften der Böden aber kaum einen Wert besigt.

Bon um fo größerer Bebeutung ift bie Kleinste Baffercapacität, die ja diejenigen Baffermengen zur Anschauung bringt, welche dauernd vom Boden festgehalten werden und der Pflanzenwelt in erster Linie ihren Bedarf an Baffer

auführen.

Betreffs der Bertheilung von Wasser im Boben, der eine höhere Schicht bildet (in Röhren von 1 m Länge gemessen), so tritt innerhalb mäßiger Beit ein gewisser Ausgleich ein; der Bassergehalt ist jedoch in den einzelnen Abschnitten davon abhängig, ob die Zusübrung von oben oder unten (Ausgießen oder durch capillare Aussaugung) bewirkt wird. Im ersten Falle nimmt der Gehalt der obersten Schichten allmählich ab, im anderen langsam zu, dis das Maximum erreicht ist, wenn auch die Basserbewegung erheblicher Zeiträume bedarf, um zum Stillstande zu kommen.

Die Neinste Wassercapacität der Bodenarten wird nun in erster Linie durch die Korngröße und die damit in Berbindung stehende Zunahme der Capillarräume beeinstusst. In welch hohem Grabe dies der Fall ift, mag die folgende Tabelle zeigen, die mit Quarzsand ausgeführt ist (Wollny, Forschungen 8, p. 197):

	Größe be	r 180 mm	Rleinste Wassercapacità Bolumprocen		
	0.010	biŝ	0.071	35.66	
	0.071	,,	0.114	33.37	
	0.114	"	0.171	6.03	
	0.171	"	0.250	2.08	
	0.250	,,	0.200	4.38	
	0.200	"	1.000	4.14	
	1.000	"	2.000	3.66	
Gemifch bon	0.010	"	2.000	11.89	
		"			

In ähnlicher Beise wirkt die Krumelftructur gegenüber ber Gingelfornftructur febr ftart auf bie fleinste Baffercapacitat ein. Es ift dies verftändlich, wenn man bedenkt, dass die Krümel ber Bobenarten gufammengefeste Rorner barftellen, die aber noch die Eigenschaft haben, Baffer in ihrem Innern capillar aufzunehmen. Die fleinfte Baffercapacitat fest fich bann aus ben fleinen Capillaren im Innern ber Rorner ben größeren ber zusammengelagerten Rrumel zusammen; bie Rrumel ftellen alfo bie Einzeltornftructur ftart porofer Rorper bar. Für Lehm ergab fich 3. B. als feines Bulver (Einzelkornstructur) eine geringste Baffercapacitat von 42.91 Bolumprocent; für die Krumel von 0.5-9 mm Größe bagegen 30.77-31.51 Bolumprocent. Es zeigen biefe Bahlen, bafs hier faft ausschließlich bie Boren ber einzelnen Rrumel in Birfung treten, mas ja auch bei ber Größe berfelben nicht auffallen fann.

Indem hier die wichtigften derjenigen Resultate zusammengestellt find, welche fich ergeben haben, tann man bieselben in folgenden Saten

gufammenfaffen:

1. Die tleinste Baffercapacität nimmt mit ber Feinheit ber Bobenbestanb-

theile gu.

2. Bei gleicher Korngröße ift die kleinste Bassercapacität am höchsten beim Sumus, am geringsten beim Sand, der Thon nimmt eine mittlere Stellung ein. In Bobengemischen wächst die kleinste Bassercapacität mit dem Gehalt an Humus und Thon.

3. Durch Krümelung wird die kleinste Bassercapacität erheblich vermindert,

burch Bufammenpreffen erhöht. 4. Gehalt an Steinen vermindert die fleinfte

BBaffercapacität.

Bon diesen Säpen ist namentlich der britte für die Brazis von Wichtigkeit. Da durch Bearbeitung und die dadurch bewirkten Bodenveränderungen (auch durch das Thierleben) die krümelige Structur seinerdiger Böden gefördert wird, so ist dadurch ein Mittel gegeben, in solchen Böden den überreichen Wassergehalt zu vermindern, andererseits in schwach lehmigen Böben durch Walzen den Wassergehalt zu erhöhen. Was die Sandböden betrifft, in denen eine Krümelung nicht stattsindet, so ist von Wichtigkeit, dass die kleinste Wassercapacität durch lodere Lagerung steigt, eine tiesgehende Vodenbearbeitung also den Wassergehalt vermehrt, und andererseits, wie bei Besprechung der

capillaren Leitung bes Baffers gezeigt werden wirb, auch gleichzeitig bie Berbunftung verminbert wirb.

Bestimmung smethode. Die Methode ber Bestimmung der kleinsten Basserapacität ist zu verschiedenen Zeiten sehr verschieden auszeschlicht worden. Da es sich um ersahrungsmäßige Zahlen handelt, so ist auch eine übereinstimmende Form des Bersuches nothwendig, da nur hiedurch von verschiedenen Forschern gewonnene Resultate vergleichbar sind. Boraussischtstlich sindet die von Wollny vorgeschlagene Beränderung der ursprünglich von A. Mayer angegebenen Bestimmungsweise allgemeine Annahme.

In eine 1.7 cm weite und 1 m lange Röhre wird ber Boden unter Schütteln mög-lichft dicht eingefüllt, eine genügende Wassermenge aufgegossen und nach 50 Stunden der Wassergehalt der obersten 10 cm des Bodens bestimmt. Zur Bermeidung von Fehlern, welche durch die Berdunstung von Wasser entstehen tönnten, wird das obere Röhrenende mit einer Borrichtung geschlossen, welche eine fein ausgezogene Glasröhre trägt und so den Luftzutritt nicht behindert, ihn jedoch auf das geringste Maß beschränkt.

Die capillare Leitung bes Baffers im Boben. In innigster Beziehung mit ber Baffercapacität ber Bobenarten, bezw. mit ber Korngröße ber Bobenbestandtheile steht die capilare Leitung bes Baffers im Boben sowie bie Durchlässigteit ber Bobenarten, die ja zumeist nur ben reciprofen Wert jener barstellt.

Die experimentelle Untersuchung der capislaren Leitung bietet große Schwierigkeiten. Man konnte sich bisher immer nur trockener Boben proben bedienen. Der Widerstand, den jedoch manche Bodenbestandtheile, namentlich die immer harzhaltigen Humussubstanzen, einmal ausgetrocknet, der Benehung entgegensehen, ist ein recht großer und wächst mit der Feinkörnigkeit der Bodenbeskandtheile. So sind sehr seinkörnigkeit der Abernach anch anhaltendem Regen nur ganz oberstächlich beseuchtet und bieten, einmal ausgetrocknet, dem Eindringen des Wassers große Schwierigkeit. Bei reichlich thonhaltigen Bodenarten tritt dabei nicht selten eine Structuränderung ein. Alles dies sind Ursachen, daß in der capillaren Leitung und namentlich auch in dem Eindringen des Wassers don oben nach unten sehr große Unterschiede zwischen ausgetrockneter und noch seuchter Erde bestehen.

Unfere ganze Kenntnis beläuft sich jedoch zur Zeit nur auf die Thatsache, dass seuchte Bobenarten das Wasser viel besser eiten als trodene, während vergleichende Beobachtungen zur Zeit über den Gegenstand fehlen.

gur Zeit über den Gegenstand sehlen.
Die capillare Leitung ist eingehend durch v. Klenze, v. Liebenberg, W. Ebler und namentlich durch Wollny untersucht worden (Forschungen der Bodenphysik 7, p. 269). Der lettere berwendete Quarzsand, Thon (Kaolin), Lehm und Tors zu den Untersuchungen.

In Bezug auf die Korngrößen der einzelnen Bodenbestandtheile gelten folgende Sate:

1. Das Baffer wird um fo höher gehoben, je feintorniger ber Boben ift.

Boben. 117

2. Die Fortbewegung verlangsamt sich mit ber Steighöhe des Bassers; die Berlangsamung tritt um so rascher ein, je größer die Bodenbestandtheile sind.

3. Bei einer Korngröße von 2.5 mm hört

die Capillarleitung im Boben auf.

4. In Gemischen verschiedener Korngrößen ift die Basserleitung eine mittlere im Bergleich zu berjenigen ber einzelnen Sortimente.

Für die Abwärtsbewegung des Baffers gelten die entsprechenden reciprofen Sätze, bafs die Schnelligkeit des Eindringens des Baffers mit der Größe der Körner zunimmt und in Gemischen eine mittlere Geschwindigkeit hat.

Bon ganz bebeutendem Einsluss auf die Basserleitung im Boden ift die Krümelstructur. Aus dem früher Mitgetheilten ergibt sich, das die Krümel als zusammengesete, poröse Körner betrachtet werden können. Die Basserleitung sett sich also auch dier, ganz gleichartig wie dei der wasserleitenden Kraft, aus der Aufsaugung und Leitung im Korn und aus den durch die Krümelung bedingten größeren Hohlräumen zusammen. Dementsprechend vermindert sich die capillare Leitung nach oben beträchtlich, während die Leitung nach unten (also die Durch-lässigietit) start zunimmt. So war das Wasser gestiegen

	im Lehmpul	Arűn 1.0 non o 9 m	5 bis	Gemisch der Krümel
in 24 Stu	nden 29 mm	11 bis!	21 mm	24 mm
" 2 Tag	en 41	13.6 , 5	23	30
" 3 " ["]	52 ·6	15 , 5	25	35.6
, 4 ,,	58·6		27	39
, 8 ,,	68.7		31	48
,, 14 ,,	79 ·7	22 , :	35· 7	56
, 21 ,	89.7	25 ,	39	62
,, 40 ,,	100	27 ,	12	67.5

In ganz ähnlicher Weise, nur sehr viel rascher erfolgte bas Eindringen bes Wassers, welches im Lehmpulver für 1 m etwa drei Tage bedurfte, die Krümel jedoch schon in drei Stunden

au durchdringen vermochte.

Auch die größere ober geringere Dichtigsteit der Lagerung ist von erheblichem Einstuß. Die Bersuche haben ergeben, dass auch hier ein Optimum der Leitung vorhanden ist, und dass die Leitung des Wassers durch zu dichte Lagerung wie auch durch zu große Lockerung des Bodens abnimmt.

Die Leitung in kalkreichen Bobenarten ist nicht so günstig wie im Quarzsand ober Thon. Der Gehalt an Salzen beeinflusst ebenfalls die Basserleitung ungünstig, ist jedoch in den geringen Mengen, die sich im Bobenwasser sinden, ohne merkbare Wirkung.

Bon den Hauptbodenbestandtheilen gilt der Sat, dass der Quarz das Basser am besten leitet, dann folgt der Humus, während im Thon

die Leitung am langfamften erfolgt.

Es wird dies verständlich, wenn man berücksigt, das der Quarzsand sich sehr leicht durch Wasser benett und die Leitung in den capillaren Röhren ohne jede Bolumberanderung des Quarzes erfolgt. Anders verhält sich der hunus, den man als vollständig von feinen Capillaren durchsett denken kann, die sich mit

Basser sättigen und eine theilweise Bolumbermehrung und daburch eine Berengerung der ursprünglichen Räume herbeiführt. Am ungünstigsten verhält sich der Thon, dem man nach vielen Bersuchen eine gewisse Duellungssähigkeit zuschreiben muß, ohne das jedoch die einzelnen Körner in ihrem Innern eine wesentliche Basserleitung herbeiführen.

Auch bas Berhalten ber Steine erklärt sich aus ber Unterbrechung ber vorhandenen Capillarräume. Die Steine verlangsamen sowohl die capillare Leitung des Bassers nach oben, wie sie auch das Eindringen des Bassers nach unten erschweren.

Sine sehr wichtiger Buntt für die Bobentunde ist noch das Berhalten von Bodenarten, die aus Schichten verschiedener Korngrößen bestehen. Man kann das Geset, welches dann die Basserbewegung beherrscht, dahin aussprechen, dass in geschichteten Böden der Übertritt des Bassers aus einer Schicht in die andere sowohl bei der Auswärtsals Abwärtsbewegung des Bassers umsomehr erschwert ist und um so eher ausgehoben wird, je weiter die über einander gelagerten Schichten in der Feinbeit ihrer Partitel und ihren sonstigen Structurverhältnissen von einander abweichen.

Biel ungünstiger gestaltet es sich babei, wenn eine sehr grobporige Schicht andere von seinerem Korn durchsett. Schichten geringerer Korngröße sind dagegen viel eher geeignet, Wasser capillar aus Schichten mit gröberem Waterial aufzunehmen. Auf diesen Grund ist daher die ungünstige Wirkung in Sanden eingelagerter Kiesschichten mitzurudzusühren.

Die capillare Leitung des Waffers im Boden hört bei einer Korngröße von 2 5 bis 3 mm

völlig auf.

Der Bassergehalt ber Schichten ist bei ber Leitung von höchster Bebeutung; um so reichlichere Wassermengen im Boben vorhanden sind, um so rascher und ausgiebiger erfolgt die Leitung, sinkt der Wassergen Ersahrungen etwa die Hälfte der größten Bassergen Ersahrungen etwa die Grifte der größten Bassergen Ersahrungen der untsiehen. Bielseicht liegt hierin eine Ursache, das viele Erseheinungen in Böden der capillaren Leitung eine viel geringere Bedeutung zusprechen, als man nach den theoretischen Beobachtungen voraussepen sollte.

Die Bafferverdunstung ber Bobenoberfläche.

Die Berbunftung bes Baffers von ber Bobenoberfläche läfst fich ganz überwiegend auf einige wenige Bebingungen zurückführen.

In früherer Beit untersuchte man (Schübler, Grundsäte der Agriculturchemie, 2 Bde., 79 S.) die Berbunstung einer dunnen Erbschicht, die mit Basser gefättigt und dann auf eine Metallplatte ausgebreitet wurde. Nach einer bestimmten Beit stellte man den Basserverlust durch wiederholte Bägungen sest. Da jedoch die untersuchten Bodenarten eine ganz verschiedene wasserhaltende

118 Boben.

Rraft hatten, somit gang verschiebene Baffer-mengen zum Bergleich tamen, so mußten sehr große Unterschiebe hervortreten, welche ju falicen Schlüffen veranlafsten.

Spater ift bie Berbunftung ber Bobenarten vielfach untersucht und find namentlich fast alle wichtigeren Buntte von Ger (Bollny, Forichungen ber Agriculturphyfit VII., p. 1-124) eingehend bearbeitet und ift so jene wichtige Frage nach den meiften Richtungen gum Abfolufe getommen.

Efer fast feine Refultate in einer Anzahl Schluffen zusammen, beren wichtigfte bier mit-

getheilt werben follen.

1. "Die Bafferverbunftung aus bem Boben ift bor allem abhängig bon ber Menge ber in bemfelben enthaltenen Feuchtigfeit: je größer ber Geuchtig-teitsgehalt, um fo bebeutenber ift bie Berbunftung. Daher machet lettere unter fonft gleichen Berhaltniffen mit ber Baffercapacität bes Erbreichs und mit ber Menge bes ober- und unter-irbisch zugeführten Baffers. Im gefättigten (naffen) Buftande verdunften bie Boben von verschiebener physitalifder (und demischer) Beschaffenheit beinahe gleiche Baffermengen."

Einige Beispiele mogen biefe an sich scheinbar frembartigen Thatfachen erläutern.

Dauernd mit Baffer gefättigt (durch eine eigenartige Anordnung ber Apparate) verbunfteten auf je 1000 cm2 in Gramm:

Quarge Ralle Lehm Torf Erbe fanb fanb in 24 Stunden . 670 655 607 680 672 (22. bis 23. Mai 1688) 23. bis 24. Mai. . 940 870 915 965 998 22. Mai b. 3. Juni 5800 5082 5517 5637 5647

Also alle diese verschiedenen Bodenarten gaben biefelbe Menge Baffer ab. Es fam eben fast nur die Birtung einer Bafferstäche in Frage, die besonderen Eigenschaften der unterfuchten Schichten traten völlig gurud.

Bang anders ftellte fich bas Berhältnis, als bie Bafferschichten abgelaffen und die Böben im feuchten Buftanbe ber Berbunftung ausge-

fest murben.

Es verdunfteten biefelben (wie oben):

Quarg- Ralf-Lehm Torf Erbe fanb fanb 6. bis 7. Juni . . 93 134 143 146 155 7. " 8. " . . 403 8. " 9. " . . 167 453 477 526 509 . . 167 190 223 259 226 5. Juni bis 6. Juli 4465 4535 5248 7078 5603

Es ergibt sich hieraus, dass die Berbunftung im birecten Berhaltnis ber Baffercapacitat fteht, bafs ber Sand am wenigsten, ber Torf am meiften Baffer verbunftet, mahrend bie thonhaltigen Bobenarten eine Mittelftellung einnehmen. Die Menge bes verbunfteten Baffers ift alfo bei fonft gleichen Berhaltniffen ber Baffercapacitat proportional.

2. "Die Berdunstung geht so lange an der Bodenoberfläche vor sich, als diese sich feucht erhalt. Der hier ftattfindende Berluft wird durch capillares Auffteigen des Baffers aus den tieferen Schichten bes Bobens in bem Falle

gebeckt, wo ber Baffergehalt mehr als etwa 50 % ber Baffercapacität beträgt. Ift bie Bodenseuchtigkeit unter diese Grenze herabgesunken, so hört der Aufstieg des Wassers auf, was zur Folge hat, dass die Oberstäche des Erdreichs abtrodnet und die Berbunftungsichicht tiefer ju liegen kommt, u. zw. um so tiefer, je weniger Baffer der Boden ursprünglich enthielt und je schneller die Austrodnung der höheren Schichten besfelben bor fich gieng.

Da in den natürlichen Berhaltniffen der Boben nur felten eine fo große Baffermenge enthält, wie die Bersuche im Laboratorium diese verlangen, jo kommt in ber Natur namentlich die Berdunftung der völlig naffen Oberflache (nach Regen, im Frühlinge 2c.) und außerbem ber unter 2 berührte Bunft in Frage (vgl. auch

"Baffergehalt bes Bodens").

Durch die Abtrocknung der oberen Schichten wird die Berdunftung wesentlich vermindert und wird bann vorwiegend von ber Luftbewegung im Boben abhängig. Diese wird burch bie verschiebenartige Erwarmung Dieje wird nun einzelnen Schichten fowie bon ber burch chemifche Umfepungen veranderten Bufammenfepung (Bilbung bon Roblenfaure, Berbrauch bon Sauerftoff) und hiedurch bewirften Diffusion in erfter Linie bedingt.

Je mächtiger bie abgetrodnete Bobenschicht ist und je tiefer baburch bie noch Wasser verdunftende Schicht fintt, um fo fparfamer wird bie Abgabe von Baffer aus bem Boben; hie-burch wird bie fur Balb-, Felb- und Gartenbau hochwichtige Thatsache bedingt, bafs eine oberflächliche Bobenbearbeitung, namentlich Loderung das Abtrodnen der geloderten Schicht beichleunigt, ben tieferen Bobenichichten jedoch gang er-hebliche Baffermaffen erhalt. Gine oberflächliche Bodenbearbeitung ist daher in erster Linie ein vorzügliches Mittel, den Bafferverluft bes Bodens herabzusepen und fo bie icablicen Birfungen einer Trodenperiode gu berringern.

3. Bodenarten, die ursprünglich fehr viel Baffer burch Berbunftung abgaben, tonnen später geringere Mengen abgeben als solche, bie bei reichlicherem Gehalte nur fowach verbunfteten. Es ift bies eine Folge bes wechselnden Bassergehaltes und des Gesetes, bass bie Berbunftung im Berhaltnis ber borban-

denen Waffermengen bor sich geht.

4. Factoren, welche bie Schnelligfeit ber Berdunftung beeinfluffen, find die Farbe, die Beschaffenheit ber Oberfläche und die Structur ber Bobentheile.

a) Die Farbe. Der Ginflufe ber Farbung bes Bodens auf die Berdunftung lafst sich in erfter Linie auf die verschiedene Erwarmung gurudführen. Boben von dunfler Farbe, alfo namentlich humusreiche Bobenarten, erwarmen fich leichter und berbunften bementfprechend mehr Baffer als Bobenarten von

heller Farbung. b) Die Beschaffenheit ber Oberfläche bezieht sich namentlich auf die Unebenheiten berfelben. Bobenarten mit rauher Flache verdunften erheblich mehr als folche mit glatter Oberfläche; ebenso solche mit gewölbter ober gewellter Flache mehr als folche mit ebener. Es ift bies eine Folge ber Bergrößerung ber verbunftenben Bobenobersläche, mit beren Ausbehnung auch bie Berdunftung wächst.

behnung auch bie Berdunftung mächst.
c) Die Structur ber Bobenschicht. Bon ben für die Bafferverdunftung wichtigften phyfitalifchen Eigenschaften tommen an erfter Stelle bie Structurverhaltniffe bes Bobens und ber Gehalt an organischen Stoffen in Betracht, weil hievon die Baffercapacitat als auch die capillare Leitung hauptfächlich abhängig find. Mit ber Feinheit ber Bobenpartitelchen nimmt im allgemeinen im Buftande ber Gingelfornftructur die Bafferverdunftung zu, bis fie, ahnlich ber capillaren Leitung, ein Optimum erreicht, bei beffen Uberschreitung fich bie Ber-bunftung wieber vermindert. Der frumelige Boben zeigt eine geringere Berbunftungefähigkeit als ber pulverformige, eben basselbe ift ber Fall bei loderer Lagerung ber Bobentheilden und Brodden gegenüber ber bichten. Steinhaltiger Boben verliert geringere Baffermengen burch Berbunftung als steinfreier, eine gunstige Wirtung eines mäßigen Gehaltes an Steinen, die mit den Einwirtungen der Steine auf die capillare Leitung und bas Ginbringen bes Baffers im Boben im innigen Zusammenhange steht und für Waldböben oft recht günstige Einwirkungen hervorbringt.

Bon hoher Wichtigkeit für die Berbunftung des Baffers im Boden sind einerseits die Bedeckung mit leblosen Gegenständen, wie Steine, Stroh, Streu (f. b.), andererseits die Zahl und Art der auf dem Boden wachsenden Pflanzen (vgl. Bassergehalt des Bodens). Beide Factoren beeinflussen häufig den Basser-

gehalt mehr als alles andere.

Endlich ift noch die Lage der Bobenflächen nach Richtung der verschiedenen Himmelsgegenden (Exposition) wie auch die Neigung der Flächen (Inclination) für die Berbunftung von Bedeutung (s. d.). Es tritt da zunächst die Dauer und Stärfe der Bestrahlung sowie die höhere oder geringere Trockenheit und Dauer der Winde hervor. Allgemein kann man annehmen, daß die Austrocknung mit der Reigung der Flächen wächst sowie dass die Südhänge die größten Wassermengen verdunsten, daß dann die Ost- und Westseiten folgen, während die Nordseiten am wenigsten Wasserveren.

Isoden, Abhäsions- und Cohäsionsverhältnisse. Die einzelnen Bodentheile üben
nach Größe, Dichtigkeit der Lagerung und nach
der wechselnden Jusammensehung eine verschieden
starke Anziehungskraft auf einander aus. Die
Bedeutung dieser Erscheinung ist eine erhebliche
und sind die in der Brazis allgemein gedräuchlichen Bezeichnungen "schwerer" und "leichter"
Boden auf diese Thatsache zurückzusühren. Trogdem sind die Untersuchungen darüber nicht
zahlreich.

Schübler (Grundsate ber Agriculturchemie) formte aus ben zu untersuchenben Bobenarten rechtedige Stude von 5 cm Länge und 1 cm Dide und Breite und bestimmte dann die zum Berbrechen nothwendige Kraft. Die Cohäsion

eines folden geformten und getrodneten Brismas von reinem Thon wurde gleich 100 gefest und die der anderen Erdarten im Berhältnis hiezu bestimmt.

Die wichtigften feiner Beftimmungen find

folgende:

Reiner Thon = 100Thonboden = 84 57 Magerer Thon == Adererde 22 und 23 = Humus = 9 Duarzsand a = Raltiand

Genauere Messungen ergeben die Arbeiten von Haberlandt (Bollny, Forschungen der Agriculturphysit 1, p. 148). Dieser Forscher stampste die je nach Bedarf angeseuchtete Erde in Glasröhren von 2 cm Dungmesser und formte of Chlinder von 10 cm Länge. Die Untersuchung bezog sich nun auf die absolute und auf die relative Festigkeit.

Die resative Festigkeil wird ermittelt, indem man den abgetrodneten Erdoglinder auf zwei 6 cm von einander entfernte Träger legt, in die Mitte eine Wagschale vermittelft eines 2 mm breiten Bandes anhängt und nun die Gewichtsgröße bestimmt, welche das Zerbrechen

bes Cylinders bewirft.

Bur Feststellung ber absoluten Festigteit benütt man Balzen bon 2 cm Lange, die man mit hilfe eines festen Geruftes mit Gewichtsstüden belastet, bis die Cylinder zerdrückt werden. Man findet so die absolute Festigkeit.

Bon ben untersuchten Bobenarten mogen

einige Beispiele angeführt werben.

Belaftung in kg, bei ber bas Brechen ber Chlinber erfolgte a) absolute b) relative Festigkeit 1. Magerer, feinfanbiger Boben mit 2.9% hu-mus und 49% abfclammbare Theile . .. 33.81 2.6 2. Sumusüberreiche Moorerbe mit 26.6% Hu-mus und 31.6% abschlämmbare Theile ... 17.26 1.16 3. Feinsandiger Glimmerfchieferboden mit 5.25% Humus und 25.2% abichlämmbare Theile 35.47 3.66 Beigen-4. Thonreicher boben (alluvial) mit 5 48% Humus und 67 5% abschlämmbare Theile 113.61 7.2 5. Lofsboben mit 3.55% Humus und 26.8% 3.5 abichlämmbare Theile 53:51 6. Fruchtbarer, falt- und thonreicher Boben mit 10.42% Humus und 66.3% abschlämm-bare Theile 115.0 $9 \cdot 3$ 7. Grober Glimmerfand

0.7

3.23

mit 0 53% Sumus

u. 96:1% abichlamm-

bare Theile

Es ergibt fich, bafe die an feinzertheiltem humus und an fandigen Bestandtheilen reichen Bobenarten die geringste, die an Thon reichen

die größte Cohafion haben. Bon besonderer Bichtigfeit ift noch der Ginflufe ber Feuchtigfeit, welche ben Bufammenhang bermehren ober verminbern tann, je nach bem Gehalt und ben Gigenichaften bes Bobens. Haberlandt spricht bies in bem folgenden Sate aus:

"Ganz außerordentlich wichtig ist ber Umstand, dass jeder Boden, auch der bündigste, bei einem bestimmten Feuchtigkeitszustande eine viel geringere Coharescenz besitt als bei jebem anderen Feuchtigkeitsgehalte nach oben ober

Rach den mitgetheilten Bahlen geht abfolute und relative Festigfeit ber Bobenarten einander parallel und ergibt fich alfo aus bem Berfuch die größere ober geringere Schwierig-

teit der Bearbeitung.

Bon geringerer Bedeutung und vielfach mit bem borhergehenden zusammenfallend ift bie Abhasion ber Bobenarten an bie gur Be-arbeitung benütten Instrumente. Schübler benütten Instrumente. untersuchte diefe, indem er Blatten von Gifen und Solz auf ben feuchten Boden aufdrudte und durch Gewichte die Rraft bestimmte, welche nothwendig mar, um die Platten abzureißen. In.

Moden, der, ift der allgemeine weidgerechte Ausdrud für Erbe; die Fahrte ift alfo 3. B. nicht in der Erbe, soudern im Boden ge-prägt. "Boden, sagt so viel als die Erbe, nemlich es hat guten oder schlechten Boden." Heppe, Bohlred. Jäger, p. 74. — "Schlechter Boben heißet auch ein ungeschlachter, harter ober fester Boden; und ift ein folcher, wo das Bildbret nicht recht eingreifen, feine Fährte nicht gang machen, und nicht viel Witterung in berfelben hinterlaffen tann: als auf Rlippen, Steinfnat, alten Ledden und dergleichen. Guter oder geichlachter Boben heißet: wo bas Wildbret wol eingreifen, und bie Farthe, wie in Bachs, wol ausbruden, auch eine starte Bitterung barinnen hinterlaffen fann. Wie es alfo geschiehet auf einem weichen, fetten, leimicht- und lettichen feuchten Boben, auch in gartem naffen Sande: in dergleichen Boden ift die Fährte mit allen ihren Beichen gang, bleibet auch fo ftehen und wird dahero eine reine Fährte genennet." C. v. Beppe, Aufr. Lehrpring, p. 87. E. v. D.

Boden, f. Tijchlerei. Bodenbalge, Die, Das Balgen bes Auer= hahnes am Boden bei ben hennen im Gegen= fape zu jenem am Baume. Wurm, Auerwild, p. 7. E. v. D.

Bodenbaume, f. Solzriefen. BodenBonitat, f. Standortsbonitierung. Nr.

Bodenbruttorente ift bie noch mit ben Berwaltungskoften und Steuern belaftete Bobennettorente ober Bobenrente. Die Formel für die Bodenbruttorente entwidelt fich am ein-fachsten folgendermaßen. Bezeichnet man bie erntetoftenfreie Abtriebs- oder Saubarteitsnugung im Jahre u mit Hu, die im a-ten, b-ten u.f.w. Jahre eingehenden erntetoftenfreien 1

Bornutungen mit Da, Db 2c., fo beträgt die auf bas Jahr u bezogene Summe der Ertrage, unter Zugrundelegung des Birtichaftszinsfußes p, Hu + Da . 1.0 pu-a + Db . 1.0 pu-b ... Der Bert ber Culturtoften c ift im Jahre u angewachsen auf c. 1.0 pu.

Der Ausbruck Hu+Da.1.0 pu-a+Db.1.0 pu-b...-c.1.0 pu gibt eine Große, welche gleich ift ber Summe bes u-jahrigen Endwertes ber Bobenbruttorente (r').

Dan findet mithin aus obigem Ausdruck bie Bodenbruttorente, wenn man benfelben mit

4.0 p u — 1 (Rentenendwertsfactor) dividiert.

Sonadi ift r' =
$$\frac{\text{Hu} + \text{Da.1.0 p}^{\text{u-a}} + \text{Db.1.0 p}^{\text{u-b}} \dots - \text{c.1.0 p}^{\text{u}}}{\frac{\text{1.0 p}^{\text{u}} - \text{1}}{0.0 \text{p}}} \quad \text{Nr.}$$

Modencapital, f. Bodenwert. Bodenclaffe, f. Standortebonitierung. Rr. Bodenerwarfungswert, f. Bodenwert. Rr. Bodenfeuer (Lauffeuer), eine Form von Baldfeuern, wobei die aus burrem Laube und Unfrautern bestehenbe Bobenbede bon bem über den Boden "hinlaufenden" Feuer zerftort wird. Bodenfeuer tann jum Gipfelfeuer werden, wenn es, genährt von vorhandenen durren Stamm. flechten, Moofen, Barg 2c., langs ber Stamme aufwarts feinen Weg in die Baumtronen ber Nadelholzbestände findet. — Bgl. Baldbrand.

Bodenfluffigkeit. Die Beichaffenheit und bie Busammensehung ber im Boben sich be-wegenden Fluffigfeit ift feit langer Beit eines ber am beften untersuchten Gebiete ber Bobentunbe.

In früherer Beit, als man die Abforptionserscheinungen noch nicht genügend fannte und ebensowenig mit der Thatsache vertraut war, dafs die Pflanzenwurzel auch fester gebunbene Nährstoffe aufzunehmen vermag, glaubte man durch die Untersuchung der Bodenfluffigfeit den Rahrmert eines Bobens feststellen gu fönnen.

Diese Aussicht ift zwar geschwunden, aber noch heute hat die Untersuchung der Gemäffer, welche ben Boben burchfiderten, bobe Bebeutung. Ginmal erhalt man fo ein Dag ber Mineralftoffe, bie bem Boben entzogen und in ben Bachen und Fluffen meggeführt, in ber Regel für immer verloren geben; andererfeits tann man einen Boben, ber reich an in Baffer löslichen Stoffen ift, auch immer als einen fruchtbaren Boden aufprechen.

Bur Untersuchung der Bodenflüssigkeit hat man namentlich die Lysimeter- und Drainwässer herangezogen; erft ber neueften Beit gehören Beobachtungen über durch Dialyje erhaltene Fluffigfeiten an.

Raturgemäß werden diese Baffer febr ver-

ichiebene Busammensehung ergeben. Als Beispiele mogen die folgenden bienen: 1. Onsimeterfluffigfeiten (Boller in Liebig, Agriculturchemie).

In einer Million Liter find enthalten

1. Gebüngter Ralfboden;

2. Thonboben; 3. Thonboben (gedüngt).

	1.	2.	3.
Fefter Rüdftanb	472.3	292 ·6	305.5
Æliche	317.6	194.8	214.5
Rali	6.5	2.0	5.5
Ratron	7.1	7.4	23.7
Rall	145.9	70.8	68· 4
Magnesia	20.5	1.3	2.9
Eisenoryd	1.3	8.3	5.8
Chlor	57 ·5	20.8	39.5
Phosphorfaure	2.2	_	
Schwefelfäure	17.5	27 ·8	2 9·3
Rieselfäure	10.5	17.5	9.5

2. Drainwäffer.

In 100.000 Theilen fanden sich

1. Aus ben Riefelfelbern von Osborf bei Berlin. Gewässer fehr reich an Chlornatrium.

3. Baffer aus bem Boben von Rothhamfteb.

4. Gewäffer ebendaher, von einem anderen Felbe.

	1.	2.	3.	4.
Glühverluft	7.52	12.0	1.51	1.57
Ammoniat	0.7	0.087	0.026	_
Salpeterfäure	12.58	11.68	2.50	
Rali	0.90	2.0	4.78	nicht
Natron	14.18	17.04	4 10	bestimmt
Ralf		16.20	12.25	18.68
Magnefia		1.92	0.48	0.96
Eisenornd, Thon-				
erbe		0.56	0.42	0.20
Chlor	14.66	14.99	1.65	4.38
Schwefelfaure	8.12	9.27	5.57	5.48
Riefelfaure		0.94	1.14	4.14
Gesammtmenge	86.48	91.2	30.1	52.57

Die Drain- wie Lhsimeterstüssigkeiten geben nur einen gewissen Maßtab für die Zusammenjegung der Bodenstüssigseit; es ist wahrscheinlich, dass die jest begonnenen Unterzuchungen der durch Diffusion aus Bodenarten gewonnenen Flüssigkeiten eher einen Einblick in die Beschaffenheit der töslichen Bodensubstanzen gewähren (vgl. Petermann, Centralblatt für Agriculturchemie, 1883, p. 361).

So ließen 100 g Feinerde folgende Mengen

und Substangen diffundieren:

	Sand- boden	Thon= hiefer mit Sand	Thon- schiefer mit Kalk	Sandiger Thon- boden	Thonige Sand- böden	
					I.	II.
Organische Substanz Ralf. Wagnesia Rali Kiefelsäure Bhosphorsäure	0.0328	0·0125 0·0287	0.0660 0.0561 0.0049 0.0215 0.0156 0.0008	0·1811 0·0444 0·0444 0·0126 0·0228 0·0020	0·0255 0·0092 0·0092 0·0084 0·0078	0·038 4 0·153 6
Zusammen	0.0744	0.0413	0.1649	0.2629	0.0209	0.1900

Auffällig ist hiebei die relativ große Menge von organischer Substanz, sowie daß es möglich war, alle wichtigeren Pflanzennährmittel direct zu bestimmen. Außer den angegebenen Stoffen fanden sich noch Eisen, Ratron, Schwefelsaure, Ehlor und reichlich Salpetersäure. An.

An. Sodengase, s. Bodensuft. An. Sodengerichte, das, allgemein ein Fangapparat, der auf dem Boden gestellt, gerichtet wird und speciell die Laufdohne (s. d. vgl. Erdgerichte, Gerichte). "Die Bodengerichte, soman auf die Schnepfen, Kranewetsvögel und Mistler mit Laufschlingen am Boden richtet und barauf fänget." E. d. heppe, Aust. Lehrprinz, p. 288. — "Ein Gericht und sonderlich Bodens, dann Ausschlage-Gerichte ersordern einen sleißigen Ausschlage-Gerichte ersordern einen sleißigen Ausschlage-Gerichte ersordern einen sleißigen Ausschlages. Bohlred. Jäger, p. 147. — Grimm, D. Web. II., p. 215. — Sanders, Web. I., p. 742c. — Frz.: latet à terre, tendu à terre.

Bobengute, f. Standortsbonitierung. Rr. Bodenhofz, f. Bodenschupholz. Gt. Bodenkarte nennt man die bilbliche Darstellung der verschiedenen vorkommenden Boden-, bezw. Gebirgsarten. Dabei wählt man für jede Gebirgsart den lichten Ton einer bestimmten Farbe. Auf dem hellen Colorit läst sich, unbeschadet der Deutlichkeit, recht gut nach der Lehmann'schen Manier (Schraffur) das Terrain einzeichnen. Es entsteht dann thatsächlich die geognostische Terrainkarte. Auf dieser kann außersdem eine graphische Darstellung der Standortsbonitierung platzreisen. In Sachsen z. B. stellt man die Standortsbonitätsgrenzen durch grünpunktierte Linien auf der geognostischen Terrainkarte dar und schreibt die Standortsgüte roth mit römischen Lissen ein.

Bodenkostenwert, f. Bodenwert. Ar. Bodenkunde. Die Bodenkunde beschäftigt sich mit der Entstehung der Umbildung und mit den Eigenschaften des Bodens. Hhjiswissenschaften derselben sind Chemie, Physis, Wineraslogie und Geologie sowie bestimmte Zweige der Pslanzenphysiologie. Die Bodenkunde beschränkt sich in ihren Betrachtungen auf die oberste Berwitterungsrinde der Erde und deren Beimischungen von organischen Resten, hat aber namentlich auch alle Punkte zu berücksigen, die durch Eingriffe der Menschen verändert werden können. Alle Mesiorationen, die Düngerspiese

lehre, die Bewegung bes Baffers im Boben zc. gehören alfo ber Bobentunbe an.

Modenluft und Bobengafe. Reben ber Untersuchung ber Bobenwässer ist vielfach auch eine eingehende Bestimmung ber Zusammensetzung ber Bobenluft ausgeführt worben. Die Bobenluft besteht aus Stidftoff, Sauerftoff und Roblenfaure, nur ist fie fast ftets an Sauerftoff armer, an Rohlenfaure reicher als bie atmospharifche Luft. Bielfache Berfuche, für bie Bufammenfegung allgemeiner giltige Gefebe gu Indummenlegung augentetner gutige Seles dies bies verftändlich, wenn man bebenkt, bas der Berbrauch an Sauerstoff und die Bilbung von Kohlensäure durch die Umwandlung der organischen Stosse bedingt wird und diese wohl vielfach auf die Thatigfeit niederer Organismen gurudguführen ift (vgl. Organismen, niebere, im Boben). Thatfachlich finden fich benn auch bie mannigfaltigften Berichiebenheiten in ber Bufammensehung der Bodenluft und ift biefe felbst in einzelnen Schichten besselben Bodens perichieben.

Es ist daber nur möglich, die begunftigenden und hemmenden Ginfluffe feftauftellen, welche bie Entwidlung von Rohlenfaure und ben Berbrauch an Sauerftoff beeinfluffen.

Bollftandig reiner Mineralboben entwidelt teine Rohlenfäure und absorbiert meist auch

nur geringe Mengen berfelben.

In vollig trodenem Buftanbe bes Bodens ift bie Luft in bemfelben nicht wesentlich von

ber atmosphärischen Luft verschieden.

Bur Roblenfäurebildung und bamit Beränderung ber Busammensepung ber Bobenluft ift also einmal die Gegenwart organischer Stoffe, andererseits die einer gewissen Menge von Feuchtigfeit nothwendig. hiezu tritt noch ein genugenber Austaufch mit ber atmofpharifchen Luft, um ben nothwendigen Sauerftoff guguführen. Mangelt diefer, wie es in Moor- und jonft fehr humusreichen Bobenarten nicht felten ber Fall ift, fo tann fich zulept bie Bobenluft nur aus Stidftoff und Rohlenfaure gufammenfegen und ber Sauerstoff völlig verbraucht werben. Unter sonst gleichen Berhaltniffen gelten

nach Wollny (Forschungen IV, p. 1) folgende

1. Der Rohlenfäuregehalt der Bobenluft fteigt unter fonft gleichen Umftanben mit ber

Temperatur und

2. mit bem Baffergehalt bes Bobens, mit letterem jedoch nur fo lange, als bie Menge ber von ben Boren eingeschloffenen Luft nicht eine folche Berminderung erfährt, dafs ber Rerfall der organischen Stoffe wegen Sauerftoffmangels beeinträchtigt wirb.

3. Stehen Temperatur und Baffergehalt bes Bobens in einem umgefehrten Berhaltnis, | fo ift mithin bie Bobenrente

fo ift die Rohlenfaurebilbung am ftartften bei einer bestimmten Temperatur und Feuchtigfeitsmenge, während sie nach beiben Seiten mit steigenber Barme und mit Erhöhung bes Bassergehaltes abnimmt.

Diefe Sate fteben im innigen Bufammenhange mit der gesteigerten ober abgeschwächten Lebensthätigleit ber Organismen. Es ift jeboch bervorzuheben, bafs auch eine rein demifche Entwidlung bon Rohlenfaure im Boben bor fich geht, die auch bei fehr niederen Temperaturen (- 10°) noch nicht völlig beendet ift.

Außerdem find alle Einfluffe für die Bu-fammenfetung der Bodenluft von Bedeutung, welche die Luftbewegung erichweren ober erleichtern.

Bei gleicher Bufammenfegung bes Bobens machet fo ber Rohlenfauregehalt mit ber Feinheit bes Rornes und ift in bichtem und pulverförmigem Boben größer als in loderem ober frümeligem.

Die Busammensehung ber Bobenluft ift für bie Entwidlung ber Pflangen von erheblicher Bebeutung. Erfahrungsmäßig geben folche Bodenarten, die einer genügenden Durchluftung nicht ausgefest find, ungunftige Refultate. Ginmal ift bies auf eine chemische Birtung gurudguführen, indem mahricheinlich die Berfetung ber Bobenbestanbtheile verringert wird, anderfeits icheinen fich aus ben organischen Stoffen Korper abzuscheiden, die als "saurer humus" bezeichnet werden und ungünstig auf die Begetation einwirken.

Außer ben angegebenen brei Gafen nehmen zuweilen noch andere in gang geringer Menge an der Busammensehung der Bodenluft theil; endlich mischt sich auch noch tohlensaures Am-moniat in geringen Spuren ber Bobenluft bei, wenn auch in fo geringer Menge, bafs bemfelben eine besondere Bebeutung nicht zugeschrieben werden kann.

Bodennaffe, f. Burgelfaule.

Modennettorente, Bobenrente, Bobenreinertrag. Darunter versteht man bie um bie Bermaltungstoften und Steuern verminberte Bodenbruttorente. Die lettere (f. d.) ift als r'=

$$\frac{\text{Hu} + \text{Da. } 1 \cdot 0 \, \text{p}^{\text{u}-\text{a}} + \text{Db. } 1 \cdot 0 \, \text{p}^{\text{u}-\text{b}} \dots - \text{c. } 1 \cdot 0 \, \text{p}^{\text{u}}}{1 \cdot 0 \, \text{p}}$$

Bezeichnet man nun die jahrlich zu gah-lenden Berwaltungstoften (bas find alle jene Ausgaben mit Ausnahme ber Steuern, welche ihrer Natur nach eine durchschnittliche Bertheilung auf die einzelnen Flächeneinheiten eines Waldes gestatten) mit v und die Steuern mit s,

$$r = \frac{ \frac{\text{H u} + \text{D a . 1.0 p }^{\text{u-a}} + \text{D b . 1.0 p }^{\text{u-b}} \dots - \text{c . 1.0 p }^{\text{u}}}{\frac{1.0 \text{ p }^{\text{u}} - 1}{0.0 \text{ p }}} - (\text{v} + \text{s})$$

Deren Capitalifierung mittelft bes Ausbrudes r unfs ben wirtschaftlichen (Erwartungs.) Bodenwert Bu geben.

Modenpflege. Die Erziehung von Solgbeständen, welche ben an fie zu machenben forftwirtichaftlichen Unforderungen genügen tonnen, l ftust sich zuvörderst auf eine Pflege des zu jenem Zwecke bestimmten Bodens, bann aber, sobald diefer vollständig mit neuem Jungwuchs gebect ift, ber ben Solzbeftand bilben foll, auch bie Pflege biefes letteren für bie Dauer feines Beftehens. Go haben wir es mit Boben- und

mit Bestandspflege (f. b.) zu thun. Die Bflege bes Bobens tann sich auf Balbboden beziehen, ber noch unbestodt ift, bann aber auch auf beftodten Boden. Bei allem Baldboden tommt es barauf an, beffen natürliche Rraftigfeit zu erhalten, bezw. zu bermehren. Siebei ift befonders die Erhaltung feiner Sumustheile, feiner Frische und einer gemiffen Loderheit in Betracht zu ziehen. Auch bei unbeftodtem Balbboben ift nach biefer Richtung hin zu wirfen. Es geschieht bies befonders bor Gintritt bes Solganbaues burch forgfältige Erhaltung ber auf ihm entstandenen niederen pflanglichen Dede, mag dieje nun aus beibe, Gras, Geftrupp o. bgl. beftehen, ba fie am erften imftande ift, feine humusbeftandtheile gu erhalten und zu vermehren, wenn lettere auch nicht gerabe immer volltommener Ratur find. Spatere Bobenbearbeitungen werden fie beffenungeachtet bem Pflanzenwuchs felbft bann bis zu einem gewiffen Grabe bienftbar zu machen imftande fein, wenn auch ein Theil ber Dede felbft, bei eintretender Baldcultur, befeitigt werben mufste.

Ift ber unbestodte Balbboben fein unbebingt festliegender, sonbern wird berfelbe burch überftromendes Baffer ober burch barüber hinmegwehende Binde bewegt, fo ift vor allem auf feine Befestigung hinzuwirten. Ramentlich seinen Beschäbigungen burch Baffer, wie es an Gehangen durch Bildmaffer, aber auch an ftanbigen Bafferlaufen bortommen tann, mufs rechtzeitig, oft icon bor feiner Bebauung mit Solg, burch angemeffene Regelung bes Bafferlaufes nach ben Lehren bes Forftichupes (f. Beibeaufforftung), vorgebeugt werben, um nicht große Berlufte am Boben zu erleiben. Da wo ber Bind leichten Sandboden bewegt, mufe ebenfalls auf bessen Festlegung hingewirkt werden, n. zw. entweder schon vor Eintritt des Holzanbaues, behufs Borbereitung für biefelbe, auch wohl gur Bermeibung fortichreitender überfpu-lungen von nachbarland mit Sandmaffen, ober, u. 3w. bann jebenfalls, bei Ausführung bes Solganbaues felbft. Der hier in Betracht tommenbe Sandicollenbau und ber Dunenbau find allerbings auf ben Holganbau geftütt und gablen fonach mit zum Balbbau, find aber auch als Theile bes Forstichutes anzusehen (f. Flugfandcultur).

Ferner mufs ber Bobenpflege bei noch unbeftodtem Balbland zu ber Beit Rechnung getragen werben, wo es gur Aufforftung gelangt. hier ift vor allem bahin gu trachten, ben Solzanbau fo balb als möglich vorzunehmen, befonders wenn der Balbboden burch Freiliegen ersichtlich in seiner Rraft zurudgeht, mas namentlich auch bei ungenügenden nieberen pflanglichen Bobenbeden gu befürchten fteht. Dann ift bei ber Bearbeitung bes Bobens jum Zwede ber holzcultur ftets babin gu trachten, bafs ber vorhandene humus jener erhalten bleibt. Dbenauflaffen ber humofen Boben-

schichte bei ben Bobenverwundungen, Mengen berfelben mit anderen Bobenschichten u. bgl. pflegen hiebei zu bienen. Gine tiefe Bobenloderung ift ber Bobenpflege in ber Regel fehr gunftig, wenn auch zum Ginftreuen, namentlich leichterer Samen in den Boden erft das Sepen besselben über Winter vorhergeben mufs. Bei flachliegenbem, festem Untergrunde, wie ihn g. B. ber Ortstein bilbet, ift ein Durchbrechen besselben (f. Ortsfteincultur) oft unerlästlich, wenn bie auf folden Boden gebrachte Solzpflanze gebeihen foll. Ebenjo dient es zur Bobenpflege, wenn bie Berbande, in welchen die Cultur ausgeführt wird, engere find, besonders da, wo die Bobenverhältniffe weniger gunftig find. Hier tommt es auf ein möglichft raiches Deden bes Bobens an, wozu jene engeren Berbande bienen tonnen. Auch förbert biefen Zwed öfter bie Bflanzung beffer als bie Saat und ift baher ber Anwendung jener, auch in bodenpfleglicher Begiehung, öfter bor letterer ber Borgug einzuräumen.

handelt es fich nun aber um die Bflege von Boben, die von einem alteren Solgbestande beschirmt werden, jo ift biefelbe hiedurch wesentlich erleichtert und dabei fast überall ber möglichsten Erhaltung bes Schirmes bas Bort zu reden. Schon die Betriebsarten find in dem Dage ber Bobenpflege förberlicher, in welchem fie die Beschirmung, mit möglichste geringer Unterbrechung und in möglichster Dichte, dem Boden zuwenden. Dafür ift in biefer Beziehung von ben Sauptbetriebsarten ber Sochwald mit feinem bichten und, namentlich bei längerem Umtriebe, felten unterbrochenen Schirme die besonders gunftige Betriebsart, mahrend der Niederwald in diefer Beziehung um fo ungunftiger auf bie Bobenbeschaffenheit wirtt, je fürzer seine Umtriebe sind und je mehr es bem Boben an naturlicher Kraft und Frische mangelt, mahrend der Mittelmald bezüglich ber Bobenpflege etwa die Mitte zwischen beiden Betriebsarten halt. Die Birfung ber Nebenbetriebsarten auf Bodenpflege werben, ihrer Natur nach, hienach leicht als mehr ober weniger gunftig zu

beurtheilen fein.

Die Bodenpflege bei älteren Beständen vor ihrer Berjüngung beruht im wesentlichen auf ber Dichtheit bes Schirmes, als Folge eines volltommenen Bestandsichluffes, und auf Schut ber in biefem fich erzeugenden Bobenbede bon abgefallenen Blattorganen, Zweigen u. bgl., wie bes baraus erzeugten humus. Auf einen folchen bichten Schirm ift baber besonbers bei ichwierigen Boben- o. bgl. Stanbortsberhältniffen überhaupt zu halten. Wir führen als folche Berhältniffe besonders an: flachgründige Böden, Sand-, Geröll-, auch Kalkböden, Frost- und zugige Freilagen, steilere Abdachungen, bem Engerlingfraß unterworfene Orte u. f. w. Ubelftande, die hier durch einen mangelhaften Schlufs hervorgerufen werden, laffen sich hin und wieder auf waldbaulichem Wege milbern, boch ift man nicht imftanbe, hieburch vollen Erfat für einen folden Mangel zu gewähren. Wir wollen hier nur wo ber Schirm aus irgend welcher Urfache wesentlich unterbrochen und fo bie Erhaltung ber Bobenfrische in Frage gestellt murbe, auf bie Anlage von Schutmanteln an luftigen Balbrandern, auf die Unlage von Laubfangen an Gehängen, auf ben Anbau von Bodenichus-

holz, hinweisen.

Auch bei der bemnächst eintretenden Berjungung beschirmter Orte, u. zw. zunächst bei einer folden auf natürlichem Bege thut man gut, bem Boben bie Bortheile ber Beichirmung fo lange zu erhalten, als baburch ber Buchs ber zu erziehenden holzpflanze nicht nennens. wert leidet. - Es gilt dies besonders für schwierigere Standortsverhaltniffe, wie fie bereis oben angebeutet murben. hier ift namentlich langeren Berjungungszeitraumen mit fpaterer Räumung in ber Regel ber Borgug vor einem übereilten Berjungungsberfahren einzuräumen.

Auch wo die Gelegenheit geboten ist, unter einem Baumschirme die fünstliche Beftandsanlage auszuführen, ift von derfelben umfomehr Gebrauch ju machen, je ungunftiger bie Berjungungsverhaltniffe liegen. Es gilt bies nicht nur fur bie leichteren Sanbboben, fonbern ift namentlich auch bei talten, gur Berhartung, jum Auffrieren geneigten Boben ber Schirm der Baumfronen, nachbem berfelbe entiprechend, nöthigenfalls auch durch Aufastung geregelt wurde, ein großes Silfsmittel zur Erziehung bes neuen Bestandes, wie wir bies g. B. bei Aufforftung bon alten Subemalbern feben:

Dafs auch die unter Schirm erzogenen Jungwüchse möglichft raich in Schlufs gebracht werben muffen, bamit ber Boben rechtzeitig wieber burch bie Solgpflangen gebedt wirb, versteht sich von selbst und ist daher mit wirk-samen Rachbesserungen der durch natürliche Berjungung entstandenen Jungwüchse ober ber fünftlichen Anlagen unter ben Schirmbaumen nach beren Räumung nicht mehr zu zögern (fiehe Bafferstandspflege).

> Modenrenke, f. Marane (3. Art). Side. Modenicatung, f. Stanbortebonitierung.

Bodenichusholz. Bo unter verlichteten, alteren Solzbestanben ber Boden infolge biefes Berhaltniffes, welches bagu geeignet ift, ihn ausgutrodnen, gu verharten und feines humusgehaltes zu berauben, in feiner Rraft zurudgeht ober gurudzugehen broht, fucht man biefem Ubelftand mohl durch Anbau eines Bobenichupholzes oder Bodenholzes entgegenguarbeiten. Siegu find besonders Solgarten geeignet, die nicht nur ben Schirm des alten Holzes zu ertragen vermögen, sondern auch burch ihre bichtere Belaubung ober Benabelung imftande find, ben Boben fruhzeitig gut gu beden, auch wohl burch ihren Blatt- oder Nadelabwurf Dungftoffe juguführen. Borgugsweise wendet man Bodenichupholz unter Gichen- und Buchenbeständen an und dienen zu folchem dann besonders Rothbuche und Beiftanne, auch Beißbuche. Man erwartet vom Bobenichupholze in ber Regel nur einen vorübergehenben Schut bes Bobens, bis bas überftehenbe bolg fich foweit gefraftig hat, bafs es ihn felbft übernehmen fann. Beigbuchen fonnen erforderlichenfalls ben Schut besonders auch bann auf längere Beit übernehmen, wenn fie auf die Burgel gefest werden und Ausichlage bilben. Salten sich aber die Stöcke bis zur Berjüngung des Orts, fo erschweren fie diefelbe oft mefentlich.

In ber Regel bringt man Bobenschupholz burch Pflanzung ein, boch unterfaet man auch wohl lichte Gichenbeftanbe mit Bucheln. Auslichtungen bes Schirmes find oft nicht zu um-gehen, wenn man bas Bobenholz wüchsig er-halten will. Dass dieselben immer nur mäßig sein und sich bei wirklichen Aushieben nur auf die am wenigsten versprechenden Oberholaftamme

erstreden dürfen, ist selbstverständlich.

Das Wirtschaften mit Bobenschutholz erheischt immer einen fraftigeren Boben, ba basfelbe außerdem verfummert und feinen 3med nicht erfüllt. Dabei nimmt es bem Oberholze natürlich immer einen Theil der Nahrung hin-weg, ber möglicherweise bedeutungsvoller sein fann, als bas, was es ihm etwa an Frifche und Dungftoff zuführt, jo baje man gut thut, wohl zu erwägen, ob man eine folche immerhin toftspielige Anlage auf ben vorhandenen lichten Bestand wenden und sich nicht lieber in anderer geeigneter Beije mit bemfelben abfinden, namentlich feine hiebszeit früher bestimmen will, als man uriprunglich beabsichtigte, wenn eben auf fein angemessenes Buwachsen, bezw. rechtzeitiges Schließen nicht mehr zu rechnen ift. Jebenfalls hat man eine Zeitlang bem Bobenholze eine ju große Bedeutung in Bezug auf Bodenpflege und baraus hervorgehende Buchsförderung des betreffenden Bestandes zugetheilt, für beren Beschräntung die Erfahrungen der Reuzeit fprechen (f. a. Buchenerziehung, Gichenerziehung).

Bodenstren, f. Balbftren. Legislatur f. Forstpolizei, Forststrafrecht und Streuõr. — At. rechte.

Bobenftren. (Legislatur in Ofterreich.) Hierüber enthält § 11 bes F. G. zunächft folgende Bestimmungen: "Bodenstreu barf, infofern fie aus abgefallenen Blättern (Laub und Nabeln) und Moos besteht, nur mit holzernen Rechen gesammelt werden, und es ist feineswegs gestattet, mit benselben auch bie Erbe (ben Boben felbit) aufzufragen und gu verwunden. Beibe, Beidelbeeren, Bejenpfriemen, Ginfter und andere berlei Gemächse, welche als Streumaterial benütt werden, dürfen nur mit Schonung der inzwischen befindlichen Solgpflanzen abgeschnitten werden. In Durchforftungeschlägen hat die Gewinnung der Bobenftreu ganglich gu unterbleiben, ebenfo in Berjungungsschlägen, wenn dadurch die Wiederanzucht des Solzes gefährbet wurbe." Beiters barf nach § 13 bes &. G. bie Streugewinnung höchftens jedes britte Jahr auf berfelben Stelle wiederholt und nie auf Boben- und Aftstreu zugleich ausgedehnt werden. Die Benützung junger holgpflanzen als Streumaterial ift bagegen nach bem Ermeffen bes Befigers geftattet. Den Gingeforsteten ift die ihnen geburende Streu nach vorausgegangener Unmelbung gur angemeffenen Beit anzuweisen, und Tag und Ort ber Unweifung find ben Berechtigten bon ben Balbbesitern burch die Gemeindevorsteher gehorig befanntzugeben. Bu nachträglichen berartigen Unweisungen innerhalb bes Umfanges ber betreffenden Bezugsberechtigung sind die Bald-

befiger nur bann berpflichtet, wenn unborbergefehene Ereigniffe folde nothwendig maden. — Laut Rundmachung ber Landesregierung in Salzburg vom 6. October 1866, 3. 5414, find bie ararifchen Forftverwaltungen in der Regel verpflichtet, die Streuanweisungen auch nachträglich vorzunehmen, und dürfen diefe nachträglichen Anweisungen nur bann verweigert werben, wenn etwa Parteien aus offenbarer Reniteng gu ber burch bie Gemeindevorstehung gehörig bekanntgegebenen Borzeige zu ericheinen unterließen. — Das Aus- und Abbringen ber Streu ift mit thunlichster Schonung bes Forftes zu bollführen und hat ipateftens brei Monate nach Gewinnung ber Streu vor sich zu geben. Satte ber Streuberechtigte nach Ablauf ber festgesepten Frist und ungeachtet einer von bem Balbbefiger mit Festsetzung einer neuerlichen Frift von höchftens 14 Tagen veranlafsten Mahnung die Streu nicht aus dem Balbe geichafft, fo hat ber Balbbefiger über diefelbe gu verfügen bas Recht. — Für bas Ruftenland, Tirol und Borarlberg haben bie bort eingeführten Forftcommiffare auf Regelung ber Streugewinnung und auf Ginführung einer regelmäßigen Unweisung berfelben, furz auf eine bem Forfte möglichst unschliche Ausübung ber Streuberechtigung hinzumirten. - § 23 ber provisorischen Baldordnung für Tirol und Borarlberg vom Jahre 1839 bestimmt, dass die Sammlung des Baldsamens und der Streu nach der bei den Forsttagsatzungen zu ertheilenden Unleitung bes Forftamtes zu geschehen habe, und bafs bas Streufammeln mit eifernen Rechen durchaus unterfagt ift. Bur Ginfammlung bes Nabelholgfamens bedarf es außerbem einer besonderen ichriftlichen Bewilligung.

Für unrechtmäßig entnommene Bobenftreu, für abgeftreiftes Laub, Rafenftude, Balbgras, Rrauter u. dgl. ift, insofern dieselben dem Frevler nicht abgenommen wurden und nicht bestimmte Breife dafür bestehen, nach dem Baldichabentarife jede Traglaft, welche eine mittelftarte, erwachsene Berfon ohne übermäßige Unftrengung burch Tragen aus bem Balbe gu ichaffen vermag, mit bem Bert eines Bierttheiles des gemeinüblichen Taglohnes zu bestrafen. Wurde das betreffende Broduct mittelft Fuhrwerlen weitergeschafft, fo ift bie bezügliche Laft nach Tragen abzuschäten. Der tarifmäßige Erfatbetrag ift ferner bei Entfernung von Bobenftreu, wenn biefelbe an feiner Stelle ganglich hinweggenommen wird, wenn feine eifernen Rechen ober Sauen oder andere scharfe Inftrumente zur Sammlung benütt werden, wenn ber Holzbestand nicht mehr im jugendlichen Alter fteht und auch nicht zur alsbalbigen Berjungung bestimmt ift, wenn in bemfelben turg vorher feine Durchforftung ftatthatte, und wenn ber Boben von befferer Beichaffenheit ift ober bas Streumaterial in übergroßen Mengen vortommt, einfach; wenn eine ober zwei biefer Bebingniffe nicht erfüllt find, anderthalbfach, und wenn mehrere Bedingungen unerfüllt erscheinen, doppelt zu entrichten. Bei Entwendungen von Rafenftuden, Gras und Rrautern, wenn feine nachtheilige Beranderung bes Grundes badurch veranlafst wurde, ift ber tarifmäßige Erfatbetrag einfach,

wenn jeboch eine folche Beränberung verursacht wirb, je nachdem sie von geringerer oder größerer Bebeutung ift, anderthalbsach oder boppelt zu entrichten (s. a. Aftstreu, Dienstbarkeiten, Forstfrevel).

Bodentemperatur, f. Temperatur. Gen. Bodenwert ist der Berbrauchswert ober Erzeugungswert bes Bobens. Die Balbwertrechnung tennt nur ben forftwirtschaftlichen Erzeugungswert bes Bobens und bestimmt benelben entweder als Berkaufswert oder als Erwartungswert ober als Rostenwert. Unter bem Bertaufswerte bes Bobens berfteht man benjenigen Wert, welcher aus befannten Bobenbertäufen abzuleiten ift. Er ift nur bann brauchbar, wenn er aus fehr vielen Räufen als Durchschnittszahl resultiert. Die von fleineren Flächen gewonnenen Angaben tonnen für größere Complege nicht maggebend fein. Außerbem tommt es nicht felten bor, bafs fleinere Grunbftude, welche in der Nähe von Ortschaften liegen oder die zur Arrondierung bes Befiges erworben werben, einen bedeutenden Affectionswert haben. Im allgemeinen werden die Bedingungen zu einer richtigen Bestimmung bes wirticaftlichen Bobenwertes nach dem Bertaufswert nur felten vorhanden fein. Diefe Methode findet daber meift nur Anwendung für fleine Flächen und bei Expropriationen. Sie sest voraus, dass bei der Bertsbestimmung ber abzuschätenden Flächen bie etwaige Bericiebenheit, welche zwischen ihrer Bonität und berjenigen ber verlauften Flachen besteht, gehörig beachtet wird, mas aber feineswegs fo einfach ift. Außerbem tann man ben mittelft bes Bertaufswertes beftimmten Boben= wert nur dann als wahren wirtschaftlichen betrachten, wenn die jugrunde gelegten Bertaufspreise mit ben nach bem Erwartungswerte ermittelten übereinstimmen. Wird aber gur Erfüllung letterer Bedingung eine Brufung porgenommen, fo ift es bann meift einsacher, sofort den Erwartungswert zu berechnen. Der Bodenerwartungswert ift die Summe ber Jettwerte aller bon einem Boben gu erwartenden Einnahmen, vermindert um die Jestwerte aller Roften, die gur Erzeugung ber Einnahmen erforberlich find. Die Einnahmen setzen sich aus der Haubarkeitsnutzung und den Bornugungen (Zwischen- und Nebennugungen) zusammen. Bezeichnet man die erntetoftenfreie haubarteitsnutung im Umtriebsalter u mit Hu, jo ift bei Unnahme bes Birtichaftszinsfußes p ber Jeptwert fammtlicher, bis in bie fernfte Butunft eingehenden und alle u Jahre wieder-

fehrenden Haubarkeitsnutzungen $\frac{1.0~p^u-1}{1.0~p^u-1}$; nimmt man ferner an, dass im Jahre a, b 2c. die erntekostenfreien Bornutzungen Da, Db 2c. eingehen, so beträgt beren auf das Umtriebsalter u bezogene Größe Da. $1.0~p^{u-a}+D$ b. $1.0~p^{u-b}+\dots$

hieraus resultiert als Jestwert ber Bor-

$$\frac{\text{Da. 1.0 p}^{\text{u-a}} + \text{Db. 1.0 p}^{\text{u-b}} + \dots}{\text{1.0 p}^{\text{u-b}} + 1}$$

Bei den Kosten sind zunächst die Culturkoften in Betracht zu ziehen. Nimmt man an, bas zu Anfang einer jeden Umtriebszeit für

bie Bestanbegrundung der Betrag o verausgabt wirb, fo ift ber Bestwert ber Culturfoften (bas Culturcapital C) gleich ber Gumme aus ber einmaligen Muslage c unb einem Capitale, bas alle u Jahre e Binfen tragt. Es ift fonach

C c. 10 p $C = c + \frac{c}{4.0 p^{o} - 1} = \frac{c.1 p}{4.0 p^{o} - 1}$

Bas ferner Die jabrlichen Roften ber Berwaltung (inclusive Schut) anbetrifft, fo ift ber Bestwert berfelben, wenn man biefelben mit v bezeichnet, gleich - v . Es ift gebrauchlich, für biefen Jestwert, ber als Berwaltungscapital erscheint, die Bezeichnung V anzumenben.

Mußerbem find jahrlich Steuern gu entrichten. Rennt man beren jabrlichen Betraa s. fo ift ebenfalls beren Jehtwert 700 p ober gleich dem Steuercapital S. Die Ernteloften tommen nicht weiter in Betracht, ba biefelben, wie auch oben angebeutet worben ift, zwedmäßigerweife fofort bon ben Einnahmen abgezogen werben, woburch man bie ernteloftenfreie Daupt- unb Bornubung erhalt.

Bieht man nun die für die Bestwerte der Einnahmen und Ausgaben entwidelten Formeln gufammen, fo befommt man für ben Bobenermartungswert Bu folgenden Ausbrud:

$$B \eta = \frac{H u + D a \cdot 1.0 p^{u-u} + D b \cdot 1.0 p^{u-b} + \dots - c \cdot 1.0 p^{u}}{1.0 p^{u} - 1} - (V + S)$$

Diefe für bie Ermittlung bes wirtichaftfichen Bobenwertes correctefte Formel ift querft

bon Fauftmann entwidelt worben.

Der Roftenwert bes Bobens befteht aus ber Summe ber Musgaben, welche jur Erlangung eines culturfahigen Bobene aufgumenben find. Dieje Musgaben fegen fich Bufammen aus bem Capitale, welches jum Antauf bes Bobens erforberlich ift, aus ben Roften für bie Urbarmachung (nicht gu bermechfeln mit ben Culturtoften) und aus ben Binfen, welche von biefen Aufmanden bis jur Beit ber Culturfahigfeit bes Bobens ertpachien.

Mobenglus, f Bobennettorente.

Bedenjundung wird im Gegenfat gu ber bei Bunbnabeigewehren üblichen Borber- unb Mittelgundung bie bom Boben ber Batrone, u. jw. entweber bon ber Bobenmitte (Centralaunbung) ober vom Bobenrande (Ranbgundung) ansgebenbe Bunbung genannt (j. Bunbung). Ib.

geb. 29. Juli 1814 ju Drewelow bei Anclam in Bommern, studierte bon 1833 an an den Universitäten Greifswald und Berlin Medicin und Raturwissenschaften, ließ sich nach Beendi-gung seiner Studien zu Bergen auf Rügen als praftifcher argt nieber und überfiebelte 1852 nach Greifewald Dier wibmete er fich borgugeweise ber praftischen Boologie und folgte 1859 einem Ruf nach Coln gur Anlage eines goologifden Bartene. Diefes Inftitut gelangte binnen furger Grift gu einer außerorbentlichen Blute und begrunbete Bobinus' Ruf als praftifcher Boologe; im Jahre 1869 murbe er gur Reorganifation des ganglich in Berfall gerathenen Berliner Thiergartens berufen und ftarb als beffen Director am 23. November 1884. -Bobinus' literarifde Thatigleit, welche, namentlich aus früheren Jahren, in mehreren bor-güglichen ornithologischen, fpater aus einer Reihe tynologischer und bas Therleben sowie Die Acclimatifation bon Thieren betreffenber Abhandlungen besteht, ift eine relativ geringe; bagegen war feine prattifche Birffamfeit namentlich ale Thierguchter, Acclimatifator und in ben lesten Jahren auch iperiell ale Annologe ftete bon ben beften Erfolgen begleitet. E b. D.

Bogardusfport, | Glastugelichießen. Th. Mogen, ber. L. Baffe; richtiger als ,ber Bogen' ift, ent-

fprechenb ben alt- unb mittelhochbeutichen Gormen, Die Schreibung ,ber Boge'; ganglich ju berwerfen ift ber umgelautete Blural ,bie Bogen' ftatt bie Bogen Ahd. poko, pogo; mhb. boge; agl. boga; alinord. bogi. "Arcus bogo." Gioff. a. b. X. Jahrh, Cod.ms. Vindob., no. 1761, fol, 19v. - "Sve so durch den banvorst rit, sin boge unde sine armbrust sal ungespannen sin, sin koker sal bedan sin... Sachfen-ipiege 11, 31, 3. — "Swer durch den pan-forst ritet, des boge und des armbrust sol ungespannen sin, und sin kocher sol versperret sin." Schwabenipiegel, 197. — "Si fürden kocker ende bogen End vele skarpe stralen ... Beinrich v. Belvede, Eneit, v. 4568 bis 53. — "Jtem: Am Ersten folstweiten ben bier haben ettlich Truben barin bein gejaibt-

rt, Rod, gelchup, hurnan armbruft bub an pogen Remblich In Bintter bie an Bogen, in Summers, fo es nit et im wintters bie ftachlen auch." Raifer milian I, Geheimes Jagbbuch, Cod. ms. ib., no 8134, fol. 178 r. — Benede und Maller, Mhb 1836 I., p. 178 b. — Leger, Mhb. hwb. I., p. 322. — Erimm, D. 1896. II., p. 218,

219. - Sanbers, 286. I., p. 183a. Der Bogen ift neben bem Burffpeer bie altefte und einfachfte Baffe, mit welcher Bilb auf größere Entiernungen erlegt werben fonmte. Er beftand, wie gableiche Moorfunde nachweifen, fcon in prabiftorifder Beit, erhielt fich bei allen Bolfern bas gange Mittelalter hindurch trop ber Erfindung ber namentlich in alterer Beit noch ichmer und unhandlich gebauten Armbruft und mar in einzelnen Landern Guropas, o in England, vereinzelt noch gu Ende bes XVII. Jahrhunders in Anwendung. Beute führen ihn mehr ober weniger noch alle Romadenvoller fomobl gu Jago- ale ju Kriegezweden. Die höchfte Deifterichaft in der Fuhrung bes Bogens erreichten befonntlich bie Englanber, n. gw fpeciell bie Angeflachfen; die altefte er-haltene Abbilbung eines gur Jagb ausgrebenben angefächlichen Bogenichusen ift in Fig. 149 reproduciert (f. a Jagd, Beichichte berfelben).

II. Uriprunglich ber Bogen, welchen ber Rager beim Borfuchen ober Musmachen beforeibt, bann übertragen für einen eingefreisten, eingebogneten Revierbiftrict; endlich auch

allgemein für Revier. "Bogen heißet ber Besgirt in einem Balbe, in welchem Bildbret stehet, auch aus- und eingehet. Ferner der Umfang eines Dickichts, ober einer Dickung, wohinein der Jäger das Bildbret, das er zu bestätten gebendet, zu holze gerichtet hat. Item:

Fig. 149. Angelfacfifder Bogenicone aus bem VIII, Jahrhundert. (Strutt.)

der Bezirl in einem Holz, wo der Jäger Wildpret bestättigen will; welcher Bezirl oder Bogen 1/1, wenigstens 1/2 Stunde groß sehn muß. Item: der Jug, den der Jäger vor Holz nimmt, Demn er vorsucht. E. v. Heppe, Aufr. Lehrprinz, p. 48. — Heppe, Wohlred. Jäger, p. 75. — "Bogen, früher in einigen Ländern so viel als Revier." Die Hohe Jagd, Ulm 1846, I., p. 352.

II. "Bogen heißet auch die halbe Kun-

UI. "Bogen heißet auch die halbe Rundung, die man auf dem Lerchenfang, mit denen Tagegarnen, oder dem Alebezeug, mit der Leine oder Federlappen halten muß, die man vor den Zeug fommt, damit man im Einstreichen nicht zu viel Bögel verliehret." E. v. heppe l. c.
— Erimm, D. Bb. II., p 219. — Sanders, Bb. I., p. 1832 *).

Bb. I., p. 183a*).

IV. = Bügelbohne (f. d); selten. "Als ist Unser ernster Beselch... ihr wollet euch auch hinfahro nach allen Gestügel des Schießens und Stellens mit Böglein und Schlingen oder in andere Weg ganblich und allerdings enthalten." Brandenburg-Onolzbach. Außschreiben das Gestügel und leine Waidwert betressend | s d. Martij Anno 1604.

E. p. D.

Bogenbaume, f. Solgrahmen.

Bogengänge, halbzirkelförmige Gänge, canales semicirculares, dem Birbelthierofre (s. Gehörorgane) nie sehlende Bestandtheile; wenn man auch über ihre Function noch nicht vollständig im Klaren, so ist doch sehr wahrscheinlich, dals sie zu starte Schallwellen abschwäcken sollen. Daß sie auch bei Erhaltung der Körperstadilität eine Rolle spielen, haben Berguche erwiesen, welche ergaben, daß der Bogengänge beraubte Bögel nicht zu stehen verwögen und ihr Flugverwögen einbulben (siehe Ohr).

Bogenhalbmeffer, fiehe Krummungshalbmeffer. Fr.

Bogenkeilen, f. holgrahmen. Fr.

Sogenmaß. Das Bogenmaß bangt mit bem Bintelmaß aufs innigfte jufammen. Birb bie Rreisperipherie burch zwei auf einander fentrecht ftebenbe Durchmeffer in bier gleiche Theile getheilt, fo ftellt jeber Diefer Biertelfreife einen fog. Quabranten bor: ber biefem Bogen (arcus) entsprechenben Bintel ift ein rechter (R). Birb jeber Quabrant in 90 gleiche Theile unterab. getheilt, fo erhalt man bie einzelnen Bogengrabe, wobon baber auf bie gange Rreisperipherie 4×90 = 360° zu rechnen find. Zeichnet man zu jedem biefer Bogengrabe ben Centriwinkel, fo erhalt man die Binkelgrade. Um feinere Bogen- und Bintelmaßeinheiten gu erhalten, bentt man fich jeden einzelnen Bogengrab in 60 gleiche Theile gerlegt, bie bann Bogenminuten beifen, und welchen bie Bintelminuten als Centrimintel entiprechen; und endlich tann noch jede Minute in 60 gleiche Intervalle getheilt gedacht werben, welche man bie Bogenfecunden nennt, die bann in analogem Ginne Die Bogen für bie Bintelfecunben abgeben. wärtig noch sehr benügte; sie führte ben Ramen Sexagesimaltheilung. Die Bezeichnung der Grade, Minuten und Secunden ist conventionell: ",",", so dass also 35° 45'28's" auferminnell: ","," jo bajs alfo 35° 15'28'5" gelejen wirb: 35 Grab, 15 Minuten, 28.5 Gecunden. Die Reutheilung ift eine Sunderttheilung (Centesimaltheilung) und ericeint hier der Quadrant, wie icon oben angebeutet wurde, in 100 gleiche Theile, jeber folche Theil abermale in 100 gleiche Intervalle und jedes dieser Intervalle abermals in 100 gleiche Theile unterabgetheilt, und es tonnen omit auch hier Grabe, Minuten und Gecunben untericieben werden, obwohl bies nicht nothig ericheint, ba bie Berte biefer Bogen und Bintel burch bie Decimalbruche ungweibeutig ausgebrückt werben tonnen. Man nennt jum Unterschiebe von ber alten Theilung hier die Grabe "Rengrabe" (Centesimalgrabe), die Mi-nuten "Reuminuten" (Centesimalminuten) 2c., ober, weil diefe Theilung frangofifden Urfprungs ift, bezeichnet man die Grade mit "degres" ober mit ber Abfürgung biefes Wortes bis gum d berab. 38 5678 d find fobin ebenfoviele Rengrabe ober degrés.

Baren as in degres zu verwandeln, so braucht nur bedacht zu werden, dass 90° = 400 d sind und dass daher die Broportion xd: 100d = as: 90° stattsinden musste, woraus

^{*)} Ich erwähne noch die eigenthämliche Anwendung des Bortes Bogen bei Sadamar und in der Koeit, in weichen beiden es entweder im Sinne von Bogen III oder auch von II gebraucht eine kann, der Unstand, daß in den Kurnderger Bolizeitstdungen aus dem AlV. und AV. Jahrhundert auch eine Bogelsongvorrichtung nuter dem Rumen dog oll in genannt wird, scheint auf erstere Bedeutung hinzuweisen. Die Stellen lauten: "Dos roit aschalas dar too Met sinen werdegsellen. Die Bogen hist des stellen Da si dat wilt sonden. Die de skieten konden Die glagen toe den douwen stan." Eneit, v. 4618—23. — "Vil maneger jeit an bogen." Habamar, Din jagt, atr 424.

 $x^d = \alpha^o \frac{100}{90} = \alpha^o \frac{10}{9}$ erhalten wird; find hingegen ad in xo umgurechnen, fo mufs xo: 900 = α^d : 100° bestehen, woraus x° = α^d $\frac{90}{100}$ = α^d $\frac{9}{10}$. Der Winkel ist durch die ihm zukoms mende Bahl von Graben, Minuten zc. beftimmt, mas aber von dem zugehörigen Bogen nicht behauptet werden fann, da bes letteren Lange ausgebrudt burch Grade, Minuten zc. erft bann als bekannt angesehen werben tann, wenn auch der dem in Frage ftehenden Bogen entsprechende Rabius gegeben ift. Es ift befannt, bas ber Umfang u eines Kreises gefunden wird nach der Formel u = 2 r π, wo r ben zugehörigen Halbmeffer und π = 3.14159265358979 ... das conftante Berhältnis bes Umfanges gum Durchmeffer ift. Birb r = 1 gefest, fo ift u = 2 π ober = π, b. h. ber halbe Umfang eines mit bem Radius 1 beschriebenen Rreises ift der Ludolphifchen Bahl a gleich, und mufs baher folgende Broportion gelten: n:arc a = 180°: a° (arc lefe arcus und überfete es mit Bogen), woraus arc $\alpha = \pi \frac{\alpha^{\circ}}{180^{\circ}}$ und andererseits

$$α^{\circ} = \frac{\text{arc } α}{π} 180^{\circ}$$

baher (für π ben Bert gefeßt)

 $α^{\circ} = 57.2957795^{\circ} \text{ arc } α \text{ unb}$
 $α' = 57.2957795 \times 60 \times \text{ arc } α = 3437.74677' \text{ arc } α \text{ unb}$
 $α'' = 3437.74677 \times 60 \times \text{ arc } α = 206264.806'' \text{ arc } α.$

Die Bahl 206264-8" ober für die meisten Fälle genau genug 206265" wird der Kürze wegen auch mit R" bezeichnet, so das für sehr kleine Winkel, für welche der auf den Radius kezogene Bogen (arc) bekannt ist, der Wert in Secunden nach der Formel a" = R" arc a gesunden werden kann. Daraus ergibt sich arc a = $\frac{\alpha''}{R''}$ wonach der auf den Radius = 1 bezogene Bogen gerechnet werden kann, wenn der Winkel nur dann Anwendung, wenn es sich um sehr kleine Winkel und Bögen handelt.

Bogenfage, f. Gagen.

Bogenschlagen = umschlagen II., vorgreisen, s. b. "Bogenschlagen = umschlagen II., vorgreisen, s. b. "Bogenschlagen, ist, wenn ein Jäger oder Hund von weitem suchet, um etwas auszumachen. Hunde, welche schon viel gejaget haben, und die Ferte überrumpeln, können dieses persect einen Bogen schlagen, um wiederum unf die rechte Ferte zu kommen." Heppe, Wohlreb. I. dieser, p. 75. — Die Hohe Jagd, Um 1846, I., p. 352.

In. 1. 30. **Sogenschufs**, der, als Entfernungsangabe; mhb. bogstal, vgl. Armbrustschufs. Büchsenschufs. "Und liefe ez (daz wilt) gên einem bogstal indert." Habamar v. Laber, Diu jagt, str. 530. — "Ein pogestal si von ime saz." Genes., Hundgr. 32, 33. — Benede und Müller, Mhb. Wb. II.3, p. 558 a. — Lezer, Mhb. Hvb.

I., p. 323. — Grimm, D. Wb. II., p. 221. — Sanders, Wb. II., p. 1026 a. — Frz.: einen Bogenschuss weit — à portée d'arc. E. v. D.

Moflenbede, f. Bwischenbeden. Fr.

Zohlenroft ober Schwellroft. Derfelbe gewährt als Fundierung nur dann eine längere Dauer, wenn er beständig unter Wasser ruht. Der Bohlenrost wird in der Weise hergestellt, dass man auf die geebnete Grundsläche 75 bis 400 mm dicke Bohlen derart über einander legt und mit Nägeln beseftigt, dass sich die einzelnen Lagen kreuzen, d. h. die Längsrichtungen zweier Lagen einen rechten Winkel bilben. Fr.

Formen Bohmisch, ber, nur in den verdorbenen Formen Bohmisch, Bömisch, Bormisch nachweisdar, eine wahrscheinlich aus Böhmen stammende, daher so benannte Fangvorrichtung für den Fischabler (j. d.); s. a. Land- und Wasserbömisch "Der Bömisch" Döbel, Ed. I, 1746, II., sol. 166.

"Böhmischen" Höbel, Ed. I, 1746, II., sol. 166.

"Böhmischen" Heppe, Wohlred. Jäger, p. 74. — "Bömisch." Onomat. forest. I., p. 347.

3. A. Naumann, Der Bogessteller, 1789, p. 176. — Bechstein, Ho. d. Jagdwiss. I., p. 364, und Jagdvool., p. 778. — Wintell, Ed. II, III., p. 259 sp. — "Bormisch." Behsen, Wmspr., 1829, p. 33. — Sanders, Wb. I., p. 184b. E. D.

Böhmlein, s. Seidenschmans. E. v. D.

Boomtein, 7. Getoensmanz. E. D. D. Bohnenftrauch, f. Cyisus. Bm.

Mohnengans, f. Saatgans. E. v. D.

Bohrer. Bohrer nennt man jene schneisbenden Werkzeuge, welche durch eine Drehung um ihre Längenachse unter gleichzeitigem Borbringen in der Richtung derselben in dem Robstoff eine Berfpannung des Materials derart bewirken, dass chlindrische oder konische Offnungen herborgebracht werden.

In ben meisten Fällen führt ber Bohrer selbst beibe Bewegungen aus, und das Arbeitsstüd liegt ruhig. Doch kann auch das Arbeitsstüd eine ober beibe Bewegungen aussühren, während der Bohrer in einem Sinne ober in

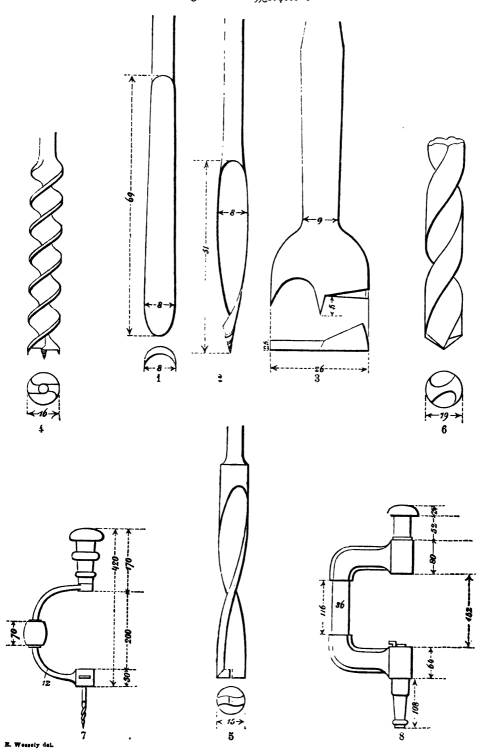
beiden Beziehungen feststeht.

Die Bohrer besißen eine Schneibe ober mehrere Schneiben. Dieselben sind hauptsächlich zweierlei Art. Entweder stehen die Schneiden parallel oder wenig geneigt zur Achse, und dann nehmen dieselben das Holz an der Mantelstäche des Loches spansörmig fort, oder es besindet sich am vorderen Ende des Bohrers eine schapelartige, saft rechtwinkelig gegen die Achse stehende Schneide, welche das Holz bloß aus dem Erunde des Loches wegschneidet. Manchmal sind beide Arten von Schneiden combiniert.

Bei ben Solzbohrern beträgt ber Buicharfungsminkel ber Schneiben 30-50 °.

Gute Bohrer sollen eine rein schneibenbe Birfung ausüben und leicht in bas holz einsbringen, ferner sollen sie für bie gebilbeten Spane Raum laffen ober noch besser biese felbststhätig auswersen. Die Spane sollen glatt, ausammenhängend, nicht zerbrödelt ober mehlsartig sein.

artig fein.
Je nachbem die Schneiben zur Achse bes Bohrloches parallel, geneigt ober sentrecht stehen, unterscheibet man Parallels, Spis- ober Centrumsbohrer.



1 hohle ober Löffelbohrer. — 2 Schnedenbohrer. — 3 Centrumsbohrer. — 4 und 5 Gewundene ober Schraubenbohrer. — 6 Amerikanischer Spiralbohrer. — 7 Einfache eiferne, 8 einfache hölzerne Bohrwinde. — Fig. 1—3 in 1/1, 4—6 in 1/2, 7 und 8 in 1/10 ber natürlichen Größe.

Ift bas Bohrerenbe löffelartig abgeschlossen, so spricht man von Löffelbohrern (Fig. 1).

Sind die Schneiben ichraubenförmig gewunden, gegen bas Bohrerende die Gange dichter, gegen bas andere Ende immer weiter, so heißen biese Bohrer Schnedenbohrer (Fig. 2).

Betommen bie Bohrer einen halbtreisformigen Querichnitt, fo nennt man fie Sohl-

bohrer (Fig. 1).

Werben bie Schnittstächen ichief aufsteigend geftaltet, u. zw. gewöhnlich nach einer Schrauben-stäche mit conftanter Ganghöbe, so beißen biese bene Schraubenbohrer ober gewunbene Bobrer (Ria. 4. 5).

dene Bohrer (Fig. 4, 5).

Jene Bohrer, bei benen die auf der Oberstäche des runden Bohrschaftes schraubenförmig verlaufende Ruth ausgefräst ift, heißen Spi-

ralbohrer (Fig. 6).

Die Hohlbohrer bestigen die Form einer halbtreissörmigen Rinne mit zwei langen, zur Uchse parallelen Schneidkanten. Werden hohlbohrer als Löffelbohrer (Fig. 4) mit parallelen Schneidkanten, die dann am vorderen Ende zeiner Spige zusammenlausen, gebraucht, so können dieselben nur auf hirnholz verwendet werden. Zur Berwendung auf Langholz ist es nothwendig, sie mit einem Borschneidezahn zu versiehen, um das Aufreißen der Fasern zu verhüten.

Ofters wird bei tonischen hohlbohrern an bie Stelle ber Spige eine kleine fegelförmige

Bugichraube gefeßt.

Der befte Sohlbohrer ift ber fteirische Schnedenbohrer (Fig. 2). Die Stange ift fo gewunden, bafs jebe ber zwei Langstanten, welche zugleich icarficneibig zugefeilt find, in der Richtung eines rechten Schraubenganges von eigenthumlicher Beschaffenheit liegt. Bon ber runden Stange ausgehend, ist der größte Theil des Schraubenganges fehr in die Länge gezogen, bann vergrößert fich der Reigungswinkel gegen die Achse ziemlich schnell, während gleichzeitig der Durchmeffer der Windungen abnimmt, bis sich zulett die beiden Schneidkanten in einer Spipe vereinigen, welche in ber Bohrachse liegt. Die eine Schneibe, welche fich bem Solze entgegen bewegt, wirft als Meffer und nimmt starte, zusammenhängende Späne ab, welche sich in dem hohlen Raume bes Bohrers ansammeln. Beim Burudbreben glättet die zweite Schneibe das Loch.

In den Eisenwarensabriken im Bergischen werden diese Bohrer nachzuahmen versucht. Dort seilt man in den massiven Bern eine etwa dis auf die halbe Dide desselben reichende, start ansteigende schraubensormige Furche ein, während die Spige durch ein konisches, scharschneisdiges Schraubengewinde gebildet wird.

Die englischen ober sächsischen Echnedenbohrer haben an dem schneidenben Theile die Gestalt einer geraden, halb cylindrischen Rinne mit scharfen Rändern und laufen in ein doppelt konisches Gewinde aus, ebenso wie die Bergischen. Der Bohrer ift an ber Bugschraube am breitesten und verjüngt sich nach auswärts.

Bei größeren Löchern ist man genöthigt, zweierlei Bohrer zu verwenden, um bas holz vor bem Berspringen zu bewahren.

Der Centrumbohrer (Fig. 3) ift flach und hat in der Witte seiner Breite einen spipen, runden oder kantigen Stift, welcher dem Bohrer die Führung gibt. Auf der einen Seite verslängert sich die Kante des Blattes zu einem messerrigen Fortsat, dem Borschneidezahn, auf der anderen Seite ist das Blatt umgebogen und bildet eine Schneide, die unter einem Winkel von 85 bis 80° gegen die Achse des Bohreres steht.

Manchmal erhält die Centrumsspite ein

steil aufsteigendes Schraubengewinde.

Es gibt Centrumbohrer, Die zwei Schneiben, aber teinen Borfchneiber haben. Diefe find zu verwerfen, weil fie nicht rein arbeiten tonnen.

Die Centrumbohrer arbeiten Löcher von 4 bis 50 mm im Durchmesser. Die Bohrlöcher sind bis zur ebenen Bodenstäche gang chlindrisch.

Bei großer Tiefe ber Bohrlocher eignen fich die Centrumbohrer nicht, ba fie ihre Spane nicht

auswerfen.

Die Schraubenbohrer (Fig. 4 und 5) tönnen entweber einsach ober doppelt gewundene sein, je nachdem man eine prismatische Stange glühend um einen runden Dorn schraubenartig widelt, ober eine flache vierkantige Schiene um ihre eigene Achse breht, während sie an einem Ende festgehalten ist.

Auch die Spiralbohrer, die dadurch entstehen, dass man in eine massive Stange eine tiese Furche schraubenlinig einfrast, werben zu ben einsach gewundenen Schraubenbohrern gezählt und haubtsächlich für Metallarbeiten ver-

wendet (Fig. 6).

Die Schraubenbohrer können verschiedene Schneiben haben. Entweder sind sie gang, so wie beim Centrumbohrer, ober sie sind mit zwei Baar winkelig gegeneinander gestellten Schneiben oder endlich mit zwei hohlen Schneiben von halbkreissörmiger Gestalt versehen.

Bei den ameritanischen Schraubenbohrern find die Schneiden an einer besonderen Schneidsplatte gearbeitet, die in den quer durchlochten

Schaft eingeschoben wird.

Die Schraubenbohrer zeichnen sich badurch aus, das sie schnell, schon und richtig bohren (am besten in Querholz), ohne viel Kraft zu beanspruchen. Die Späne treten von selbst aus bem Loche heraus.

Man gebraucht fie für Löcher von 8 bis

50 mm im Durchmeffer.

Die Bewegungen des Bohrers werden entweber ohne Hilfsmittel bloß durch die Hand (Handbohrer) ober vermittelst eines Geräthes (Geräthbohrer) ober einer maschinellen Borrichtung (Robrmaschinen) bewerktelligt.

richtung (Bohrmaschinen) bewerkstelligt. Bei der Bewegung durch die hand dient ein über das Ende des Bohrers gestecktes Querheft, 40—900 mm lang, zum Erfassen,

Dreben und Borichieben.

Borgugsweise sind diese Befte bei den

Schnedenbohrern zu gebrauchen.

Bu ben Handbohrern gehören die Ragelbohrer, Zapfenbohrer, Spundbohrer, der Ausreiber (zum Racharbeiten der Höhlungen bei Blasinstrumenten) 2c.

Die Anwendung eines Bohrgeräthes hat den Bwed, einen ftarleren, für den Borfchub

nothwendigen Drud zu ermöglichen und bie hin- und gurudgebende Bewegung ber hand in eine continuierlich brebende zu gestalten. Rach ber Art ber Bewegung tonnen bie

Gerathe eingetheilt werben in

1. folde für eine abwechselnde,

" continuierliche. " abfegenbe Bewegung.

Bur Bervorbringung ber erften Bewegung dient die Drehrolle mit dem Drehbogen (Rollenbohrer) und die Bohrspindel mit fteiler Schraube. Die hieher gehörige Rennspindel ift faft gang außer Gebrauch.

Das erste Gerath besteht aus einer Rolle, die entweder auf bem Bohrer felbft ober auf einer Spindel fist und welche durch Buhilfenahme des Drill-, Dreh-, Bohr- oder Fiedelbogens eine hin- und hergehende Drehbewegung erhalt. Das zweite Ende bes Bohrers ftemmt fich mit einer Spige gegen ein Bohrstodchen der Bertbant oder gegen ein Brett, welches vor die Bruft des Arbeiters geschnallt wird

(Bruftbrett, Bohrbrett).

Die Bohrspindel mit steiler Schraube (ardimedifder Bohrer, Bohrer mit archimedifder Schraube) besteht aus einem Rern, auf ben Stahlbraht unter einem Wintel von ca. 70° schraubenformig um die Achse gewunden ift. Auf dieser Schraube, die an einem Ende ben Bohrer, am anderen einen holzernen Anopf trägt, fist eine Mutter, welche bei einer Bewegung langs ber gewundenen Stange biefe und badurch den Bohrer breht.

Um bem Bohrer eine continuierliche Bewegung zu ertheilen, wird berfelbe birect ober indirect durch eine Rurbel in Bewegung gefest.

Die einfachfte Conftruction ift bie Bruftleier, Bohrwinde, Binbe, Fauftleier, Drehbohrer, Draufbohrer (Fig. 7 und 8), ein o-formiger Bugel, der einerseits ben Bohrer in einer Bulfe (eventuell burch Schraube ober Feber gehalten), andererseits einen breiten Knopf trägt.

Eine Abart ber Bruftleier ift ber Edenbohrer, wo die Bewegung ber Rurbel durch Regelrader auf ben Bohrer übertragen wird. Derfelbe wird in beschränften Raumen ange-

wendet.

Aus Amerika stammt ein Bohrgeräth, weldes die rotierende Bewegung auf den Bohrer in einem biegfamen Schlauch überträgt, fo gwar, dafs ber Bohrer in jeder beliebigen, jeden Augenblid willfürlich zu anbernben Richtung operieren fann, wenn ber Motor auch einen figen Standpunkt einnimmt.

Sobrstiegen, Trypedinae (s. d.), Familie ber Ordnung Diptera, Abtheilung Brachycera. Sigl.

Bohrgeftell, f. Bohrer.

Bofrkafer, deutscher Rame für die zur Familie Anobiidae gehörigen Rafergattungen (f. b.). Im allgemeinen tann biefe Bezeichnung auf alle Coleopteren angewendet werden, welche als imagines sich in den Holzkörper einbohren und baburch bie technische Brauchbarfeit herabmindern. Bon ben Bortentafern murben hieher gu gablen fein die Arten ber Gattungen Cocco-

trypes (j. b.), Xyleborus (j. b.) unb Trypodendron (f. b.). Begreiflich ausgeschloffen bingegen bleiben alle, welche ihre Eier außerlich ablegen, ohne sich felbst zu bem Zwed in ben Solgtorper einzubohren; bei benen fich alfo nur Die in bemfelben jur Entwidlung gelangenben Barben am Berftorungsgeschafte betheiligen, wie bies beispielsweise bei den Lymeryloniden ber Fall ist.

Bohrmafdinen. Mus bem Bohrgerathe wird eine Bohrmaschine, wenn die geleistete Arbeit nicht unmittelbar, sondern durch eine Bwifdenmafdine (Getriebe, Riemenfceiben &.) auf eine in einem Ständer gelagerte Bohrspindel übertragen wird, an welcher der Bohrer

befestigt ift.

Das Bohren der Löcher erfolgt durch die Bohrmaschinen entweder vollständig selbstthatig, ober die Majdine bewirft nur die continuierliche Drehung, mahrend der Borfchub des Bohrers von Seite des Arbeiters bewirft wird.

Je nachdem die Bohrmaschinen bloß in einem maffiben Rorper ein Loch gu bohren haben ober einen rein chlindrifchen Raum, ein Rohr herzustellen haben, tann man diefelben unterscheiden in Lochbohrmaschinen ober Chlinderbohrmaschinen.

Die Bohripindel mit bem Bertzeug befindet fich entweder in fentrechter ober magrechter Stellung, und man unterscheidet banach Bertical- und horizontalbohrmafdinen. Gefchieht ber Betrieb mit ber hand, fo

fpricht man von Handbohrmaschinen. Je nach ber Aufstellung tann man Band-, Saulen- oder freiftebenbe Bohrmafdinen unterfceiben.

Als Bertzeug pflegt man hohlbohrer ober Centrumbohrer, Schrauben- oder Spiralbohrer zu verwenden.

Hat die Bohrspindel außer der drehenden und fortigreitenden Bewegung noch eine fent-recht gur Achsenrichtung bes Bohrers, fo bermag dieselbe ein zuvor gebohrtes Loch zu einer ichtisformigen Offmung zu erweitern. Als Bohrer bient etwa ein Hohlbohrer mit scharf geschliffener seitlicher Schneibe. Diese Maschinen werden Langloch-, Ruthen-, Zapfenloch-, Schlisbohrmaschinen genannt.

Befitt die Bohrspindel außer ihren beiden urfprünglichen Bewegungen noch eine Bewegung, welche eine Drehung bes Bohrers um eine verticale Achse und eine Berschiebung in der Richtung ber letteren ermöglicht, fo beißen bie zugehörigen Bohrmafdinen Rabialbohr-

maschinen.

Die einfachen Bohrmaschinen gur Berftellung culindrischer Löcher werben meist mit verticalen. seltener mit horizontalen Spindeln angeordnet. Die Langlochbohrmaschinen haben ausnahmslos lettere Anordnung. Die gewöhnliche verticale Bohrmaschine hat einen leichten, freistehenden Ständer oder eine Wandplatte, sie besitt eine drehbare und vertical verftellbare Bohrfpindel, in beren Enben ber Bohrer eingefest wirb, und einen Tisch zur Auflage bes Holzes. Der Antrieb ber Bohripindel fann in gunftiger Beife durch eine horizontale Silfswelle gefcheben, welche mittelft Riemen, die von Leitrollen ge-

führt sind, angetrieben werden. Die verticale Berfiellung ber Bohrspindel, ber Borschub, tann am einfachften burch einen Gebel mit Gegengewichten geschehen, welcher burch bie Sand be-

megt wird.

Die Tische können vertical verstellbar sein und haben unter ber Bohrspindel eine Offnung, damit der Bohrer durch das Holz greifen tann, ohne sich am Gisen zu verleten. Es sind meist verstellbare Anschläge ober Binkel angebracht, um Löcher in gleichen Abstanden von ber Rante bohren zu tonnen. Gine einfache Maschine biefer Art ift in Fig. 150 bargeftellt. Sie hat Riemen-

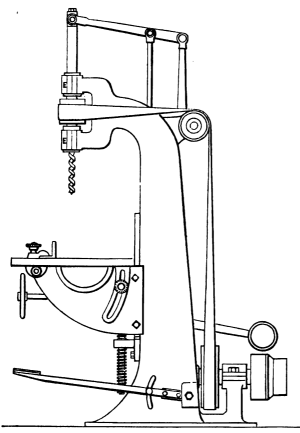


Fig. 150. Berticale Bohrmaschine von J. Fan & Comp. in Cincinnati.

betrieb und Boridub durch Sebel, welche mit bem Fuße bewegt werben; ein Gegengewicht hebt die Bohrspindel.

In England und Amerika verwendet man bielfach Bohrmaschinen mit horizontalen Spinbeln, welche die Möglichkeit birecten Riemenantriebes und gedrängte Form für fich haben. Sie tommen auch in zahlreichen Modificationen für fpecielle 3mede vor.

Die Langlochbohrmaschinen sind in England und Amerika selten in Anwendung, am euro-

paifchen Continente jedoch fehr beliebt. Eine leichte fleine Langlochbohrmaschine tann verhältnismäßig große Bapfenlocher machen, mahrend gu folden bon benfelben Dimenfionen icon bebeutend große Stemmaschinen nothig, benen die Langlochbohrmaschinen auch binsichtlich bes Kraftverbrauches vorzuziehen sind; allerbings erhalten bie Bapfenlöcher halbrunde Enben, Die ein Rachstemmen bis gur Rechtedsform noch berlangen.

ber Bei älteren Langlochbohrmaschine (Fig. 151) von Johann Zimmermann ift ber Spinbelftod mit Stufenscheibe und Bohrspinbel auf horizontalem Bette geführt und tann burch eine im Bette liegenbe Schraubenspindel in hinund hergehende Bewegung verfet werden, beren Grenzen, bie Lange bes Loches,

burch rudwarts angebrachte Anichläge gegeben find. Das Solg ift auf vertical verftellbarem Tische zwischen Binteln einge-ipannt. Man hat jedoch gefunden, dafe bie Bewegungen rafcher unb einfacher burch Sebel gemacht werben, und bie neueren Ma-schinen bieser Art mit solchen ausgerüftet.

In neuester Beit, u. 3m. befonbers feit ber Beltausftellung gu Philadelphia 1876 ift eine fleine Sanbbohrmaschine in vielfache Bermendung gefommen, welche vorzüglich functioniert und gestattet, Rundlocher von ziemlich beträchtlicher Lange und Beite in beliebiger Bintelftellung gur Holzoberfläche zu bohren.

Nähere Daten und eine Abbildung dieser Handbohrmaschine finden fich in bem vorzüglichen Bericht über die obgenannte Ausftellung von Felix Reifer (Bien,

Faefn & Frict 1877). Die Umfangsgeschwindigkeit ber Holzbohrer beträgt gewöhnlich 200-500 mm pro Secunde, tann jeboch bei Berftellung großerer Löcher und bei scharfichneidigen Centrum- und Schraubenbohrern bis auf 5 m gesteigert werden. Un einer burch elementare Betriebsfraft bewegten Bandbohrmafdine für Solz wurden folgende Meffungen und Beobachtungen ausgeführt.

Umbrehungszahl ber Untriebswelle 250, ber Bohrfpindel

920 pro Minute; größte beobachtete Leiftung pro Stunde V = 0.091 m8 Fichtenholz ger. spant beim Ausbohren eines Loches von 101 mm Beite, 46 mm Tiefe mittelft eines Centrumsbohrers bei 0.20 mm Spandide, 10 3 m2 Spanquerschnitt und 4.73 m Umfangegeschwindigfeit pro Secunde; hiebei Arbeitsverbrauch im Leergang No = 0 265 Bferbestärten, im Arbeitsgang N = 1 · 86 Pferbeftarten; Gewicht ber Maschine 175 kg; allgemein ergab sich der Arbeitsverbrauch dieser Holzbohrmaschine nach der Formel

N = 0.265 + E V Pferdeftarfen, worin V bas ftundlich abgebohrte Holzquantum in Cubitmetern bebeutet und für Centrumbohrer von d mm Breite der specifische Arbeitswert für

Fichtenhold
$$E=7.6+\frac{1000}{d}$$
 Pferbestärken

Erlenhold
$$E = 28.8 + \frac{2170}{d}$$

Beißbuche
$$E = 210 + \frac{2280}{d}$$

au fegen ift.

Bei Anwendung von Schraubenbohrern (bie eine schnelle und regelmäßige Abführung

werben, worin V bas ftündlich zerspante Holzquantum in Cubikmeter bezeichnet und bie Leergangsarbeit nach

No = 0.40 + 0.00065 no Pferbestärken aus der minutlichen Tourenzahl der Bohrspindel sich ergibt, endlich für Erlenholz beim Bohren von 25 mm breiten Langlöchern E = 18 geset werden kann.

Literatur. Karl Pfaff und B. F. Exner, Die Werkzeuge und Maschinen zur Holzbearbeitung ausschließlich ber Sägen 2c., Weimar 1883, Bernh. Fried. Boigt. — Karmarsch und Heerens, Technisches Wörterbuch, Brag 1876,

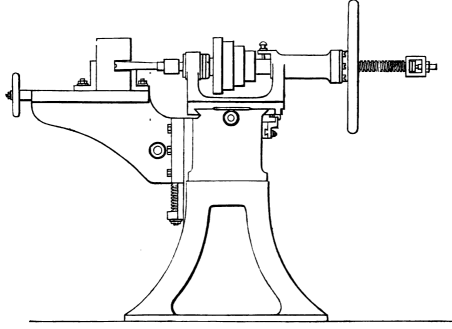


Fig. 151. holglanglochbohr- und Stemmafchine von Johann Zimmermann in Chemnig. 1/18 naturl. Große.

ber Spane gestatten) multipliciere man bie so gesundenen Werte von E mit 0 238.

Bei Buichiebung ber Bohrspinbel von Sand ergab fich ber mittlere Spanquerschnitt bei Fichte, Erle, Beigbuche zu 6.26, 2.73, 1.28 m2.

An einer Langlochbohrmaschine für Holz wurde Folgendes beobachtet: Länge der größten zu bohrenden Langlöcher 285 mm, Tiese derselben 210 mm; minutliche Tourenzahl der Borgelegswelle n. = 950, der Bohrspindel n. = 402 bis 1540; größte beobachtete stündliche Leistung V = 0.035 cm² Fichtenholz zerspant dei Bohrung eines Mundloches von 100 mm Weite, 37 mm Tiese und bei 0.037 mm Spandick, 1.85 m² Spanquerschnitt, 5.29 m Umsangsgeschwindigeit pro Secunde; hiebei Arbeitsverdrauch im Leergang (einschließlich zweier Borgelegswellen) No = 1.70 Pierdestärten, im Arbeitsgang N = 3.74 Pserdestärten; Raumbedarf 1.87 × 0.71 = 1.23 m², Gewicht der Maschine 700kg; allgemein sonnte der Arbeitsverdrauch dieser Langlochbohrmaschine nach der Formel N = No + EV Pserdestärten berechnet

Berlag ber Bohemia. — Karmarich-Hartig, Handbuch ber mechanischen Technologie, 5. Aufl., I. Bb., Hannover 1875, Helwing'iche Hofbuch-handlung. Er.

Bobrratice, s. Bohrer. Er. Bobrung ist der innere (ausgebohrte) Hohlraum eines Gewehrlaufes; auch Seele genannt (s. Lauf). Th.

Bohrungen. Diese Bersuche dienen zur Brüfung der Beschaffenheit des Grundes für bauliche Zwede oder zur Bemessungen und dergleichen. Die Bohrgeräthe bestehen aus Im langen schmiebeisernen Stüden, deren Querschnitt etwa 3 cm im Gevierte groß ist. Die eine Hälfte des Ausmaßes nimmt der Bohrer für sich in Anspruch, während die andere auf den Stiel entfällt. Die Schneiben und Spisen sind gestählt. Bei größeren Bohrtiesen wird an den eigentlichen Bohrer mittelst Schrauben das eiserne Gestänge von etwa 3 m Länge und gleicher Stärfe befestigt, dem dann ein zweites, drittes Gestänge solgen kann.

Beguglich ber Form unterscheibet man: Boffelbobrer, Burm- ober Schnedenbobrer und Stoffbobrer. Der erfigenannte erhalt bie Geftalt eines boblen Eplinbers bon 10 cm Durchmeffer und bat einen offenen, icarftantigen Schlit an einer Seite. Das untere Enbe ift etwas gufammengezogen und trägt mitunter eine fleine, fpiralformige Spipe Seine Bermenbung muis auf bas Bohren in meider Erbe beidrantt bleiben. Det Schnedenbohrer bagegen findet Unwendung bei Bohrungen im feften Materiale und hat eine icharftantige und spigige Spirale. Sind Felfen ju burchbohren, fo tritt an die Stelle des Borgenanuten der Stoftbobrer, ber bie Form eines icarftantigen Deigels bat; mitunter ichließt et quabratifc mit einer Spipe ab, welche bie Form einer vierseitigen Byramibe hat ober auch vier Spihen an ben Enben tragt. Seine Anwendung erfolgt in ber Art, dafs er ein wenig gehoben und bann wieder fallen gelaffen wird. Das Erummergeftein ober Bohrmaterial wirb burch einen Löffelhohrer ober mittelft eines am Stogbohrer angebrachten Rubels emporgehoben. Fr. Bestweipen, Proctotrupidae (f. b.);

Refruespen, Proctotrupidae (f.b.); Familie ber Orbnung Hymenoptera, Abthei-Inng Hymenoptera ditrocha, Gruppe Hymenoptera entomophaga.

Bohrwinde, f. Bohrer. Er.

Bohrwarm (Pfahlwurm), Bezeichnung für eine in allen europäischen Seehäsen vortommende, im Flusswasser aber sehiende, am Holzwerf große Bertwälfungen anrichtende Gehäustignede, Teredo navalis Linné. Der Rame Bohrwurm", "Holzwurm" wird aber auch nicht selten als Bulgärname für die im Holze lebenden Insecten (Larven und Imagines) angewendet.

Boldne, Boafdlangen, Schlangenfamilie

Bojanns'sche Grgane, Rieren ober Excretionsorgane ber Lamellentimener, paarig angelegte, unter bem herzen gelegene Drufen ber Duscheln. Rur.

Bot Sohannes, hollandifder Maler, ge-boren 16. December 1534 gu Recheln, widmete fich bom 14. Lebensjahre an bem Stubium ber bilbenben Runfte, gieng baun nach Deutschland, wo er zwei Jahre hindurch in Seidelberg ver-blieb, tehrte 1550 in fein Baterland gurud, muiste basfelbe aber mabrend ber Rriegsfturme verlaffen und wanbte fich nach Antwerpen, wo er an bem bortigen Batricier Antoine Convreur eine traftige State fand. Er ftart, in feine Beimat guruchgefehrt, am 29. Robember 1583. Außer einer Reihe anderer Werte besteht eine Sammlung jagblicher von Philipp Galle nach feinen Originalen ausgeführten Stichen unter bem Titel: "Venationis, Piscationis et Avcopii Typi, Joas Bol depingebat, Philip, Galleus excud. 1582. Clariesimo vivo domino Paulo de Kempenare Brabantiae ordinib. à secretis, omnis elegantioris picturae summo non tantum admiratori, sed insigniter perito. Philip-pus Galleus chalcog. dedicab.", 48 Stiche in 4°, von welchen 20 jagbliche Scenen, 16 Scenen bes Bogelfanges und 12 folche ber Fischerei jum Bormurfe haben. Diefelben fteben, bom rein kinstlerischen Standpunkte betrachtet, jenen Johannes Stradans und David Bindebooms wenig nach, sind jedoch, da die Phantasie des Künstlers auf Kosten der Wahrheit und richtiger Aufsassung prädussiert, in jagdhistorischer Beziehung von weitaus geringerem Werte. Eine zweite Ausgabe ist: Oouvres de Jean Bol, Griemer of Henri van Cleof. Kdam Bartsch, soc. 1786, sol. max.; die Stiche Bols, je dier auf einer Seite, besinden sich auf sol. 57—68. E. v. D.

Note, f. Ball. E. v. D. Notern. verb. intrans., ma. und selten. "Bollern, ist, wenn ein Hund ein Stüd Wildern, ist, wenn ein Hund ein Stüd Wildern, aber gleich wieder davon abläste und solches nicht verfolget." Heppe, Wohlteb. Jäger, p. 75. — Grimm, D. 1896. IL, p. 233. — Sanders, Wh. L., p. 187b. — Frz.: crier en faux.

Rollinger fic voer Lo-Bresti'sche Baumentwurzelungsmaschine. Der Ersti'sche Baumentwurzelungsmaschine. Der Erstnder berselben
ist Lo-Bresti und hat der Mechaniter Bollinger
in Bien später das Batent übernommen. Im
wesentlichten besteht diese Raschine aus einem
dreibeinigen Bode, der oben am Zusammenstoß der Füße eine halbingessprüge Schraubenmutter enthält, in welcher sich eine 10 cm die Schraube, in der Länge gleich den Bocksthennut und ab bewegen lann. Am unteren Ende
der Schraubenspindel ist eine eiserne Zange und
oberhalb des Bochgestelles ein Göpel befestigt.
Der letztere enthält gleichfalls eine Schraubenmutter und ermöglicht das Emporschrauben der
Schraubenspindel, bezw. das heben der zu
rodenden Side, die mittelst der Zange gesährt
werden. Die Raschine ist sehr schwer, gewährt
einen geringen Rutessect und hat daher wenig
Anwendung gesunden.

Belljade, Bollreufer, f. Reufe. Bde. Bellwerte ober Bohlenwerte (Fig. 152). Es find bies Bauten jum Schute einer Bofchung, welcher feine folde Steigung gegeben werben

Fig. 189. a holm, b Banb- ober Bafferpfahl, o Anterpfahl, d Bangenholg.

tann, bas eine Rafen- ober Steinboschung ober Berauhwehrung mit Flechtwerten platgreifen tann. Ein Bollwert besteht aus einer Reihe von Pfählen (Lang-, Wand- und Wasser-pfählen), aus bem aufgezapften holm, aus ben Bekleibungsbohlen ober der hinterlegung und aus der Erdhinterfällung. Die Pfähle der werden jentrecht ober bei einer höhe von über 3 m etwas schief (1/14-1/2) Angug gegen die Hinterfüllung eingerammt, sind

21-26 cm ftart, bei einer gohe von über 3 m 27-32 cm, fteben in Entfernungen von 1 25 bis 1.6 m und werden in gleicher Sohe abgefcnitten, worauf ber gleich starte ober auch ftartere holm a aufgezapft wirb. Die Betleibungsbohlen find 80-100 mm bid und muffen 50 cm in ben Boben hineingreifen. Sie werben mit einem Reilspund ober halben Spund versett. Der Stoß zweier Holmftude bei langem Bollwerte mufs auf einem Pfahle aufliegen. Bei Strafen tann in ben Solm bas Gelanber eingelassen werden. Müssen Bollwerke über 3 m hoch hergestellt werben, bann find bie Bfahle mit Erbankern zu versehen, welche ihrerseits wieder aus dem fog. Anterpfahl c und einem in bie Anschüttung reichenben Bangenholze d bestehen. Der Ankerpfahl wird unmittelbar hinter ben Bandpfahl geschlagen und mit biesem durch Bolgen fest verbunden. Fr.

Bologmeter, f. Licht. Bolus, f. Biffen. Gøn. Anr.

Bolgen, ber, ein Beichofs, welches, einen hölzernen, metallenen ober thonernen Chlinder bildend, aus ber Armbruft, u. zw. vorzugsweise aus bem Augelschnapper geschoffen wurde. Seine Spipe war immer von Metall. Die Anwendung ber Bolzen als Jagdgeschoffe reicht bis zum Enbe bes XVI. Jahrhunderts, indes wurden fie meift nur auf Bogel und kleines Haarwild, felten auf größeres angewendet. "Pulzio. polz. Gloff. a. d. X. Jahrh., Cod. ms. Vindob., no. 1761. — "Camermayster hatt ain Reger In allem Flug mitt aim poltz zw thodt ge-borffen." "Item: mer geschossen mitt aim poltz xxvj hassen vnd nie gefelt." Raiser Maximilian I., Geheimes Jagbbuch, Cod. ms. Vindob., no. 2834, fol. 189v und 191 r. — "Bwifache schneybende bölz..." "Bölz mit häuptern." Waidwergt, s. l. 1540, c. 28. — "Bolz, Bölze." Ch. Estienne, von M. Sebiz, Gtraßburg 1580, fol. 742. — B. de Crescentiis, Frankfurt 1583, fol. 443.

Bolgen. Gie bienen gur Befeftigung von Holz- und Gifenconftructionen und beftehen aus einem Ropfe und einem cylindrifchen Stifte, ber am Ende Schraubengange tragt. Bum Bolgen gehört noch eine Mutter und ein ober zwei Unterlagsplättchen, bamit bas Einbrücken bes Bolgeninopfes und ber Bolgenmutter vermieben wird. Für Föhren- und Kiefernholz tann man das Unterlagsplättchen 31/2 mal, für Eichenholz 21/2 mal größer als den Durchschnitt bes Bolzenftiftes annehmen.

Bolzengewehr, f. Salon- 2c. Gewehre. Th. Bolzenverichlufs = Cylinderverichlufs (f. Berichlufs).

Bombycilla Vieillot, Gattung ber Familie Seibenschwänze, Ampelidae, f. b. In Europa einzige Art: B. garurla Linné, Seibenschwanz, s. b. E. v. D.

Bombyeiphera garrula Temmincki, siehe

Seibenschwanz; - B. poliocoelia Meyer, w. v. E. v. D.

Bombycoidea, Gruppe ber Familie Noctuidae, Abtheilung Noctuae (Eulen), Ordnung Lepidoptera (Macrolepidoptera). Ropf eingeogen; Balpen flein, hängend; Thorax breit, unbeschopft, vorne gerundet, wollhaarig; Schulterbeden abstehend. Hinterleib bunner und mehr abstehend behaart. Beine turg, wollig behaart; Schienen unbedornt, die hinteren nur wenig länger als die Schenkel; Sporen turz. Fransen ganzrandig ober doch nur kaum gewellt. — Borderflügel mit rundlicher Spipe, bräunlich, weiß und schwarz ober grün; — Eulenzeich-nungen unregelmäßig; Habitus honnerartig. - Raupen auf Laubhölzern; 16-füßig, behaart, felten nackt. — Berpuppung im Gespinst. Flugzeit des Nachts. — Flügelstellung in ber Ruhe bachförmig. — Fünf Gattungen mit nur je einer Art.

Augen behaart. Zunge lang, ftart; Fühler ungezähnt; Franfen gangrandig. Aft 5 der hinterstügel gleich ftart; Aft 6 I. Augen behaart. und 7 gesondert. Gattung Diphtera.

II. Augen nadt.

a) Bunge fehlend. Fühler bes & tammgabnig, bes Q geferbt; Franfen gangrandig; Aft 5 ber Hinterflügel schwächer; Aft 6 und 7 geftielt. Gattung Clidia.

b) Bunge vorhanden. Fühler des & tamm-

zähnig.
1. Aft 5 der hinterstügel gleich start; Aft 6 und 7 gesondert. — Bunge schwach, Fühler beim 2 einfach. Fransen ganzranbig. Sattung Panthea.

2. Aft 5 der Hinterflügel schwächer.

a) Aft 6 und 7 geftielt. Bunge schwach, weich. Fühler bes 2 sägezähnig. Fransen

jchwach wellenrandig. Gattung Diloba, β) Aft 6 und 7 nicht gestielt; Fühler bes & am Ende nacht. Fühler beim § sägezähnig. Fransen ganzrandig. Gattung Demas.

Rur die Gattung Diloba (f. d.) von einiger Bedeutung.

Bombyx Fabricius, eine ber inbijden Fauna angehörige Gattung der Abtheilung Bombyces, Spinner (Seibenspinner). — Rateburg und andere frühere und spätere Forstschriftsteller gebrauchen Bombyx als Gattungsnamen für alle zur Abtheilung Spinner gehörigen (forstschädlichen) Arten, sassen somit Familien, Gruppen, Genera und Subgenera, in faffen somit welche die Abtheilung zerfällt, unter diefem einzigen Ramen zufammen. — Außer ben echten "Spinnern" bezeichnet Rateburg u. a. eine im Shfteme ber Abtheilung Eulen (Noctuae) eingereihte Gattung (Diloba coeruleocephala) als Bombyx. Die Gattung Bombyx (im forftlichen Sinne genommen) begreift bemnach in fich folgenbe Familien: Bombycidae, Cossidae, Liparidae, Noctuae, Notodontidae; und die betreffenden Arten waren unter nachftebenden Gattungen nachzuschlagen: Bombyx aesculi, f. Zeuzera. — B. antiqua, f. Orgyia. — B. autiqua, f. Drephala, f. Phalera. — B. chrysorrhoea, f. Porthesia. -B. coeruleocephala, f. Diloba. — B. cossus, j. Cossus ligniperda. — B. dispar, j. Ocneria. — B. fascelina, f. Dasychira. B. lanestris, f. Gastropacha. — B. ligniperda, f. Cossus. — B. monacha, f. Ocneria. – B. neustria und pini, f. Gastropacha. ---B. pinivora, processionea unb pityocampa, j. Cnethocampa. — B. pudibunda, j. Dasychira. — B. salicis, f. Leucoma. — B.

selenitica, f. Dasychira. Hofi. Bonaparte Charles Lucien Jules Laurent, Bring, Fürft von Canino und Musignano, bedeutend als Naturforicher, geb. 24. Mai 1803 zu Baris, geft. daselbst am 29. Juli 1857. Seine literarische Thätigteit begann er in Amerita mit seinem Werte American Ornithology, Philadelphia 1825, 3 Bde., welches einen Rachtrag ju Bilfons gleichnamigem Bert bilbet. Diesem folgte nach seiner Rudtehr nach Europa feine vorzügliche Schrift Sulla seconda edizione del regno animale di Cuvier, Bologna 1830, bann Saggio di una distribuzione degli animali, Roma 1831, und amei Jahre später bas herrliche Brachtwert Iconografia della fauna Italica, Roma 1832-1841, 3 Bbe. in Folio mit 180 colorierten Rupfertafeln. Bon Bonapartes übrigen gablreichen zoologischen Schriften sind noch als bie bedeutenoften ju nennen: Catalogo metodico degli Uccelli Europei, Bologna 1842, 8°; Conspectus generum Avium, Lugd. Bat. 1850, 2 Bbe. in 8°; Conspectus systematum Mastozool., Ornithol., Herpetol., Amphibiol. et Ichthyolog., ibid. 1850, 8°; A new system, arrangement of Vertebrated Animals, London 1838, 8°. E. v. D.

Bonasia (Stephenson) lagopus Chr. L. Brehm, f. Hafelhuhn; — B. sylvestris Brisson, w. v. E. v. D.

Sonesis Abser, Nisaëtus Bonelli. Falco Bonelli, Temm., Pl. Col. I., pl. 288 (1824); Aquila Bonelli, Less., Man. d'Orn. I., p. 83 (1828); Nisaetus niveus, Jerd., Madr. Journ. X., p. 69 (1839); Eutolmaetus Bonelli, Journ. A., p. 69 (1839); Eutoimaetus Bonein, Blyth, Journ. As. Soc. Beng. XIV., p. 474 (1845); Tolmaetus Bonelli, Blyth, l. c. XV., p. 5 (1846); Nisaetus strenuus, Jerd., Ill. Ind. Orn., pl. 1 (1847); Falco ducalis, Licht., Berzeichnie; Aquila Wiedii, A. Brehm, Naumannia, 1850, p. 25; Pseudaetus Bonelli, Bp., Cat. Parzud., p. 1 (1856); Aquilastur Bonelli, C. L. Brehm, Mag. naturh. 8ta. II., p. 53 (1856); Aquilastur Wiedii, C. L. Brehm, Mag. naturh. 8ta. II. p. 54 (1856): Nisaetus Bonelli, E. F. v. Stg. II., p. 54 (1856); Nisaëtus Bonelli, E. F. v.

Homeyer, Cab. Journ., p. 317 (1882).

Engl.: Bonelli's Eagle; frg.: Aigle à queue barrée; [pan.: Aguila blancuzca, Aguila perdicera, Aguilla, Aguila blanca; ital.: Aquila del Bonelli, Achiloneddu; böhm.: Orel Bonellův; poin.: Orzel Bonelli, Tyz; froat.: Prugasti orlič.

Naumann, XIII., p. 33, T. 341; Dreffer,

V., p. 507, T. 360.

Der habichtabler ift ein mittelarofer Abler mit furgen Flügeln, langem Stoß, hohen, befiederten Fußwurzeln (Tarfen), sehr langen ftarten Krallen und fraftigem Schnabel. Flügelspise (Ulna) 45 cm, Schwanz (Cauda) 23.5 cm, Fußwurzel (Tarjus) 10 cm beim Weibchen. Das Männchen hat wie bei allen Raubvögeln etwas geringere Maße. Die Färbung der Oberseite ift erbbraun, mit roftigen Feberrandern; Obertopf roftweiß mit ichmalen, erdbraunen Streifen. Die Unterseite ist weiß oder roftrothlichweiß, mit einzelnen ichmalen, dunkelerdbraunen Schaftftreifen. Un ben Flanten mit fledigen Querbandern bei ben Alten. Die Jungen find an

ber Unterfeite hell roftrothlichbraun, ohne ober mit verwaschenen Schaftstrichen. Diefer Abler gehört dem Guden Europas, dem Gudweften Asiens und dem Norden Afritas an.

Bom westlichen und füdlichen Spanien, Portugal, Subfrantreich, Italien, Griechenland ift er durch Rleinasien und Sprien bis nach Indien verbreitet. Er geht nordlich bis in den Ballan und murde in neuefter Beit von herrn Sans von Radich bei Revefinje in Bosnien auf Felfen horftend gefunden und Ende April d. 3. (1886) bei Wostar in ber Hercegovina beobachtet. Demidow erhielt ihn einmal im sublichen Russland

In Sardinien und in manchen Gegenden Spaniens ift er zahlreich. Brehm hat ihn in Agupten nur einzeln gefunden, boch liegt bies wohl theilweife an der Beit feines dortigen Aufenthaltes, denn neuere Reisende fanden ihn

bort nicht felten.

Für gang Deutschland ift ber Sabicht-abler eine seltene Erscheinung, boch wurden in Bohmen auf ben Besitzungen bes Fürsten von Schwarzenberg zwei jungere Bogel erlegt, welche in der bedeutenden Localfammlung desfelben aufgestellt find. Das zulest erlegte Stud murde nach dem Berichte, welchen Seine Durchlaucht der jest regierende Fürst Emil von Fürstenderg an Seine L. t. Hoheit Erzherzog Kronprinz Rudolf sendete, in der zweiten Hälfte des Monats Juli 1876 durch den Heger Franz Rratina zu Fintowa am Nachmittage um 3 Uhr erlegt, nachdem fich ber Abler am Bormittage fcon einmal hatte feben laffen. Der Bogel wurde im Fleische an ben damaligen Revierförster Alvis Bogelsang abgeliefert und von demselben direct an den verstorbenen Fürsten Mag nach Lana übersendet. Die Identität dieses Exemplares ift daher unzweifelhaft. Wie ich mich bei Untersuchung diefes Bogels überzeugte, ist es ein jungeres Stud. — Das zuerst in Böhmen gesehene Exemplar murbe nach bem Bericht bes herrn Dr. Anton Fritich im April 1862 im Marhofer Revier bei Burglit erlegt. Auch dieser Abler trägt das Kleid des jungeren Bogels. — Bie in ber Geftalt ahnelt ber habichtabler auch in ber Lebensweise unferem Suhnerhabicht fehr und ift fowohl burch feine Rraft, feinen Duth als burch feine Bewandtheit einer ber allergefährlichften Räuber, der seine Beute überall, sei es in der Luft, auf ber Erbe, im Balbe ober im Geröhrig ber Bemaffer zu verfolgen vermag. Er weicht auch in feiner Lebensweise von anderen Ablern badurch wesentlich ab, bafe er sich nicht fo frei und offen zeigt und wie der Suhnerhabicht oft überraschend erscheint. Daburch wird er auch verhältnismäßig wenig bemerkt und für feltener gehalten, als er wirklich ift. Gern fucht er feinen Kaub an von Wasservögeln reich bevölkerten Seen und Gumpfen, aber er fehlt auch nicht in ben weiten Ebenen Afritas. Schon im sublicen Spanien ift er Standvogel, ber gewöhnlich paarweise lebt und jagt. Wenn in seltenen Fällen mehrere gufammen gefehen murben, fo befanden fich dieselben auf dem Buge, ober die Alten waren noch mit der Leitung der Jungen beschäftigt.

Wenn ber Habichtabler auch gern Sumpfund Baffervogel raubt, fo berichtet doch von ber Duble, dafs feine Brutplage in Griechenland oft fern bon Gemäffern liegen, und er bann glaube annehmen zu tonnen, bafe er borjugsweise Safen und Steinhühner ichlage, auch wurde er mehrmals auf Mas geschoffen. Im Fruhjahr zieht das Baar über ben

Gipfeln der Borberge ichraubenförmige Rreise.

Die Brutegeit beginnt icon Mitte Jebruar, ba Rruper Ende Februar bereits angebrütete Gier fanb. Der horft ftanb an ber Gubseite bes Felfens in einer Sohle.

Das Gelege besteht aus zwei Eiern, welche Rruper wie folgt beschreibt: "Die beiden Gier waren in Farbung und Rorn berichieben, trugen jedoch die Charaftere von Ablereiern; bas eine war fledenlos, ichmugigweiß, bas anbere rein weiß mit tleinen beutlichen Fleden."

3wei Gier meiner Sammlung, welche ich nicht birect - von herrn Rruper erhielt, find ben beschriebenen ahnlich. Sie find gu ber Große bes Bogels flein, ziemlich rundlich; bas eine ohne Fleden, bas andere mit einzelnen wenigen rothbraunen, edigen, icharf begrenzten Fleden, von benen bie größten etwa 3-4 mm Durchmeffer haben. E. F. v. omr.

Monfadini C. B., italienischer Jagdidriftfteller, Berfaffer ber alteften italienischen Schrift über die Jagd mit der Feuerwaffe unter dem Titel: "La Caccia dell'arcobugio: con la pratica del tirare in volo, in aere ed a borita" Bologna, &. Longhi, s. a. (ca. 1640), in !l. 12°. Das Buchlein, in vielen Beziehungen Bemerkenswertes bietend, wurde noch in weiteren acht Ausgaben gebrudt, u. zw. Bologna 1641, 1672, 1729 und s. a. (ca. 1740); Milano 1647, 1648; Ferrara s. a. (1652); Benezia 1691. Alle Aus-E. v. D. gaben find felten und gefucht.

Bonfafe, f. Beinhafe. E. v. D. Bonitat. Man verfteht barunter bie relative Bertegiffer der Flacheneinheit einer Barcelle. Im geodätischen Sinne, u. zw. speciell zu Theilungezweden mufsten aber in diefer Bertsgiffer sowohl die Bodengute als auch der Bert der darauf stodenden Holzmasse ausgedrückt sein und laffen fich bier die relativen Biffern am beften aus den absoluten Werten der einzelnen von einander im Boden und Bestand verschiedenen Selbstverftanblich muffen Antheile ableiten. biefe Berte für gleiche Flächen (gewöhnlich per Bettar) erhoben werden. Beig man g. B., dajs eine Bartie des ju theilenden Balbes per Bettar 1000 fl., eine zweite 700 fl., eine dritte 500 fl. und eine vierte 200 fl. Wert befitt, fo verhalten fich ihre Bonitaten wie 1000:700:500:200 ober gefürzt wie 10:7:5:2, und will man bie niedrigfte Bonitat (mas gewöhnlich gefchieht) mit 1 ausbruden, wie 5:3.5:2.5:1, ober foll bie befte Bonitat 1 fein, wie 1:0.7:0.5:0.2. — Hat eine Flache F die Bonitat B, fo tann, wenn unter B der absolute oder relative Wert der Flächeneinheit verstanden wird, das Product FB als der Wert der ganzen Fläche angesehen werben. Das Product FB lafet aber noch eine zweite Auffaffung zu; es stellt nämlich auch bie Große jener Flache f bor, beren Flacheneinheit ben Wert 1 (Bonitat 1) hat, fonst aber mit F gleichwertig ist. Wenn z. B. eine Parcelle von 100 ha Flache bie Bonitat 0.5 hat, so ift 100 × 0.5 = 50 ha die Fläche eines gleichwertigen Studes von der Bonitat 1. f = FB ist dann die auf die Bonität 1 reducierte Fläche. Daraus ergibt sich aber auch $F = \frac{1}{B}$, b. h. soll eine Flache f ber Bonitat 1 auf bie Boniat B gebracht werden, so bividiert man diese Fläche durch die betreffende Bonitateziffer. Man pflegt bei Theilungen, Begrenzungen zc. die in Frage tommenden Flächen alle auf die Bonitat 1 gu reducieren, obwohl die Reduction auf jede andere Bonitat, also auch auf die mittlere bentbar ift; es lafst fich aber tein vernünftiger Grund bafür finden, der complicierteren Rechnung die ein-

fachere, zum felben Biele führende zu opfern. Wenn eine andere Flache F" von der Bonitat B' ebenfalls f ergibt, b. h. wenn f = F'B', fo ist bann FB = F'B', und baher muss bie Proportion gelten: F:F' = B':B, b. h. bie Flächen zweier gleichwertiger Parcellen berhalten fich wie umgefehrt ihre Bonitaten.

Monitatstafel, Bonitierungstafel, f. Ertragstafel.

Monitatsverhaltnis ift bie entweder in absoluten Größen ober in Brocenten ausgebrudte Uberficht ber nach Claffen abgeftuften Standorts- oder Bestandsgute. Es ist gebrauch-lich, in der Classenübersicht (f. b.) bie Bestandsbonitat getrennt nach ben Altereclassen und fummarifc fur jebe Betriebsart anzugeben. Die Standortstabelle (f. b.) enthält eine Angabe der Flächenantheile ber einzelnen Standortsbonitaten. Für die Siebsfatbeftimmung bildet bas Berhältnis ber burchichnittlichen Standortsbonitat gur burchichnittlichen Beftandsbonitat in jeder Betriebsclaffe ein beachtenswertes Moment.

Monifieren, f. Claffification ber Bobenarten.

Bonitierung ift das Berfahren, relativ guten ober ichlechten Buftand bes Standorts und bes Bestandes burch eine furge Bezeichnung, bezw. eine Bahl auszubruden. Die Bestimmung der Bonitatsziffer, Bonitatsclaffe, Bonitätsstufe geschieht im wesentlichen auf Grund ber Ertragstafeln. Es ift meift gebrauchlich, fünf Hauptbonitatsftufen: ausgezeichnet, febr gut, gut, mittelmäßig und gering, zu untericheiden. Speciell in Sachsen hat man zur Berseinerung der Bonitierung noch 3wischenftufen eingeschoben. Bezeichnet man die hauptstufen mit 1, 2, 3, 4, 5, so entstehen nach fächsischer Manier bie Zwischenstufen 1/2, 2/1, 2/3, 3/2 ic. Daburch find im ganzen 13 Bonitatsstufen vorgesehen. Es ist für die Reduction auf eine Bonitat empfehlenswerter, 10 Bonitateclaffen anzunehmen, wobei die erfte (befte) mit 1 bezeichnet wird und die übrigen nach Behnttheilen (0.9, 0.8 zc.) abgeftuft werben. Bill man die Flächen der einzelnen Beftande ober Altereclaffen einer Betriebeclaffe gleichwertig machen, fo find biefelben auf eine Bonitat gu reducieren. Um eine Bergleichsgröße zu gewinnen, hat man diese Reduction auch bei den Standortsbonitaten vorzunehmen. Die Rechnungeform bleibt biefelbe, ob man auf die nor-

male ober auf die concrete Bonitat reduciert. Am einfachsten tommt man zum Biele, wenn man eine zehntheilige Scala ober ben Durchschnittsjumache ber Bonitierung zugrunde gelegt hat. Mur die Reduction tann entweder eine Ubereinstimmung ber Summe ber einzelnen reducierten Flächen mit ber thatfächlichen Betriebeclaffengroße geforbert werben ober nicht. Im erfteren Salle mufs bie geglichene (geometrifch mittlere), im letteren tann jede beliebige Bonitat als Grundlage ber Reduction benütt werben. Sat die Reduction nach bem Saubarteitsburchichnittsgumachje zu geschehen und wird die Gleichheit ber reducierten und der wirklichen Gesammtfläche geforbert, so ift junachst ber geglichene Durch-ichnittszuwachs zu bestimmen. Diefer ift gleich ber Summe aus ben Broducten ber verichiebenen haubarteitsburchichnittsertrage und ben zugehörigen Flächen, bivibiert burch bie Ge-fammtfläche ber Betriebsclaffe.

Die reducierte Flache ber Bestande berechnet fich nach bem umgefehrten Berhaltnis ihres Durchschnittszuwachses zum geglichenen. Entshält z. B. eine 500 ha große Betriebsclaffe

a) 100 ha mit 6 Feftmeter Durchschnittszumachs

" 3 d) 250

fo ift ber geglichene Durchschnittszuwachs = $\frac{100 \times 6 + 50 \times 5 + 100 \times 4 + 250 \times 3}{500}$

= 4 Festmeter.

Für biefe 4 Theile berechnen fich bie reducierten Blachen folgendermaßen:

c)
$$4:4 = 100:x; x = 100$$

1)
$$4:3 = 250:x; x = 187.5$$

Summa 500 ha

Bird bagegen bie Gleichheit ber rebucierten und der wirflichen Gesammtfläche der Betriebs-claffe nicht verlangt, jo tann auf jeden beliebigen Durchschnittszumachs reduciert werden. Steht diefer über bem geglichenen, fo mufs die reducierte Gefammtflache fleiner als bie wirtliche fein.

Soll bei obigem Zahlenbeifpiel auf ben Durchschnittszuwachs 5 Festmeter reduciert werben, fo ift die reducierte Gefammtflache = $\frac{100 \times 6 + 50 \times 5 + 100 \times 4 + 250 \times 3}{5} =$

400 ha.

Die einzelnen reducierten Flachen find bei

a)
$$100 \times \frac{6}{5} = 120$$
 ha

b)
$$50 \times \frac{5}{5} = 50$$

c)
$$100 \times \frac{4}{5} = 10$$
 ,
d) $250 \times \frac{3}{5} = 150$,

1)
$$250 \times \frac{3}{5} = 150$$
 "

Benn bagegen bie Bonitierung auf Grund bon Erfahrungstafeln ftattgefunden hat, fo wird

gang analog bem Borigen vorgegangen, inbem man an Stelle bes Durchschnittszuwachses bie Bonitatsziffern fest. Es feien 5 Bonitatsclaffen angenommen, wobei bie befte mit 5 bezeichnet worden ift. Die 500 ha große Betriebsclaffe fei hier in nachstehender Weise vertheilt:

Wenn die Summe ber reducierten Flachen gleich ber wirklichen Flache ber Betriebsclaffe fein foll, so ift zunächst die geglichene Bonitat zu bestimmen. Diese ift =

$$\frac{100 \times 5 + 50 \times 4 + 100 \times 3 + 250 \times 2}{500} =$$

3. Bonität.

Betrag ber reducierten Flächen:

a)
$$3:5 = 100:x$$
; $x = 166^{3}/a$ has

$$3:4 = 50:x; x = 66^{2}/_{3}$$

Soll bagegen, unter Bergicht auf bie Gleichheit zwischen ber reducierten und der wirklichen Gesammtfläche, auf eine beliebige Bonität, 3. B. bie befte reduciert werben, fo ift nach ben ge-mahlten Bahlen bie reducierte Gesammtfläche = $100 \times 5 + 50 \times 4 + 100 \times 3 + 250 \times 2$

300 ha.

Die einzelnen reducierten Flachen betragen bei

a)
$$100 \times \frac{5}{5} = 100 \text{ ha}$$

b)
$$50 \times \frac{4}{5} = 40$$

c)
$$100 \times \frac{3}{5} = 60$$

b)
$$50 \times \frac{4}{5} = 40$$
 "
c) $100 \times \frac{3}{5} = 60$ "
d) $250 \times \frac{2}{5} = 100$ "

Summa 300 ha Bor (Boron), B = 10.9, ein Element, bas nicht frei in ber Natur vorkommt, wohl aber orybiert als Borfäure (Saffolin), borfaures Natrium (Tinkal, Borax), borfaures Calcium (Mhobicit, Borocalcit) u. f. w. Man unterscheibet amorphes und frystallisiertes Bor, lesteres wieder diamant- und graphitartig. Amorphes Bor, erhalten durch Erhisen von Borfäure-ankabrid wie Selium ist ein andelicenten. anhydrid mit Kalium, ist ein grünlichtraunes, helleres oder dunkleres Kulver, welches an der Luft erhipt wieder zu Borsäure verbrennt, es ist unlöslich in Wasser, Alfohol und Ather und unschmelzbar. In schwelzendem Aluminium löst sich dersons heim Erkelten in durkle. icheidet fich baraus beim Ertalten in buntelbraunen bis honiggelben, sogar farblosen Kryftallen aus, die an Glang, Lichtbrechungsver-mögen und Harte dem Diamante gleichtehen. Die Borkrystalle (Quadratoktasder) sind un-schmelzbar und unverbrennlich. Das graphit-artige, in sechsseitigen Taseln krystallisierende Bor ist eine Berbindung von Bor und Alu-winium (1784). Ann ist den von von und Aluminium (17%). Bor ift breiwertig.

Bon ben Berbindungen bes Bors ift bie

wichtiaste

bie Borfaure, Ha BO3, welche fich in zahlreichen Mineralien findet und im großen in Toscana dadurch gewonnen wird, dass man bie Borfaure enthaltenden fumarolen Dampfe in gemauerte Baffins, Die mit Baffer gefüllt find, leitet. Durch Berbampfen ber Löfung in Bleipfannen, beren Boben von heißen Fumarolenbampfen erwarmt wird, erhalt man bie robe Borfaure, welche durch wiederholtes Umfrnftallifieren gereinigt wird. Die fryftallifierte Borfäure bildet farblose, glanzende, schuppige Kryftalle von ichwach bitterlichem Geschmade, die in Baffer schwer, leichter in verdunnter Salgfaure und Altohol löslich find. Borfaure farbt Ladmus nur violett, Curcumapapier braun, die altoholische Losung brennt grun. Beim Erhiten blatt fich die Borfaure ftart auf, verliert bei 100° ein Molecul Baffer und gibt Detaborfaure, HBO,, bei 160° entsteht glafige Tetraborfaure, H. B. O, welche bei ftarterem Erhipen Borfaureanhydrid, B.O., liefert. Borfaure bient gur Darftellung von Borag, Glafuren, Glasfluffen, Email, gur Darftellung fünftlicher Ebelfteine, jum Tranten der Rergen-bochte, als Bujas ju Firniffen, damit fie beffer auf Detall haften, als Antisepticum u. f. w. Die Borfaure bilbet brei Reihen von Salgen, bon benen die Meta- und Tetraborate am beftanbigften find. Die meiften Borfaurefalze find fdwer loslich, feines ift unlöslich, fo bafs Borfäure aus Lösungen nie vollständig gefällt werben tann, ferner find alle ichmelgbar und erftarren zu glafigen, oft charafteriftisch gefarbten Maffen. Bemertenswert find: bas borfaure Bleioxyb, Pb (BO.). + H.O, entfteht beim Fallen talter, concentrierter Lösung von Bleinitrat mit Borar und Auswaschen, bient gur Berminderung ber Leichtverbrennlichfeit bes Celluloids. Borfaures Manganogybul bient als Siccativ; tetraborfaures Ratrium (Borar), Na B. O., findet fich in einigen Seen nnb Mineralwaffern, wird durch Berbampfen bes Seewaffers (indischer Tinkal), meist durch Reutralisieren von Borfäure, auch durch Zerfegen von Boronatrocalcit mit Schwefelfaure ober tohlenfaurem Natrium dargeftellt. Borar reagiert alfalifch, ichmilgt beim Erhigen unter ftartem Aufblahen und gibt ben gebrannten Borar, ber bei Glübhige zu gabflüffigem, etwas hygroffopifchem Boragglas ichmilgt. Borag bient als Lothrohrreagens, gur Darftellung von Glas., Email- und Porzellanfarben, ju Glafuren, als Flufsmittel beim Ausbringen von Metallen, jum Bothen, in ber Beugdruderei jum Befestigen mineralischer Beigen, bei ber Appretur, als antiseptisches Mittel, als Arzeneimittel u. f. w.

Borfticktoff, BN, bildet sich, wenn amorphes Bor ber Einwirkung atmosphärischer Luft oder von Sticktoff, hoher Temperatur oder der Einwirkung von Ammoniakgas bei Rothglut ausgesett wird. Ein sarbloses Pulver, das mit Basserdampf bei Glübhige Ammoniak und Borsaure liefert.

v. En.

geor, f. Bar. E. v. D. georacit, ein in fehr schön rundum ausgebildeten regulären Kryftallen vortommendes

Doppelsalz von borsaurem Wagnesium und Chlormagnesium, $2\,{\rm MgB_8O_{15}}+{\rm MgCl}$; farblos bis gelblichweiß. Der Boracit sindet sich in Gips eingeschoffen, namentlich in Lüneburg und Segeberg; er bietet ein mineralogisches Interese, indem er troß seiner regulären Gestalt das Licht doppelt bricht.

Esorggreve Bernard Robert August, Dr. phil., geb. 6. Juli 1836 zu Magbeburg, genoss feine Schulbilbung auf den Gymnasien zu Münfter und Coesfeld. Rach Abfolvierung des Abiturienteneramens an letterem machte er seine forftliche Lehrzeit von Oftern 1857 bis dahin 1858 bei dem Oberförster von Alemann gu Altenplatow burch und ftudierte fodann vier Semefter gu Cherswalbe und Greifswalbe. Bis zu feinem Staatsegamen (September 1863) murbe Borggreve in verschiebenen Provingen Breugens meift bei Betriebsregulierungen beschäftigt und später bis Oftern 1864 als Oberförsterassistent in Drusten (Oftpreußen) verwenbet. Bon ba ab befleibete Borggreve bie Stellung als Hohenlohe'scher Forstinspector und zugleich toniglicher Polizeianwalt und landichaftlicher Forsttagator zu Roschentin (Schlesien), bis er im October 1866 als Rachfolger Bonhaufens an die Atademie Poppelsborf-Bonn berufen murbe, wo er drei Semester als Lehrer der Forstwirtschaft und Bibliothetar thatig war. Bei Grünbung der Forftatabemie Munden (Oftern 1868) erfolgte feine Berufung borthin als Lehrer ber forftlichen Boologie und Botanit, fowie am 5. Juli 1868 bie Ernennung gum Oberförster und am 1. Mai 1871 jum Bro-fessor baselbst; am 1. Februar 1869 hatte sich Borggreve auch den Grad als Dr. phil. an der Universität Riel erworben. Seinem wieberholt geaußerten Buniche um Bieberverwendung im prattifchen Forftbienfte entfprechend, murbe ibm am 1. September 1872 die Bermaltung ber Oberförsterei Zöderit (Sachsen) und am 1. Juli jene ber Oberforfterei Rottenforft bei Bonn übertragen, in welch letterer Stellung er gugleich wieder als Lehrer ber Forstwirtschaft an der Atademie Boppelsdorf fungierte. Nach Bernhardts Tod ward Borggreve vom 1. October 1879 an zum Director der Forstakabemie Munben sowie jum Oberforftmeifter mit bem Rang ber Oberregierungsrathe ernannt.

Borggreve ist seit 1839/60, wo er seine ersten Arbeiten in ber "Naumannia" und in Cabanis, Journal sür Ornithologie, veröffentlichte, literarisch thätig gewesen, doch sind die meisten seiner Arbeiten in sorstlichen Journalen und in Reduen enthalten; seit 1877 ist er auch Mitredacteur der "Forstlichen Blätter". Außer durch seine ornithologischen Schristen, von denen "Die Bogelsauna Nordbeutschlands" (1869), der Bericht über die XIX. Berhandlung der deutschen Drnithologengesellschaft (1872) und "Die Bogelschusstrage" (1878) als selbständige Werte erschienen sind, ist Borggreve namentlich bekannt geworden durch seine Reubearbeitung des G. L. dartig'schen Försterlehrduches sowie durch seine Bolemit gegen die Waldbodenreinertragskipeorie im Sinne Presslers und G. Hepers, bezüglich beren er seine Ansichten (neben zahlreichen Journalartikeln) in umsassender Weierie in dem Werte

"Die Forstreinertragslehre" 1878 niedergelegt hat; auch der Richtung des Balbbaues, welche die Anhänger von Burdardt und Gaher vertreten, steht Borggreve ablehnend gegenüber und hat in seiner "Holzzucht", 1885 die Lehre vom Balbbau in durchaus eigenartiger und origineller Beise behandelt.

Borke, f. Hautgewebe. Bg. Borkenkafer (im engeren Sinne), beutsche Bezeichnung für die Gattungen und Arten ber Unterfamilie Tomicini (f. b.). 3m weiteren Sinne wird die Bezeichnung Borfenfafer auf sammtliche Arten ber Familie Scolytidae (f. b.) übertragen, nmfafst mithin nebft ben echten Bortentafern auch die Baft- und Splinttafer, nämlich bie Gattungen und Arten der Unterfamilien Hylesinini (f. b.) und Scolytini (f. b.). Die Borfenfafer (im engeren Sinne) entwideln fich in der weitaus überwiegenden Mehrzahl an Holzgewächsen (Bäumen, Sträuchern) und nur eine verhältnismäßig geringe Anzahl an traut-artigen Pflanzen. Ruftern und Sainbuchen scheinen von Bortentäferangriffen (Tomiciben) ganglich frei zu fein; aber rudfichtlich bes im höchften Grabe polyphagen Xyleborus dispar burften auch fie taum eine Ausnahme machen. In gleicher Beife burfte es fich mit bem Daulbeerbaum (Morus alba) verhalten. Unter ben Straudern und Erbftrauchern werben von Bortenfafern bebrütet: Safel (Corylus); Baldrebe (Clematis); Genista horrida und ber Feigen-ftrauch (Ficus). — Unter ben frautartigen Gemachien beherbergen Bortentafer: Delphinium consolida (Thamnurgus Delphinii); -Euphorbia dendroides (Thamn. Euphorbiae); Euphorbia amygdaloides (Thamn. varipes); - Euphorbia Characias (Thamn. Characias); - und von Thamnurgus Kaltenbachi werden bebrütet: Teucrium scorodonia, Origanum vulgare, Lamium album unb Betonica officinalis. - Un ben Burgeln ber Jalappa entwidelt fich Cryphalus Jalappae. - Nur eine Bortentaferart tommt in Früchten, refp. Gamen, u. 3m. in ben Fruchtfernen ber Datteln und Areccanuffen vor: Coccotrypes dactyliperda. -Bluten und Blatter werben niemals mit Brut belegt. - Dies gilt von allen Borfentafern (int weiteren Sinne); mithin auch bezüglich der Baft- und Splintfafer. Die letteren gehören überhaupt nur ben Laubholzgewächsen an. Die Bortentafer (im engeren Sinne, also bie Tomiciben) trennt Gichhoff rudsichtlich ber Beit ihres Erscheinens (ihres Ausschwarmens) in fog. Frühichwärmer und Spat-ichwarmer. Die ersteren sliegen unter gunftigen Bitterungsverhaltniffen ichon im Dara ober anfangs April; ericheinen ausnahmsweise und einzeln wohl auch icon Enbe Februar. Gie benothigen zu ihrem Erwachen aus ber Binterruhe eine Tageswärme von + 10-12° C. Die Spatichwarmer hingegen machen höhere Unsprüche an die Temperatur; ihre Flugzeit fällt im allgemeinen in die Monate April, Mai, und im hochgebirge in ben schattenseitigen Lagen fliegen fie wohl auch erft im Juni aus. Die im Frühjahre schwärmenden Bortentafer gehören ausnahmslos überwinterten Bruten an. Die Uberwinterung erfolgt wohl in den meisten Fällen im Räfers, bei vielen aber auch im Buppens und Larvenzustande. — Der frisch entwicklte Räfer schwärmt bei gunftiger, b. h. warmer, sonniger Witterung schon nach Berlauf von wenigen Tagen aus, um günstige Brutpläte aufzusuchen und für Unterbringung seiner Brut Sorge zu tragen. Dies der einzige Zwed des Schwärmens. Das Ausstliegen aber tann auf zweisache Art geschen, je nachdem die betreffende Art den Rindens oder Holztomiciden angehört. Die Räser der ersten Gruppe bohren sich von der Puppenwiege aus direct heraus ins Freie; sie hinterlassen mithin

Fluglocher in ber Rinbe.
Die Arten ber zweiten Gruppe bagegen, bie Solgtomiciben, benüten ben von ben Mutterthieren angelegten Brutcanal und gelangen burch die Gingangerohre besfelben beraus ins Freie; hier fehlen die eigentlichen Fluglöcher. Der Umftand, dafs Barme allein nicht genügt, um die Rafer jum Schwarmen zu veranlaffen, fonbern bafs hiezu auch noch heller Sonnenschein als ein unbedingt nothwendiges Erfordernis hingutreten gu muffen icheint, ertlart bie fo häufig vortommenden Unregelmäßigfeiten im Ericheinen ber Bortenfafer und die oft weitgehenden Berfpatungen. Und ift der flugreife Rafer gezwungen, fich noch burch längere Beit unter ber Rinde aufzuhalten, bann frifst er, weil er Nahrung haben mufs, bon ben Buppenwiegen aus unregelmäßig im Rinden- und Baftforper fort, wodurch der Charafter ber Brutgänge (f. b.) oft ganglich ber-loren geht. — Eritt aber nach folcher Flugberzögerung plötlich gunftige Bitterung ein, bann erscheinen die Rafer mit einemmale und maffenhaft, also schwarmartig. Bei seiner Suche nach geeignetem Brutmaterial scheint sich ber Rafer durch ben Geruchssinn leiten zu laffen; wenigstens in Bezug auf die Radelholzbortentafer burfte bies gutreffend fein, ba bie bargbuftenben, frifden Schläge in fonniger Lage ftets eine große Anziehungstraft auf fie ausüben. Bei Auswahl ber Brutplage fommt aber nicht nur die Holzart (Laub- und Radelholz im allgemeinen und die Baumart im speciellen) in Betracht, fonbern auch ber Baumtheil (Wurzel, Stamm, Krone) und bei manchen Arten wohl auch noch bas Alter (Altbestands-und Culturverberber). Die Zahl ber absolut monophagen Arten ist verhältnismäßig gering und schrumpft in dem Grade mehr zusammen, in dem unfere biologischen Renntniffe fich erweitern. Die meiften Arten fonnen nur als relativ monophag gelten, b. h. fie find mit ihrer Entwidlung entweder ausschließlich auf Rabel- ober auf Laubhölger angewiesen.

Danach wurden sich die wichtigeren und interessanteren Arten der Borkenkafer (im weiteren Sinne), der Scolptiden also, folgendermaßen gruppieren:

I. Nabelholzborkenkäfer.

A. Monophage Arten. 1. Fichte: Dryocoetes autographus: — Cryphalus asperatus: — Hylastes cunicularius; — Phloeophthorus rhododactylus; — Xylechinus pilosus, — 2. Tanne: Cryphalus piceae. — 3. Riefer: Tomicus proximus; — T. rectangulus; —

T. acuminatus; — T. quadridens; — T. Lipperti; — Cryphalus numidicus; — Pityophthorus Lichtensteini; — P. glabratus; — Carphoborus minimus; — Hylastes ater; — H. attenuatus; — H. opacus; — H. linearis; — Myelophilus piniperda; — M. minor; — Hylurgus ligniperda; — Xyleborus eurygraphus. 4. Lärche: Cryphalus intermedius.

B. Polyphage Arten (nach ihren Hauptholaarten gruppiert). 1. Fichte: Tomicus typo-graphus; — T. amitinus; — T. chalcographus; Crypturgus pusillus; — Cryphalus abietis; — Polygraphus poligraphus; — Hylastes palliatus; — H. glabratus; — Dendroctonus micans. - 2. Tanne: Tomicus curvidens. -3. Riefer: Tomicus sexdentatus; - T. cembrae (in den Hochsagen der Zirbenbestände); — T. suturalis; — T. didentatus; — T. laricis; — Pityophtorus micrographus; — P. macrographus; — Crypturgus cinereus. — 4. Lärche: Tomicus cembrae (im Berbreitungsgebiete ber Gebirgelarche). - 5. Coniferen (im allgemeinen): Trypodendron lineatum.

II. Laubholzborkenkafer.

A. Monophage Arten. 1. Ciche: Dryo-coetes villosus; — Xyleborus monographus; X. dryographus; — Scolytus intricatus. — 2. Buche (Mothbuche): Taphrorychus bicolor;
— Cryphalus fagi. — 3. Hainbuche: Scolytus carpini. — 4. UIme (Müster): Scolytus Geoffroyi; — S. pygmaeus; — S. laevis; — S. Kirschi; — S. ensifer; — Hylesinus vittatus; - H. Kraatzi. - 5. Aborn: Dryocoetes aceris. - 6. Birte: Scolytus Ratzeburgi. -7. Erle: Dryocoetes alni; — Glyptoderus alni. — 8. Linde: Cryphalus tiliae; — C. Schreineri. — 9. Rappel (inclusive Aspe): Glyptoderus binodulus; — G. granulatus; — Xyleborus cryptographus.

B. Bolyphage Arten (nach ben von ihnen bevorzugten Holzarten gruppiert). 1. Giche: Trypodendron signatum: — Taphrorychus Bulmerincqui. — 2. Buche (Rothbuche): Trypodendron domesticum. — 3. Esche: Hylesinus crenatus; — H. fraxini. — 4. Ulme (Rufter): Scolytus multistriatus. - 5. Erle: Xyleborus Pfeili. - 6. Obstbaume: Xyleborus dispar; — Scolytus pruni; — S. rugulosus. — 7. Hafel: Dryocoetes coryli.

III. Nadelholz- und Laubholzbäume bebrütende Bortentafer:

Xyleborus Saxeseni; - X. dispar (infofern biese Art auch Juniperus und Tuia bebrütet).

Bei Auswahl bes Brutmateriales verfährt ber Kafer mit großer Borsicht; und da ausnahmslos alle Borkenkäfer (insoweit sie an Holzgewächsen brüten) eigene Brutgänge (s. d.) zur Unterbringung ihrer Eier ansertigen, so mussen die Mutterkäfer bei der Auswahl der Brutftellen barauf Bedacht nehmen, bafs einerfeits die Gierablage felbst überhaupt möglich und andererseits die Entwicklung ber Brut bis zur Jmago hinlanglich gemahrleiftet erscheint. Bei ben Nabelholzborkenkafern wird biefe Borficht in viel höherem Grade geboten fein als bei ben Laubholzborkenkafern, indem das im Radelholz brutende Beibchen unter Umftanden Gefahr läuft, bom andrängenden Bargflufe erftidt zu werden.

Und so können wir denn auch thatsächlich die Beobachtung machen, bafs folche in vollster Ge-fundheit stehende, fraftige Baumindividuen und Bestände wenigstens infolange gemieden werben, als noch anderes geeignetes Brutmaterial

bem Borfentafer gur Berfügung fteht.

Aber in gleicher Beife wird auch zu trodenes, saftloses Holz bei ber Brutablage gemieben, und in entrindetes Material gehen Bortentafer überhaupt gar nicht. — Daraus ergibt fich, bafs frijch gefälltes, in ber Rinbe belaffenes Holz ober infolge von Balbbranben, Rahlfraß, Schnees, Eise, Binbbruch gefchwächte Stamme und Bestande, burchriffene Schlagrander, beren Randstämme mehr ober minder an der Bewurzelung erschüttert, baber in meift frankelndem Buftande fich befinden, vor allem anderen das geeignete und am meiften beflogene Brutmaterial bieten. Richt minder bebenklich werden alle ftandortlichen Berhältniffe fein, welche zu Burgelfaule Beranlaffung geben, und wo Trametes radiciperda ober Agaricus mellous fich eingeniftet haben. Bezüglich ber Abbachung find die gefährbetften Lagen die fonnfeitig gelegenen und windgeschütten. - Die Stod- und Wurzelbrüter (f. Baftfafer) benöthigen frisches Stodholz; dies wird im reichlichsten Maße auf ben jungst eingelegten Schlagflächen vorhanden sein. — Biele Bortentäferarten find auf schwaches Brutmaterial angewiesen, oder fie ziehen basfelbe wenigftens anderem bor; und auch in biefer hinficht finb es bie frifden Schläge, welche ihre Anziehungstraft augern und in bem Schlagabraume (ichwächere Afte, Reifig 2c.) reichlich Brutmaterial ben Rafern barbieten. — Diefer Umftand ift für die Frage ber Betampfung von größter Bichtigfeit. Bevor ich aber barauf eingehen tann, macht es fich nothwendig, ben Entwidlungsgang bei ben Bortentafern noch turg ins Auge gu faffen. Bon befonberer Bichtigleit ift bie Beitbauer ber Entwidlung und bie bamit im Busammenhange stehende Art der Aberwinterung, von welcher bereits oben bie Rebe gewesen ift. Im großen Durchschnitt benothigen die Bortentafer (Tomiciden) zu ihrer Entwicklung aus dem Gie bis zum Ausschwärmen etwa 10 Wochen; doch tann biefe Entwidlungszeit burch befonbers gunftige Witterungsverhaltniffe ebensowohl abgefürzt als burch ungunftiges, taltes, naffes Wetter verlangert werben. Dan fann mit Rudficht hierauf 8 Wochen als die erforderliche geringfte, 12 Bochen als erforderliche langfte Entwidlungsbauer annehmen. Dies gilt jeboch in ber Regel nur für bie im Raferstadium erfolgten Überwinterungen, also für die Bruten der Frühichwarmer; - und bafs bei einer und berfelben Species, je nach ftanbortlichen Berhaltniffen, unter benen bas Infect lebt, im einen Falle boppelte, im anderen einfache Generation vorkommen kann, ift felbstverständlich. Go 3. 28. verhalt es fich bei Tomicus cembrae, welcher in ben Sochlagen ber Birbe eine, in den niedrigeren Gürteln ber eigentlichen Larchenwalber an Diefer holzart regelmäßig zwei Bruten hervorbringt; - und mit Tomicus amitinus bezüglich seines Bortommens an Birbe und Sichte. - Bahrend die Tomiciden, wie wir eben gefehen, in ber

Regel zwei Bruten innerhalb eines Jahres (vielleicht mitunter auch 21/2) zustande bringen, sind bie meisten Arten ber Bastkafer (Splesininen) auf nur eine Brut beschränkt; nur wenige von ihnen machen zwei Bruten, ober haben gar eine meijährige Generationsbauer (Hylastes ater; H. cunicularius). Die Splintkafer, j. b. (Gattung Scolytus), haben überhaupt nur einfache Generation. - Jeder Bald beherbergt Bortenfafer, und fie bleiben fo lange für ben Richtgeubten unbemertt, infolange ihre Bermehrung nicht auffallend gunimmt. — Es mufs baber in erfter Reihe die Aufgabe des wirtschaftenben Beamten oder bes Balbbefigers fein, fich bie Doglichkeit zu verschaffen, einerseits den Bermehrungsgang, ben Stand — wenn ich mich fo ausbruden barf — ber Bortentafer, controlieren gu fonnen, und andererfeits einer gefahrbrobenden Ausbreitung berfelben burch Bertilgungsmittel entgegenzuwirten. Erfteres Biel erreicht man burch die alljährlich in den laufenden Schlägen der Nadelholzwirtschaften (benn nur von folden tann hier die Rede fein) in Unwendung gu bringenden Revisionsbaume (f. b.), welche turg vor Beginn ber Schwarmzeit ber Bortentafer (Frühjahr und Sommer) gefällt werden. Durch Anwendung von Revisionsbaumen lofen wir aber auch ichon, wenigftens theilweife, die zweite Aufgabe: Berhinderung gefahrbrohender Ausbreitung der Bortentafer, indem eine größere ober geringere Menge bon Bruten burch bas Schalen ber Revisionsbaume und durch Berbrennen der Rinde vernichtet wird. Man murbe aber, wie ichon angedeutet worden ift, biefes Biel nur theilweise erreichen, wollte man es bei biefer Dagregel allein bewenden laffen.

"Reine Birtichaft", wie Altum fich treffend ausbrudt, mufs noch zu obigen Dagnahmen ergangend hingutreten. In Radelholg-revieren burch Entfernung alles franklichen, gur Brutablage besonders geeigneten, ftebenden Materiales einerfeits und durch Räumuna frifden, berindeten Lager- und Abfallholzes andererfeits. Es ift icon oben angebeutet worden, dafe es von hoher Bichtigfeit fei, ben Zeitpunkt richtig zu mahlen, wann das hinausschaffen alles dieses bebenklichen Dateriales aus bem Balbe am bortheilhafteften gu geschehen habe. Die bezügliche Antwort auf diefe Frage ergibt fich nun von felbst. - In Birtichaften, wo Schlagabraum nicht verwertbar und geradezu ein Culturhindernis ift: Berbrennen besfelben nach beenbeter Schwärmzeit ber Rafer; und follten bem Brennen gewichtige Bebenten entgegenstehen, bann Berfen von Fangbaumen (f. b.) turg vor dem Erscheinen ber Rafer. — In Wirtschaften, wo Reiß- und Abfallholz guten und raichen Abfat findet: Abfuhr diefes Materiales aus dem Balde unmittelbar nach beendeter Schwärmzeit. — Stockrodungen (gegen Sylesininen und auch gegen Hylobius, f.b.) im Sommer bis herbst bes hiebsjahres. — Sanbelt es fich um die Entfernung frantlichen Materiales (geschobene Stämme winddurchriffener Beftandesränder, Bruchhölzer u. bgl.), bann ift es zu empfehlen, fie wenigftens jum Theil als Fangbaume zu verwerten und zu behandeln und die Fällung danach einzurichten.

– Alles andere Holz, das nicht als Fang- ober Revisionsbäume zu dienen bat, sowohl der laufenden Schläge als zufälligen und Ginzelhiebe, hat brutuntauglich gemacht, b. h. unmittelbar nach erfolgter Fällung und Entaftung gefcalt zu werden. Bei schwächerem Material und bei Erzeugung von Brennholz genügt es, bie Rinde nur ftreifenweise zu entfernen, fo bafe zwischen je zwei entrindeten ein schmaler berindeter Streifen belaffen wird (Beichen; Sonnenstreifen). Durch die im Borftehenden fliggierten Birtschaftsmaßregeln wird man unter normalen Berhältniffen imstande fein, sich vor ernfter Bortentafercalamitat gu fichern; fie find aber unzureichend und überhaupt nicht anwendbar bei ausgebehnten Sturmschäden, welchen nicht felten hunderte von Settaren Bald jum Opfer fallen. In biefem Falle beherzige man die goldene Regel: man mable zwischen zwei Ubeln bas tleinere, d. h. man opfere, wenn die Umftande es erheischen, felbft einen Theil bes icon liegenden bolges und merfe ben gangen Schwerpuntt auf bie Erhab tung bes noch ftehenden Baldes. wird im Sinne obiger Regel nicht erft fragen: wie werde ich bas Solz gur Berwertung bringen? Diefe Frage stellen wir uns erft in allerletter Richtung. — Wir werben bei Bearbeitung biefer Lagerholzmaffen nicht auch die Sortimentserzeugung mit in Berbindung bringen; auch biefe ift vorderhand nebenfachlich; - wir werden aber alle verfügbaren Rrafte aufbieten, um diefe Golzer (mit Ausnahme der zu refer-vierenden Fangbaume) noch vor Eintritt der Flugzeit der Borkenkafer zu entrinden und fo für den umgebenden Beftand ungefährlich zu machen. — Hatte aber das gange Quantum von Lager-holz bis Eintritt der Schwärmzeit nicht bemältigt werben können und glaubt man, dafs die Schälung dieses Restes mahrend ber achtwöchentlichen Entwidlungsbauer ber Bruten werbe möglich fein, bann verwende man die ungeschält gebliebenen Burfhölzer - wenn fie noch frisch genug find — als Fangbaume; man febe mit dem Schälgeschäfte aus, bis die Ablage ber Bruten erfolgt ift; und ift bies geschehen, bann erft wird die Reftschalung unter gleichzeitiger Bertilgung der Bruten zu Ende geführt. Jest erft, wo die Hauptgefahr für den Wald überwunden, wird es an der Beit fein, fich bie Frage ber Berwertung zu stellen und an bie Aufarbeitung und Sortimentserzeugung zu geben. - Gange Arbeit und gur rechten eit; darin liegt bas scheinbar große Geheimnis, bem gar mancher fich gegenübergeftellt mahnt. Jebe Gelbauslage für halbe Arbeit, jede Arbeit gur unrechten Beit ift verloren!

Die praktische Eintheilung der Borkenkäser, wobei ich die deutschen Bezeichnungen
für die Gruppen so gewählt habe, das sie dieselben sofort charakterisieren, stüge ich theils
auf ihr biologisches Berhalten (Rindentomiciden und Holztomiciden), theils auf das Borhandensein oder Fehlen der Zahnung am
Flügelbedenabsturz (Zahner und Ohnzahner).
Bei den Zahnern bieten sich uns in der Form
(Knops-, Halen-, Kerb-, Scharf-, Regelzahner)

und Bahl ber Bähne (2, 4, 6, 8, 10, 12) leicht ertennbare Charaftere für die Beftimmung ber Art dar. Bei den Ohnzahnern ift es die Form bes gabnlofen Abfturges ber Flügelbeden: gewolbt mit zwei tief eingebrudten Furchen neben ber Raht (Furchenflügler), ober breit gebrudt (Stugflügler), ober hochgewölbt und abgerunbet (Sturgflügler). Und für die Gintheilung der letteren bient ber Bau bes Halsichilbes als Bafis: gegen bie Ditte hin einen burch concentrische Körnchenreihen gebilbeten höder ober Budel zeigenb (Budelhalfer), ober halsschilb gestredt, gerade (Gerabhalfer). Für bie Eintheilung ber holztomiciden nehme ich bie Färbung der Flügelbeden (Zweifarbler; Ginfarbler). Danach ergibt fich für die wichtigeren Gat-tungen und Arten der Tomiciden folgende Überficht:

I. Rinbentomiciben.

A. Bahner.

1. Anopfzahner.

a) 12 jähnig: Tomicus stenographus.

b) 83ahnig (Achtzahner, f. d.): Tomicus typographus, amitinus, cembrae.

2. Satenzahner.

a) vielzäönig: T. curvidens.
b) 10zähnig: T. Lipperti.
c) 6zähnig: T. bistridentatus.
d) 4zähnig: T. quadridens.
e) 2zähnig: T. bidentatus.

3. Rerbgahner: T. laricis und bie in diese Formgruppe gehörigen Bermandten: T. suturalis; T. proximus.

4. Scharfgahner: bie beiben 6gahnigen Arten T. chalcographus und T. acumi-

5. Regelzahner mit ben 2zähnigen Xylocleptes bispinus.

B. Ohnzahner

- 1. Furdenflügler: Die Arten ber Gattung Pityophthorus (micrographus, Lichtensteini, glabratus).
- 2. Stusflügler: Taphrorhychus bicolor.

3. Sturgflügler:

a) Budelhalfer: bie Arten ber Gattung Cryphalus (piceae, abietis, tiliae, fagi).

b) Gerabhalfer: die Arten ber Gattung Crypturgus (pusillus, cinereus) und ber Gattung Dryocoetes (autographus, villosus, alni).

II. Solatomiciben.

- A. Zweifarbler: bie Arten ber Gattung Trypodendron (lineatum, domesticum, quercinum).
- B. Einfarbler: die Arten der Gattung Xyleborus (dispar, monographus, dryographus).

Deutsche Bortentafernamen.

B., Ahorns, f. Dryocoetes aceris. — B., Arvens, f. Tomicus cembrae. — B., Afpen-, zweihöderiger, s. Glyptoderus binodulus. — B., Buchen-, gekörnter, s. Cryphalus fagi. — B., Buchen-, kleiner, s. Taphrorychus bicolor. — B., Dattelbaum., s. Coccotrypes dactyliperda. — B., Eichen-Rutholds, f. Dryo-coetes monographus; dryographus; Trypodendron quercus. — B., Eichen-, zottiger, f. Dryo-coetes villosus. — B., Erlen-, geförnter, f. Gly-ptoderus alni. — B., Fichten-, achtzähniger, . Tomicus typographus; T. amitinus. - 33., Fichten-, gekörnter, s. Cryphalus abietis. — B., Fichten-, schmaler, s. Crypturgus pusillus; C. cinereus. — B., Fichten-, sechszähniger, s. Tomicus chalcographus. — B., Fichten-Stockholz-, j. Dryocoetes autographus. — B., Fichten-, verwandter, f. Tomicus amitinus. — B., Hafel-, f. Dryocoetes coryli. — B., Kiefern-, acht-gahniger, f. Tomicus amitinus. — B., Riefern-, hafensähniger, f. Tomicus bidentatus; quadridens; bistridentatus: Lipperti. - B., Riefern., langgeftredter, f. Tomicus longicollis. - B., Riefern-, scharfzähniger, f. Tomicus acuminatus. - B., Riefern-, fechszähniger, f. Tomicus acu-— B., Riefern-, jecizāgaņniger, j. Tomicus acuminatus. — B., Riefern-, vierzāhniger, f. Tomicus quadridens. — B., Riefern-, zweizāhniger, f. Tomicus bidentatus. — B., Riefern-, zwölfzāhniger, f. Tomicus sexdentatus (stenographus). — B., Lārchen-, geförnter, j. Cryphalus intermedius. — B., Lārchen-, vielzāhniger, f. Tomicus laricis. — B., Laubbaum-Mushold-, f. Dryocoetes monographus; D. dryographus; Trypodendron domesticum; T. quercus. — B., Laubhols, ungleicher, s. Xy-leborus dispar. — B., Linden, gefornter, s. Cryphalus tiliae; C. Schreineri. — B., Nabelbaum-Nughols-, s. Trypodendron lineatum; Xyleborus eurygraphus. — B., Pappel-, geförnter, s. Glyptoderus granulatus. — B., Lannen-, geförnter, s. Cryphalus piceae. — B., Tannen-, frummachniger, f. Tomicus curvidens. — B., ungleicher, f. Xyleborus dispar. - B., vielterbiger (vielzähniger), f. Tomicus laricis. — B., Balbreben-, f. Xylocleptes bispinus. — B., Zirben-, f. Tomicus cembrae.

Morkennuhung, f. Rindengewinnung. Fr. Morneof (Borneo-, Gumatratampfer), C10H18O, findet sich in Dryobalanops camphora, einem Baume Sumatras und Borneos, im Balbrianol gebunden an Ameisenfäure, Effigfaure und Jovalerianfaure, auch im Rosmarinol; entsteht aus gewöhnlichem Kampfer burch Ratrium oder weingeistiges Rali, ift farblos, frustallinisch, riecht tampfer- und pfefferartig, schmedt brennend, ift unlöslich in Baffer, leicht löslich in Alfohol und Ather, verhalt sich wie ein einwertiger Alfohol und gibt mit Sauren Bufammengefeste Ather.

Borngarn, bas, ein born-, bufenreiches Garn = Bügelgarn; felten und nur aus alterer Beit belegbar. "Un ben Born- und Bügelgarnen ift fonft nicht viel gelegen | wie boch und Breit diefelbigen geftridet werben . . . Aitinger, Jagd- und Bendbüchlein, 1681, p. 169. "Bugelnet ober Borngarn ift ein flein Net, jo bie Bogelfteller beim Trantheerd jum fangen gebrauchen." Beppe, Bohlred. Jäger, p. 81. – Fehlt bei Grimm und Sanders. E.b. D.

Boroglycerin bient gum Confervieren organischer Stoffe und wird bargestellt durch Erhigen von 92 Theilen Gincerin und 62 Theilen Borfaure bei 200° und Lofen in 40 Theilen Baffer ober in Alfohol. v. Gn.

Bors, f. Barich. He. Borfchling, f. Barich. He. Borfte, Fühlerborfte (seta), am Fühler der Brachyceren, f. Antennen. Hichl. Borften, setae, heißen sehr steise haare

oder haarartige Federn; sie spielen meist die Rolle von Tastorganen. Anr.

Forsten, die (pl.), wenig gebräuchlich für die steisen Rüdenhaare des Schwarzwildes; häusiger Federn, Grannen. — "Borsten, Grannen, auch Federn, sind die langen Haare auf dem Rüden einer Sau." Heppe, Wohlred, Jäger, p. 75. — Winkell, I., p. 451. — Hartd, Jülle, z. Wmspr., 1809, p. 89, und Lexit., p. 86. — Grimm, D. Wb. II., p. 246. — Sanders, Wb. I., p. 191a. E. v. D.

Boschi sacri (heilige Balber) find jene Grundflächen in Dalmatien, welche icon unter italienischer herrichaft als "beilig" ausgeschieben und mit einer trodenen Mauer umgeben wurden, um dieselben vor Bernichtung bes auf benfelben befindlichen Baumwuchses zu ichuten. Dbwohl fie in den meiften Dorfern bezeichnet, mit Mauern umgeben und gur Balbeultur beftimmt murben und die Borfdriften beguglich biefer refervierten Grunbftude niemals aufgehoben worden waren, wurden diefelben boch vernachläffigt. Demzufolge wurden die Borichriften von ber Regierung am 23 Januar 1821, Nr. 1657, republiciert und murbe neuerlich angeordnet. bafs zu beiligen Balbern ausgezeichnete Flachen als folche zu erhalten und bon ben Fractionsborftanden und Feldhütern vor jeder Beichabigung und Abweidung zu schützen und ehebalbigft in Balb umzuwandeln seien. Baufällige Mauern find unter herangiehung bes Landvolfes inftand zu fegen, und ift bort, mo folche Glachen nicht bezeichnet fein follten, beren Auszeichnung alsbalb vorzunehmen. Die Bestimmung ber Boschi sacri als zu Walb refervierten Grunden ift öffentlich befanntzumachen und inebefondere jeber Beibegang in folden Fällen unbedingt hintanguhalten, wie auch heute noch die fuften-lanbifche Forstwirtichaft hauptsächlich mit der Beichädigung burch Beibevieh zu fampfen hat.

Mcht.

Zöschung ift die Neigung des Terrains gegen den Horizont und kann ausgedrückt werden als Winkel, den die Linie des größten Halles in dem betreffenden Hange mit dem Horizonte einschließt, oder durch das Verhältnis der Katheten jenes rechtwinkeligen Dreieckes, dessen Hoppothenuse die erwähnte Linie des größten Halles ist, und wobei die eine Kathete die verticale, die andere die horizontale Lage einnimmt, u. zw. so, das die verticale Kathete dabei ins erste Glied geset erscheint. Ist dies z. B. 3 m lang und die horizontale Kathete 7 m, so beträgt die Böschung 3:7 = 1:23.

Boldungen. Diese bilben einen wesentlichen Bestandtheil eines Bahn- oder Wegkörpers und sind jene regelmäßigen Abbachungen, welche die Bahntrone oder den Fahrweg nach beiden Seiten begrenzen, wenn berselbe über Bobeneinsentungen dammartig hinübersührt oder Bobenerhebungen durchschneidet. Man unterscheidet eine obere Böschung oder den Geländeanschnitt, ber burch ben Massenabtrag entstanden ist, und eine untere Böschung, d. i. die durch Anschüttung der Austragsmassen erlangte Fläche. Im Duerschnitt ist eine (untere) Böschung auf horizontaler Fläche ein rechtwinkeliges Dreieck. Die Hopvotenuse bezeichnet man als Böschung sprofil, die vertical stehende Kathete als Böschung shöhe, die horizontale Kathete als Ausladung und den von der letzteren und der Hopvotenuse eingeschlossenen Winkel als Böschungswinkel, endlich den Punkt, wo die Koschungswinkel, endlich den Punkt, wo die Koschungskinie das natürliche Gesände trifft, als Böschungskinie das natürliche Gesände trifft, als Böschungskinie des der unteren und als Auslaufspunkt bei der unteren Böschung.

Die Größe ber Böschung wirb entweber burch bie Angabe bes Böschungswinkels ober burch bas Berhältnis zwischen Ausladung und Böschungshöhe ausgedrückt. Man unterscheibet

folgende Bojdungen:

einfache ober 1füßige 1:1, Böschungswinkel 45° 1/2 " 1/4:1, " 63° 25' 1/4:1, " 38° 39' boppelte ob. 2 " 2:1, " 26° 34' u. s. w.

Unschüttungen ober Anschnittsstächen boschen sich nach Maßgabe bes Materiales und bem Festigkeitsgrade berselben (Cohasion) natürlich ab. Es erreicht ber natürliche Boschungs- ober Reibungswinkel (Winkel ber Ruhe) bei:

Fester Fessen ober Lös erhalten eine senkrechte ober ½ füßige, sester Boben eine 1 füßige,
loderer Boben eine 1 ½ füßige, nasser Boben
eine 1 ½ — 2 füßige, Flugsand eine 2 — 2 ½ füßige
Abböschung (l. Unschüttungen und Erbarbeiten).

336/chungshöhe, s. Böschungen.

336/chungsmaßsaß, s. Ssohppsen.

Lr.

Bofdungshohe, f. Bofdungen. Boldungsmafftab, f. Ifohypfen. Bofdungsmanern, auch Stup- ober Futtermauern geheißen, muffen an jenen Stellen erbaut werben, wo ein Beg- ober Bahnförper fentrechte ober nahezu fentrechte Begrenzungen erhalten foll. Diefe Mauern werden entweder als Trodenmauern ober als Mörtelmauern ausgeführt und, wo es die Berhältniffe geftatten, nur bis gur halben Bojdung empor angelegt, in welchem Falle fie bann als halbe Ctup- ober Futtermauern bezeichnet werden. Wenn g bas Gewicht von 1 m8 Mauerwert, q bas specifische Gewicht ber hinterfüllungemaffe, a ber Reibungswinkel, h bie Bobe ber Mauern und d beren Dide ift, fo fann biefe auch auf theoretischem Wege aus ber

Formel d = h . tang $\frac{90-\alpha}{2}\sqrt{\frac{q}{2g}}$ be-

ftimmt werben.

für die Berechnung der mittleren Mauerftarte d', im Falle als die hinterfläche senkrecht und die Borberfläche mit dem Anzugsverhältnis m aufgeführt werden soll, empsiehlt Morin für Speise- und Mörtelmauern die Formel $\mathbf{d}' = \mathbf{h} \sqrt{0.285^{\circ} + \frac{1}{3} \, \mathbf{m}^{\circ}}$ und bemerkt, dass bei Trockenmauern hievon das $\sqrt[5]{4}$ ache genommen werden soll. Wird $\mathbf{m} = 0$, so ist $\mathbf{d} = 0.356 \, \mathbf{h}$.

Den Futtermauern ift ein entsprechend ftarfes und tiefes Fundament (0.6-0.9) zu geben, damit der Fuß auf festem Grunde stehe, vom Froste nicht erreicht werden könne und bem Drude des Eigengewichtes widerstehe. Trodenmauern erhalten unter mittleren Berhaltniffen 40-50% ihrer Sohe gur Grund-ftarte und einen Angug von 1/8-1/5 ber Sohe. Ein ftufen- und abjagweifer Bau erhöht bie Biderftandefahigfeit einer Stupmauer, besgleichen auch die Anlage von Strebepfeilern, bie man bis gu 1/2 ber Stütmauerhöhe in ber Starte von 0.8 bis 1.0 und ber Breite von 1 bis 1.5 m emporführen foll. Gin Cubifmeter Trodenmauer aus Ralfsteinen wiegt 1800 bis 2000 kg, aus trodenem Sanbftein 2100 kg, aus Thonichiefer 2400—2500 kg, aus Granit 2500 bis 2600 kg, aus Bajalt bis 2700 kg. Die Amischenräume ber Trodenmauern erreichen 5% bes gesammten Mauervolumens. Ein Cubitmeter Mortelmauer aus Sanbitein wiegt 2100 bis 2200 kg, aus anderen Gefteinen bis 2800 kg (f. Gewicht).

Für Mörtelmauern bis zu einer Höhe von 7 m gelten als gewöhnliche Dimensionen eine Kronenstärke von 70—75 cm und 1/6 Anzug, bei hohen Mauern eine Kronenstärke von 75 bis 90 cm, eine Grundstärke in fester trockener Erbe von 0·20 h, in loser Erbe von 0·25 h, in beweglicher und nasser Erbe von 0·30 h, in zur Abrutschung neigendem Boden von 0·35 bis 0·40 h. Rach den Kormalbestimmungen für österreichische Staatseisenbahnen sollen die in Mörtel gelegten Stüp- oder Futtermauern als

Kronenbreite erhalten

bei ber Höhe von 2 m 0.60 m 0.75
4 0.90
5 1.05
6 1.20
7 1.35

Auf 1 m. Mörtel- ober Futtermauer sind 1·25—1·35 m. Mauer- ober Bruchsteine und 0·25 m. Mörtel (bem Bolumen nach 1·/. Theil Kalf und 2·/. Theil Sand) ersorderlich. Bird von ber Stühmauer ein hoher Grad von Festigsteit beansprucht, so muss statt des gewöhnlichen Kalfes hydraulischer Kalt ober Cement verwendet werden (s. Trodenmauern, Mörtelmauern, Angug).

Boldungsprofil, f. Boldungen. Fr. **Boldungsverhällnis**, f. Boldungen. Fr. **Boldungswinkel**, f. Boldungen. Fr. **Bole's Aivellier- und bohenmelsinftru-**

ment, s. Rivellierinstrumente und hypsometer. Lr. **Bosnien** und die hercegovina sind auf Grund des sog. Berliner Bertrages vom 13. Juli 1878 (Art. XXV) von Ofterreich-Ungarn occupiert und in Berwaltung genommen worden. Die beiden Brovinzen sind auch dermalen aus ihrem staatsrechtlichen Berhältnisse mit dem

osmanischen Reiche nicht losgelöst, boch übt Ofterreich-Ungarn bie Staatsgewalt in biefen beiben Lanbern nach allen Richtungen bin aus: in Gefengebung, Berwaltung und Gerichtsbarfeit. Der Gesammtstaat Ofterreich-Ungarn übt als völkerrechtliche Perfonlichkeit diefe Bermaltung burch den perfonlichen Reprajentanten bes Staates, ben Monarchen, aus, welcher fich bei ber Geschäftsführung ber fog. gemeinsamen Minister bedient, u. zw. zunächst bes gemein-samen Finanzministers. Das auf Grund bes Berliner Bertrages für Bosnien und bie Bercegovina erlaffene Gefet datiert vom 22. Fe-bruar 1880, R. G. Bl. Nr. 38. Dasfelbe bestimmt im § 3: "Die Berwaltung biefer Lander ift fo einzurichten, bafs bie Roften berfelben burch ihre eigenen Gintunfte gebedt werben" (bisher ift bies, mit Ausnahme bes militarifchen Dccupatonsauswandes, thatsächlich der Fall gewesen). Insoferne dies nicht der Fall mare, sind die entsprechenden Borlagen zur Dedung der Roften als eine gemeinsame Borlage auszuarbeiten und den Delegationen (j. Delegationen) vorzu-legen. Für bleibende Investitionen jedoch, welche nicht in ben Bereich ber laufenden Abminiftration gehören, bebarf es ber Buftimmung ber gefetgebenden Rorper beiber Reichshälften (Reichsrath und Reichstag). In gleicher Beise werden bie Grundfage über die Bolleinrichtungen biefer Provingen festgestellt, ebenfo bas Mungwefen und über jene indirecten Abgaben, welche nach vereinbarten gemeinsamen Grundfagen in beiben Reichshälften gehanbhabt werben. Diese beiben Lander bilben fonach ftaatsrechtlich gegenüber Ofterreich-Ungarn Ausland und fteben zu unferer Monarchie weber im Berhaltniffe ber Berfonalnoch ber Realunion. Durch das Gefet vom 20. December 1879, R. G. Bl. Rr. 139 (giltig vom 1. Januar 1880), und den ungarifden Ges. Art. LII. vom Jahre 1879 (fanctioniert am 20. December 1879) wurden Bosnien und die Hercegovina in den gemeinsamen österreichischungarischen Bollverband aufgenommen und erhalten diefe beiben Sander aus den gemeinsamen Zolleinnahmen der Gesammtmonarchie jährlich ben Betrag von 600.000 fl. in Golb zugewiesen, von welchem Betrage diese Länder auch die Bollauslagen zu beftreiten haben; berfelbe fun= giert außerdem als Aquivalent für die burch bie Einbeziehung von Bosnien und ber Bercegovina in bas gemeinsame Bollgebiet ben ge-meinsamen Einnahmen ber Monarchie zuwachfenbe Ginnahme.

gsosson B., beutscher Rechtsgelehrter, Bersaffer einer Abhandlung "Quaestiones juris de venatione, aucupio et piscatione", Basileae 1618, in 4°; ohne Bedeutung. E. v. D.

Bostrichus (Bostrychus) — Bortentäfer (ber Forstwirte), wird im Sinne ber neueren Nomenclatur für die Gattung Apate Fabr. gestraucht und Bostrychidae für die Anobiidensgruppe Apatini. — Bostrychus (ber Forstwirte) — Bortentäfer, ist durch den Latreillesichen Namen Tomicus und der Familienname Bostrychidae durch Scolytidae mit den Eruppen Hylesinini, Tomicini und Scolytini ersetzt worden. Erst jüngster Zeit erhebt man auch diese Gruppen zu selbständigen Familien. Die

unter Bostrichus vereinigt gewesenen und noch hinzugekommenen Arten vertheilen fich unter Beibehaltung ihres Speciesnamens auf nach-

ftebenbe Gattungen:

Bostrichus abietis Rtz., f. Cryphalus. — B. acuminatus Gyl., f. Tomicus. — B. alni Georg, f. Dryocoetes. — B. alni Muls et Rey, 1. Xyleborus Pfeili Ratzb. — B. amitinus Eichh.,
 1. Tomicus. — B. asperatus Ratz., Cryphalus. — B. autographus Ratz., f. Dryocoetes. — B. bicolor Herbst, f. Taphrorychus. - B. bidentatus Herbst (bidens), f. Tomicus. — B. binodulus Ratzb., f. Glyptoderus. - B. bispinus Duft, f. Xylocleptes. -B. bivittatus Mann., j. Trypodendron lineatum Oliv. — B. Bulmerincqui Kolen, S. Taphrorychus. — B. cavifrons Mann., f. Trypodendron lineatum Oliv. — B. cembrae Heer, f. Tomicus. — B. chalcographus Lin., f. Tomicus. — B. cinereus Herbst, f. Crypturgus. — B. coryli Perris, f. Dryocoetes. — B. cryptographus Ratzb., f. Xyleborus. — B. curvidens Germ., j. Tomicus. — B. dactyliperda Fabr., j. Coccotrypes. — B. dispar Fabr., f. Xyleborus. —
B. domesticus L., f. Trypodendron. — B. dryographus Ratzb., f. Xyleborus. — B. eurygraphus Ratzb., f. Xyleborus. — B. exsculptus Ratzb., f. Pityophthorus (sp. ?). — B. fagi Fabr., j. Cryphalus. — B. geminatus Zett., j. Tomicus acuminatus Gyllh. — B. granulatus Ratzb., f. Glyptoderus. — B. Judeichi Kirsch., f. To-micus. — B. Kaltenbachi Bach, f. Thamnurgus. — B. laricis Fabr., f. Tomicus. — B. Lichtensteini Ratzb., f. Pityophthorus. — B. lineatus Oliv., f. Trypodendron. — B. longi-collis Gyll., f. Tomicus. — B. macrographus Schreiner, f. Pityophthorus. — B. Marshami Rey, f. Dryocoetes alni Georg. — B. melanocephalus Fabr., f. Trypodendron lineatum Oliv. B. micrographus Gyllh., f. Pityophthorus.

B. monographus Fabr., f. Xyleborus.

B. nigritus Gyllh., f. Tomicus suturalis Gyllh.

B. octodentatus Gyllh., f. Tomicus typographus Lin.

B. palmicola Hornung, f. Coccotrypes dactyliperda. — B. Pfeili Ratzb., f. Xyleborus. — B. piceae Ratz., f. Cryphalus. -B. pinastri Bechst., f. Tomicus sexdentatus Boern. — B. pityographus Ratzb., j. Pityophthorus micrographus. — B. pusillus Gyllh., 1. Crypturgus. — B. quadridens Hart., f. Tomicus. — B. Saxeseni Ratzb., f. Xyleborus. — B. signatus Fabr., f. Trypodendron quercus. —
B. stenographus Duft, f. Tomicus sexdentatus
Boern. — B. suturalis Gyllh., f. Tomicus. —
B. tiliae Panz, f. Cryphalus. — B. trepanatus Nordl., f. Tomicus bidentatus Hbst. — B. typographus Lin., f. Tomicus. — B. villosus Gyllh., f. Dryocoetes autographus Ratz. -B. villosus Ratzb. (2), f. Dryocoetes. — B. villosus Ratzb. (5), f. Xyleborus cryptographus Ratz. Botaurus Brisson, Gattung der Familie

Ardeidae, Reiher; einzige Art in Europa: B. stellaris Linné, Rohrdommel. B. minutus Boje, f. Zwergreiher. E. v. D.

Bottderei, Binderei, Fafebinderei, Ruferei, Buttnerei nennt man jenes Bewerbe, welches aus bestimmten Holzsorten durch

entsprechende Bearbeitung und nachheriges Bufammenpreffen mit hölzernen ober eifernen Reifen Gefäße aller Art erzeugt.

Das zu Böttcherarbeiten benütte Solz foll bicht und gerabfaserig sein. Man verwendet zur minderen Bare Schnittholz, zur besseren

Spaltholz.

Bu Fäffern wird meistens bas Eichenholz
... Nattichen Tonnen, gebraucht, mährend zu Bottichen, Tonnen, Schöpfgefäßen und Badfaffern für Eimern, trodene Gegenstände auch Gichen, Larchen, Riefern, Fichten, Tannen, Rothbuche, Ebeltaftanie, Zwetichtenholz, felbft Robinie und Birte verwendet werden tonnen.

Dauben werben jene Stude genannt, aus welchen der Fafe- ober Gefägunifang gebildet wird; Boben die meift freisformigen, ebenen

ober nahezu ebenen Berichlufsplatten.

Die im Handel vorkommenden Dauben oder Stabe find 600-2000 mm lang, 100-180 mm breit, 25-75 mm bid und find fo gefpalten, dafs die breiten Flächen in der Spiegelrichtung liegen. Das Bobenholz besteht aus Stäben, die an beiben Enden etwas bunner gulaufend bearbeitet finb.

Bu ben Reifen gebraucht man gerabe Schöfslinge ober Stangen (Reifftode) von Safelnufsftrauchern, Birfen, Beiben, Giden, Giden, die nach ben verschiedenen Zweden der Reifen von 1 bis 12 m lang, 12—75 mm bid find und in ber Balfte gespalten werden. Denjenigen, welche icon gebogen in Sandel tommen, gibt man, wenn fie bid und lang find, bie Rrummung, nachbem man fie borber am Feuer gebaht hat, zwischen Pfahlen, die im Rreife augeordnet find.

Die Bottcherarbeiten gerfallen in die Erzeugung der Dauben, der Böden und die

Bujammenftellung beiber gu Gefäßen. Die im Sanbel vortommenben Stabe werden durch bas Behauen mit bem Segerg oder mit dem Lentbeil roh zugearbeitet und erhalten eine beiläufige Abrichtung mit dem Rauh- ober Schurfhobel gur Anlage ihrer converen Außenfläche. Die Ausgleichung ber burch den Raubhobel gebildeten Rinnen gibt ber Glatthobel.

Rach der Bearbeitung der Außenfläche erfolgt die der Innenseite auf ber Schneidober Sanfelbant burch Beichneiben mit bem Reifmeffer (Berad- und Rrummeifen); bei großen Dauben erfolgt erft ein Behauen mit bem Tegel und hierauf die Behandlung mit

bem Reifmeffer.

Die Breite der Dauben ift ungleich groß und verhalt fich bie Dide an ben Enden gur Mitte & B. in Ofterreich wie 5:6. Rachdem biefes Dag burch einen Reductionsgirfel ober burch ben Stichmodel vorgezeichnet murde, erfolgt bas Beftogen ober Abrichten ber Dauben auf der Stogbant (Fügebant, Jugbant). Bur Bearbeitung fleiner Dauben verwendet man die ber Fugbant ahnliche Reifbant. Dauben gu fehr großen Gefäßen werden zwischen Schnittbank und Blochelftod eingefpannt. Die Bearbeitung, bas fog. Blöcheln, erfolgt mit bem Blochel-hobel. Rach bem Bestoßen erfolgt ein Glattarbeiten der Fugekanten mit dem Glatthobel.

Die Anfertigung ber Boben geschieht in ber Beife, bafs bie biegu ausgewählten Stabe erft auf ber Stoßbant vorgearbeitet, burch ben Glatthobel zugerichtet und endlich burch Dippel ober Dubel fest mit einander verbunden werden. Rachbem die Tafel hinreichend groß zu sein scheint, wird der sechste Theil des Rimmumfanges (Rimme ift bie Ruth, welche auf ber Innenseite ber Dauben eingeschnitten ift und zur Aufnahme bes Bobens dient) als Rabius eines Rreifes auf bem Boben mit einem eisernen Birtel eingeriffen und bas vorstehende Sols mit einer Schweiffage entfernt. Die Außenflache des Bodens wird mit dem Rauh- und Glatthobel, zulest mit bem großen Schabhobel, ber Rand jeboch mit bem Bobenbram-fchnitt bearbeitet. Die Bergierungen fchneibet man mittelft bes Bahnhobels ein.

Die Breite ber Kimme wird burch bas Reißmodell ober ben Gerabmeffer auf ben Rand bes Bobens übertragen.

Faffer mit Falgboben find feltener an-

gutreffen.

Bon allen Gefäßen, welche ber Böttcher erzeugt, haben die Fasser die am schwierigsten herzustellenden Formen.

Die Bereinigung ber Dauben zu ben Seitenwänden und ichließlich mit ben Boben zum Fass geschieht bei solchen bis zu 100 Eimer

Inhalt, wie folgt:

Man ermittelt bei ben einzelnen Dauben bie Salfte ihrer Lange und verzeichnet von biefem Buntte gegen bie beiben Enden bin einen Bogen, ben Salsrifs. Dann ftellt man vier Dauben in den vier gleich weit entfernten Puntten eines Rreises, ber burch ben außen herumgelegten hauptreif gebilbet wirb, und halt Dauben und Reif burch Auffetiloben ober Schraubenzwingen fest. Die vier Dauben heißen: bie Spund- oder Beildaube, ihr gegenüber die breitere Lagerbaube und bie beiden Gehrdanben. Zwischen biefen vier Dauben werben innerhalb des Reifens nach und nach alle übrigen eingeset; man nennt biefelben 28 echfelbauben. Dann treibt man ben Reif, nachbem man bie 3wingen entfernt hat, burch Set meißel und Schlägel an, so bas berselbe bie Dauben nabe ihrem Enbe fest zusammenpress. hierauf treibt man einen ober mehrere größere Reife an, die halsreife heißen, ichließlich ben größten, Bauchreif genannt. Durch bas Antreiben ber Reifen find die Dauben infolge ihrer größeren Breite in ber Mitte genothigt, fich zu biegen und die Wölbung ober den Bauch des Fasses ju erzeugen. Das Durchbiegen ber Dauben jucht man dadurch zu erleichtern, dafs man im Innenraum des zufünftigen Gebindes ein ge-lindes Feuer aus Hobelspänen ansacht und die ermarmten Dauben benett.

Statt bes Ausseuerns tann die Erweichung ber Dauben auch so geschehen, bass man Wasserbampf durch das vorläufig von ein paar Reisen zusammengehaltene Fass streichen läst.

Bor bem völligen Festziehen ber Reifen werden die Dauben burchgerichtet, b. h. man sucht burch gelinde Schläge auf die Daubenenden die Halbriffe in eine Linie zu bringen; Die durch Reifen zusammengehaltene halfte der

Dauben wird bann nach unten gekehrt, die oben auseinanderstehenden Enden der Dauben mittelst eines um sie geschlungenen dünnen Seiles und der Schraubenwinde oder durch den "Faszieher" so weit zusammengezogen, dass der Hauptreis aufgesetzt und angetrieben werden kann. Dann wiederholt sich der Borgang wie dei der anderen Hässte.

Durch ein Stehenlassen im Freien mahrend 3—4 Stunden kann die Wirkung eines zu heftigen Feuers auf die Dauben, welches dieselben sprobe macht, wieder aufgehoben werden. Die Böden der Fässer erhalten eine Krümmung nach einer Cylinderstäche von den Gehr dauben nach innen zu, die Gehre. Dadurch ist dem herausdrücken aus der Ruth — der sog. Kimme — vorgebeugt.

Bon ben Daubenenben wirb bas überflüssige Holz burch eine Säge entsernt und ber Rand burch ben Stemmhobel geglättet. Die inneren Flächen ber Fassenben werden burch bas Segerz zugehauen, mit bem Krummeisen nachgeschnitten und mit bem Gehrhobel

geglättet.

Die Fässer werben bann auf bem Kimmbaume ober Endstuhle — einem ausgerundeten Ballen — gelimmt, d. h. es wird durch ben Kimmhobel eine um die Breite des sog. Prosches abstehende und ber Gehre entsprechende Ruth ausgehobelt. Bei größeren Fässern wird der Kand des Frosches mit kleinen Stäbchen und hohstehlen verziert.

Erhalten bie Fäffer anstatt ber Kimme einen Falz, so wird berselbe mittelft bes Falz-

hobels bergeftellt.

Wenn die Böben in das Fass eingesetzt werden sollen, so wird der Hauptreif abgenommen und die Halbreifen gegen die Daubensenden zurückgeschlagen. Der Boden wird dann so eingesügt, dass seine Krümmung der Gehrentsprechend in die Kimme past. Ein kleines eisernes Instrument, dessen Gabeln gegen die Achse start geneigt sind, der Auszieher, kann dabei gute Dienste versehen. Ist der Boden in der richtigen Lage, so werden alle Reisen möglichst ftark angezogen.

Beil bas Einsegen bes zweiten Bobens schwieriger ist, so setzt man den Boben mit dem Thürchen, wenn ein solches vorhanden ist, zuletzt ein.

Sind beibe Böben richtig eingefügt und bie Reifen stramm angezogen, so entfernt man nach einiger Zeit sammtliche Reifen und arbeitet bie Oberstäche bes Fasses mit einem Streichhobel vollkommen rein. Ein Zerfallen bes Fasses ist dabei nicht zu befürchten. Die eisernen Fasseisen werden ohne Anwendung des Feuers aus entsprechend langen Reiseisenstüden kalt gebogen, an den Enden durchlocht und mittelst kleiner Fassnieten verbunden.

Bevor man zum lettenmale die Fasser mit ben Reisen umgibt, sie "beschlägt", pflegt man mitunter zwischen die Dauben gespaltene Blätter ber Wasser, Rohr- oder Liefchfolbe (typhal latifolia) zu legen, um das Hass zu dichten. Diesen Borgang nennt man das Berrohren. Borstehende Theise des Rohres und etwaige

Spane werden mit dem Schnittmeffer entfernt.

Nachdem fo die Kajsform vollendet ift, erhalt die Spund- ober Beildaube bas runde ober quabratische Spundloch, mahrend in bem einen Boben oder im Thurchen bas stets runde Bapfenloch hergestellt wirb.

Die runden Offnungen werden mit bem Bapfenbohrer, die ovalen und quadratischen burch Erweiterung eines Bohrloches mit ber Loch- ober Spiffage gearbeitet.

Gefäße, die gur Aufbewahrung und gum Transport von Gluffigfeiten bienen, werden im Innern mit einem undurchlässigen Uberzuge verfehen, der meiftens bas fog. Binberpech ift. In das ftart ausgewärmte Fafs wird eine Quantitat fluffigen Binderpeche eingebracht und basielbe burch Drehen und Schwenken recht gleichmäßig zu vertheilen gesucht. Beim Großbetrieb geichieht bas Muspichen, indem in bas Fafs beiße Luft eingeblafen und hierauf Rolophoniumpulver geftreut wird.

Faffer, die nur gur Aufbewahrung und gum Transporte von trodenem Inhalte beftimmt find, werden ohne Ausfeuern und ohne Gehre erzeugt. Die Tragfähigkeit ber Boben wird burch holgleiften, ben fog. Reutern, erhoht. Bei diefen Faffern wendet man faft aus-

nahmstos Holgreifen an. Die Reifftude von der nöthigen Lange werben an ben beiben Enben hatenartig gugeichnitten. Rach bem Ineinanderschlingen ber fo vorgerichteten Enben, bem fog. Schlofs, werben diefelben mit gefpaltenen ungeschälten Beibenober Birtenruthen bandartig umwunden und gebunben.

vortheilhafteren Ausnützung Bur Raumes werben auch Faffer erzeugt, beren Boben elliptifch find. Die Berfertigung berfelben geschieht in gleicher Beife wie bei ben Fäffern mit freisrunden Boben.

Außer den Fäffern gehören die Rufen ober Bottiche zu ben wichtigsten Böttcher-

arbeiten.

Diefelben werben meiftens aus hartem, feltener aus weichem Holze gemacht, haben ftets eine tonische Form und freisrunden ober elliptifchen Boben. Die Bottiche muffen auch im Innern und am Boben mit bem Schabhobel

bearbeitet werben.

Bu ben übrigen kleinen Gefäßen, als Butten. Schäffern, werben die tafelartigen Dauben bom Bottcher aus im Sandel vortommenden Studen von Fichten, Tannen und Larchen mit einer Spaltflinge (Rlobeisen) ober Art ober burch Spalten mit ber Rliebhade gewonnen. Das weitere Burichten geschieht meiftens burch Schnigmeffer auf ber Schneibbant, bas Fugen auf ber Stogbant. Diefe Gefäße erhalten eine Ruth, welche Gargel ober Krofe genannt und burch ben Gargelfamm ober das Rrofeeisen ausgearbeitet wirb.

Die Fassfabrication zerfällt, wie beim Handbetrieb, in die Herstellung ber Dauben, ber Boden und in das Bujammenfugen beiber

gu Fäffern.

Die Dauben werden meistens durch Sägen erftellt, felten durch Spalten gewonnen. Ebene | nur nachgetrieben gu merben.

Dauben werben burch Gatter- ober Banbfagen, solche mit einer Querkrümmung durch Cylinder-

fagen hergeftellt.

Unter Unwendung von beißem Baffer ober Bafferdampf erhalten bie Dauben burch ftarte Pressung in den geeigneten Formen die dem Fasse entsprechende Längenkrümmung und, falls bie Quertrummung nicht icon fruher geschaffen murbe, auch biefe. Die gefrummten Dauben werden in gleich ftart conver ober concav ge-trummten Boden eingespannt und bie Angenund Innenfläche burch rotierende Meffer, aber auch die Außenseite burch Sobel, die Innenfeite durch Fraisen bearbeitet. Die Fugentanten der Dauben merben bann neuerdings in einen Rahmen eingespannt, in der der Fastform entfprechenden Rrummung entweder burch Meffer ober burch zwei unter einem Bintel ftebenbe Rreisfagen, ober auch burch zwei Regelfraifen hervorgebracht.

Die fo bearbeiteten Dauben werden burch zwei in dem richtigen Abstand befindliche Kreisfagen auf bie gewünschte Lange zugeschnitten und oft noch gleichzeitig durch tleine Regel-fraisen bie Schräge bes Frosches und burch

Rimmeffer die Rimme ausgearbeitet.

Die Boden werden in berfelben Beife wie bei der Sandarbeit vorbereitet, dann werden mehrere Brettchen über einander in einem Raften eingespannt und an einem Messerkopfe vorbeigeführt, ber bie Ranten ebnet, ober bas einzelne Stud wird durch eine Fraise bearbeitet. Auch tann bas an ben Stirnfeiten eingespannte Brett gleichzeitig an ben breiten und schmalen Seiten (den Fugen) gehobelt werben.

Deiftentheils werden bann burch eine fleine Bandbohrmaschine mit mehreren Spindeln, feltener burch Sandarbeit bie Löcher für bie Dubel gebohrt. Die geschnitten oder maschinell erzeugten Dubel vereinigen bann bie Brettchen gu Tafeln, die in ber verschiedenften Beife ihre freisrunde ober elliptische Form häufig gleichzeitig mit Buicharfung bes Ranbes erhalten.

Die Bereinigung ber Fajsbauben mit bem Boben zum Faffe tann fo geschehen, dass bie gefimmten Dauben über einen ausdehnsamen, refp. zusammenbrudbaren Rern um einen Lehrreif aufgestellt und mit bem Reifen verfeben werben; wenn ungefimmte Dauben erft an ben Enden mit Geftemm, Froich und Rimme berfeben werden follen, fo tonnen die um einen Lehrreif auf einer horizontal brebbaren Scheibe aufgestellten Dauben, die durch den Salsreifen gehalten werben, ber Einwirfung eines ober mehrerer rotierender Meffer ausgesett werden, je nachdem bloß bie Rimme ober noch anderes auszuarbeiten ift.

Das Fass wird zerlegt und die einzelnen Dauben in derselben Anordnung wie früher in ben Innenraum eines fafsartigen Gufsftudes aufgestellt, bas in Bertiefungen Die Reifen halt, Die obere Balfte bes Gehaufes fann, nachdem burch Breffen die Dauben fich fest aneinander geschlossen haben, geöffnet werden, wodurch die Reisen auf dem Fasse sigen bleiben.

Dasselbe Berfahren wird an der anderen Sälfte wiederholt. Die Reifen brauchen bann

Das Ginfegen ber Boben und bas Bohren ber Spund- und Zapfenlöcher geschieht burch

Sandarbeit.

Bas die Fassfabrication anbelangt, so bergeht wohl fein Jahr, in welchem nicht neue Spfteme auftauchen wurden. Wenn je eine Serie bon ber Fafeerzeugung bienenden Maschinen sich in einem bestimmten Etablissement eingeburgert, so bleibt sie gewöhnlich auch auf dasfelbe beschränft, und bisher ift nur ein Fall bekannt, dafs ein Syftem allfeitige Anwendung gefunden hatte. Es ift bies die Rübelmaschine von Whitney, welche in ber Wiener Weltausftellung 1873 eine wirkliche Sensation hervorrief.

Der "Engineering", beutsche Ausgabe, 1874, I. Bb., brachte in feiner Rummer 4 eine furze Beidreibung und ichematifche Abbilbung

biefer Rübelmaschine.

Die Dauben für die Rübel werden durch eine Cylinderfage aus dem Roben geschnitten; fie find baher sowohl auf der converen als auf ber concaven Seite nach einer genau chlindrischen Fläche abgerundet. Die Serstellung einer solchen Chlindersage ist nicht sehr einfach, benn fie befteht aus einem Stahlring, welcher mit einem Eifenblechenlinder zusammengeschweißt und bann genau abgebreht werben muis.

Die Dauben haben convergierende Seitenflachen, bon benen die eine eine Feber, die andere eine Ruth ausgefraist erhalt. Die Dauben find alfo unter einander verfpundet. Uberdies enthält ber Get von Daschinenfraisen für die Abrundung ber Dauben an ihren Enben, für bie Derfiellung bes Bobens und gur Ginfügung besselben, Borrichtungen gum Abpugen mit Glaspapier, gum Aufzichen ber Reifen 2c.

Das Endergebnis ift ein überrafchenb icones, bestechendes. Der Rubel tommt per Stud nur auf 30 Rreuzer zu stehen, wobon 10 Rreuzer auf bas Holz, 10 Kreuzer auf bie Reifen und 10 Kreuzer auf bie Herstellung entfallen. Die gange Maschinengruppe, mit ber man täglich 1000 Rubel zu erzeugen imftande ift, foftet nur 1200 Dollars.

Die Böttcherei ist für das Forstwesen direct bon feiner Bichtigfeit, ba fie nicht vereint mit irgend einem forftlichen Etabliffement vortommt. Der gesammte Robitoff indes mufs aus ben Forften beigeftellt merden, und find es insbefondere die füdöftlichen Brovingen der öfterreichifch-ungarischen Monarchie, beren Saubt-absat in ben Rohmaterialien ber Bottcherei befteht. Raberes barüber bietet bie Lecture von "Alegander Engel, Ungarns Holzindustrie und Holzhandel", Wien 1882, Wilh. Frid, und das Buch von Abolf Danheloveth.

Literatur: Friedrich Wilh. Barfuß, Die Runft bes Böttchers und Rufers (102. Banb bes Schauplates ber Künfte), Beimar 1868, bei Bernh. Friedr. Boigt. — Karmarich und Beerens Technisches Worterbuch, 3. Aufl., I. Bb., Brag 1876, Berlag ber Bohemia. — Karmarich-Bartig, Bandbuch ber mechanischen Technologie, 5. Aufl., I. Bb., Leipzig 1875, Baumgartners Buchhandlung. — Officieller Ausstellungsbericht 1873, Holzbearbeitungemaschinen, von Dr. 28. F. Erner, Wien 1874, Drud und Berlag ber t. t. hof- und Staatsbruderei.

Bouchet Guillaume, frangofischer Jagd-ichriftsteller bes XVI. Jahrhunderts, Berfaffer einer Schrift "Recueil de tous les oyseaux de proye qui servent à la vollerie et faucon-nerie". Die Abhandlung bietet wenig Reues, erreichte aber dadurch eine außerordentliche Berbreitung, bafe fie feit 1567, wo fie gum erftenmale vereint mit der zweiten Ausgabe der Fauconnerie Jean de Francières (f. d.) gedrudt wurde, allen späteren Ausgaben bieses Werkes sowohl als der Venerie Jacques du Fouilloug' als Appendig angesügt erscheint.

Monlenge, le, belgijcher Artillerieofficier, bekannt durch feine balliftischen Arbeiten und Erfindungen; ber von ihm conftruierte Apparat zur Meffung von Geschofsgeschwindigfeiten an irgend einer Stelle der Flugbahn ist jest allgemein im Gebrauch (f. Anfangegeschwindigfeit).

Boulenger, Jules Cefar, Jefuit, geb. 1558 gu London, geft. 1628 gu Cahore, fcprieb nebst einer langen Reihe anderer Werte eine Abhandlung über die romifchen Rampfjagen: De Circo Romano ludisque circensibus; ac Circi et Amphitheatri Venatione liber. Lutetiae Parisiorum, Saugroin, 1598, in 8°; II. Aus-gabe ibid., R. Nivellius, 1602, in 8°; dann in der Gesammtausgabe der Werke Boulengers, Lyon, Pillehotte, 1621, in fol. — Bgl. Moller, Diss. de Julio Cesare Bulengero, Altorf 1691, 4°; — Biographie générale, VII., p. 5. — Souhart, Biographie générale des ouvrages sur la chasse, 1886, p. 70.

Bowmann'iche Drufen beißen von großen, runden, mit gelbem ober braunem Segmente erfüllten Bellen gebildete, ichlauchformige, langgestredte ober nur im unteren Theile ein wenig gewundene Drufen in der mittleren Riech-schleimhaut der Säugethiere. Rur.

Bowmann'ide Kapfel, f. Rieren. Rnr. Brachamfel, f. Gartenammer. E. v. D.

Brache. Unter Brache verfteht man bas langere ober fürgere Rubenlaffen eines Grundftudes von der gewöhnlichen Pflanzenproduction. Die Brache wird nur im landwirtschaftlichen Betriebe angewendet und hat bann eine Angahl wichtiger Beranberungen bes Bobens im Gefolge (vgl. Wollny, Allgemeine Hopfenzeitung 1879, p. 218).
Die Haupteinwirfungen beziehen sich auf

die Temperatur, den Baffergehalt und die Berfepungeproceffe in ber Adererbe; bie folgenben Sähe betreffen die wichtigsten hierauf bezüglichen

Thatfachen:

1. Der beschattete Boben (mit Pflanzen bebedte) ift im Sommer talter, im Binter warmer als ber brachliegenbe.

2. Die Temperaturichwantungen find im Brachlande bedeutend größere als in dem mit Pflanzen beftandenen Boben.

Es ift bies eine Folge ber Pflanzenbebed. ung, welche die birecte Bestrahlung der Bodenoberfläche verhindert; von geringerer Bedeutung wird ber Barmeverbrauch für die Berdampfung des Baffers durch die Pflanzen sowie zur Unterhaltung anderer physiologischer Processe sein; wogegen die Barmeausstrahlung durch bie Bilangen felbst eine bedeutende Rolle spielt. Bahrend ber Binterszeit fann ber brachliegenbe Boden ungehindert ausstrahlen, mabrend ber bestandene Boben in ber Regel mit Bflangenreften bebedt ift, welche zwischen Boben und Atmofphare eine ifolierende Schicht bilbet.

In Bezug auf den Wassergehalt gilt ber allgemeine Gat, bais unter gleichen Berhalt-

ber mit einer vegetierenben Bflangenbede überzogene Boben mahrenb ber Begetationszeit ftets einen geringeren Baffergehalt hat als ber nadte Boben.

Ein Beifpiel mag dies darlegen:

		Tief		Wassergehalt des			
				Brachlandes .	Graslande		
18. August	(0	bis :	10 cm	20.9	11.9		
18. August	10	,, 4	4 0 "	22.3	15.5		
1875	40	" '	70 "	23.9	45·3		
	(70	,, 10	00 ",	24.5	16.6		

Die noch vielfach verbreitete Unnahme. bafe ber Boben unter ber ichugenben Bflangenbede feuchter ift als im nadten Buftanbe, begieht fich nur auf die oberfte Bodenschichte. Go wurde gefunden:

Baffergehalt bes Bobens eines Lupinen= Buchweigen= felbes lanbes 0 bis 2 cm Tiefe 16.6% 12.7% 5.5% 20 " 23.1% 18.5% 13.3%

Der größere Bafferverluft bes bestanbenen Felbes ift auf die Lebensthätigkeit der Pflanzen gurudguführen, welche eine große Menge Baffer burch bie über ber Erbe befindlichen Begetationsorgane aushauchen.

Der obige Sat gilt auch dann für den brachliegenden Boben, wenn biefer einer mehr-

fachen Bearbeitung unterzogen wird. 3m innigsten Busammenhange mit ben hier behandelten Bafferverhaltniffen fteht bie Menge ber Sidermaffer, die in einem brachliegenden Boden eine bedeutend größere als in

einem mit Bflangen bestandenen ift.

Es ift bemnach bie Brache ein borgugliches Mittel, um die Feuchtigfeit des Bodens gu beeinfluffen. Biele Thatfachen der landwirtichaftlichen Technit finden hiedurch ihre Begründung, fo bie gunftigen Erfolge, welche haufig erzielt werben, wenn ber Boben langere Beit umgebrochen ober wenigstens burch Monate nicht bebedt gewesen ist (z. B. Beizen nach Raps, ber Boben liegt von Juli bis September frei).

Reben biefen phyfitalifchen und ben Baffergehalt beeinfluffenden Birtungen ber Brache

geben noch demifche Birtungen einher.

Der höhere Feuchtigkeitsgehalt und bie höhere Temperatur, welche dem brachliegenden Boden mahrend ber langften Beit bes Jahres eigenthumlich find, beforbern bie Berfepungen der organischen und anorganischen Bestandtheile bes Bobens in hohem Grabe. Sehr icharf tritt bies icon burch ben verschiebenen Roblenfauregehalt der Bodenluft hervor, die Wollny bei einer Untersuchungsreise etwa viermal höher im brachliegenden als im bebedten Boden fand. Da die Berwitterung und Umbilbung der anorganischen Bodenbestandtheile in erfter Reihe durch tohlenfäurehaltige Gemäffer bewirft wird, fo tritt bie Bedeutung biefer Thatfache ohne meiteres hervor.

In allen einigermaßen reichen Bobenarten wird baher burch bie Brachehaltung eine Unfammlung von leicht aufnehmbaren Mineralftoffen eintreten, die im Bereine mit ben größeren verfügbaren Baffermengen eine hohe Bedeutung für den Bflangenwuchs haben.

Ungunftig wird bagegen bie Brache auf fehr lofe (fandige) Bobenarten sowie auf fehr

bichte (thonige) Boben einwirken.

In den sandigen Boden wird burch bie reichlichere Menge des absidernden Baffers ein oft relativ erheblicher Berluft an Mineralftoffen herbeigeführt (vgl. Streu), ber bei langerem Brachliegen zu einer Berarmung des Bodens führen tann.

Auf fehr bichten, ftart thonigen Boben tann bie Brache ungunftig einwirten, indem, namentlich in regenreichen Beiten ober Jahren, eine zu hohe Baffermenge fich anfammelt, welche auf die Structur bes Bobens, namentlich auf die Rrumelbilbung, die ja ben Thonboben erft gur rechten Fruchtbarteit bringt, nicht ohne Ginflufs fein wird.

Die günstigen Einwirfungen ber Brache werden überhaupt nur bann hervortreten, wenn diese nicht zu lange Beit ausgeübt wird, ba die Anfammlung bon Waffer nur ein gewiffes Maß betragen tann und die gesteigerte che-mische Thätigkeit auch nur eine gewisse Beit anhält.

Brachelytra, Rurgflügler, Coleopteren, beren Flügelbeden berart verfurzt find, bafs fie zwar ben größten Theil bes hinterleibes freilaffen, die Unterflügel aber vollständig bedecken (Staphylinen). Nicht einbezogen unter die Brachelytra find bie Bodfäfergattungen Necydalis und Molorchus, beren Flügelbeden zwar auch fehr verfürzt, beren Unterflügel aber nicht gu-fammenlegbar, baber unbebedt find. Sichl.

Bradfroid - Thaufroich (f. Froiche). Rnr. Bradkafer (Junitafer), beutscher Rame für bie Gattung Rhizotrogus (f. b.). Sicht.

Brachonyx Schoenh., Gattung ber Familie Curculionidae, Unterfamilie Erirrhinini, Ordnung Coleoptera. Fühlerwurzel etwas naber ben Augen als ber Spipe bes Ruffels; Beigel 7gliedrig, Glieder turg, nur die 2 erften länglich. Ruffel faft so lang wie Ropf und Halsschild, bunn, rund, schwach gebogen. Augen feitlich am Ropf, fcmach gewölbt. Halsichild mertlich langer als breit, gegen die Spipe ichwach verengt. Schildchen flein, punttförmig, fcmach erhaben. Flügelbeden etwas breiter als bas Balsichild, faft mehr als doppelt fo lang als zusammen breit, gegen die Spipe etwas erweitert, fast malgenförmig, den Hinterleib ganz bedeckend. Borderbruft febr furg. Schenfel ungegabnt; Schienen an ber Spipe ohne Hornhaten. Drittes Tarfalglied fehr breit zweilappig, bas furge Rlauenglied faft gang in fich aufnehmend; zwei einfache Klauen. Die einzige Art dieser Gattung, B. pineti Payk (indigena Hrbst.), ist nur 2—2:3 mm lang, röthlich-gelbbraun, gelblichgrau behaart,

Ruffel, Bruft und hinterleib - öftere auch Ropf und Salsichilb - ichwärzlich; bas lettere bicht punttiert; Flügelbeden tief punttiert, geftreift. Sieferninfect. Überwinterung als Rafer am Boben unter Streu. Rach Rateburg u. a. benagt ber fleine Rufsler vom Mai angefangen die in Entwidlung begriffenen Maitriebe; fpater bohrt er bie jungen furgen Rabeln an, beren jebe er mit einem Ei belegt. Golche Rabeln bleiben im Buche gurud, gur balfte in ber Rabelicheibe fteden, öffnen fich nicht. Larve im Juli ermachsen; verpuppt sich zwischen ber Rabelscheibe; im August ber Rafer. Die befreffenen Rabeln zeigen an ben zugetehrten Innen-feiten innerhalb ber Scheibe einen 4-7 mm langen und etwa 1 mm breiten, etwas geichlangelten, bie und ba burch Rothfrumelden verunreinigten Larvengang. Buppenwiege eine ca. 6 mm lange und bis 2 mm breite, bis auf ben Rabelgrund reichende Erweiterung barftellenb. Forftliche Bedeutung gering. Sichl.

Brachviever, Agrodroma campestris, Bechst.; Alauda campestris, Linn., Syst. Nat. I., p. 258, no. 4 (1766); Anthus campestris, Bechst., Crn. Zaichenb. III., p. 564 (1812); Alauda campestris, Steph., Shaw's Gen. Zool. X., p. 539 (1817): Anthus rufescens, Temm., Man. d'Orn., p. 267 (1820); Anthus rufus, Vieill. Nouv. Dict. XXVI., p. 328 (1820); Anthus campestris, C. L. Brehm, Bögel Deutschl., p. 324 (1831); Anthus agrorum, id. l. c., p. 324; Anthus subarquatus, id. l. c., p. 325; Anthus flavescens, id. l. c., p. 325; Agrodroma campestris, Swain, Classif. Birds II., p. 241 (1837); Corydalla campestris, C. L. Brehm, Bogelfang, p. 137 (1855); Corydalla agrorum, C. L. Brehm, l. c.; Corydalla rufescens, C. L. Brehm, l. c.; Corydalla septentrionalis, C. L. Brehm, l. c.; Corydalla arenaria, C. L. Brehm, l. c.; Corydalla septentrionalis, C. L. Brehm, l. c.; Corydalla arenaria, C. L. Brehm, l. c.; Corydalla septentrionalis, C. L. Brehm, l. c.; Corydalla arenaria, C. L. Brehm, l. c.; Corydalla septentrionalis, C. L. Brehm, l. c.; Corydalla arenaria, C. L. Brehm, l. c.; Corydalla septentrionalis, C. L.

Brad-, Gereuth-, Felb-, Heibe-, Roth-, Spieß- und Krautlerche; weißbäuchige, graue ober braunfalbe Lerche; Brad-, Felb- ober graue Bachftelze; Stoppelvogel, Stöppling, Hüfter, Guderlein, Giderlein, Greinerlein, Grienvögelein.

Engl.: Tawny-pipit; fr3.: Pipit rousseline; catal.: Calandrina; portug.: Petinha; ficil.: Curintuni: ital.: Calandro; malt.: Bilblun; fchweb.: Fältpiplärka; ruff.: Stschewritza polewaya; ungar.: mezei Pipiske; böhm.: Linduška rolní; poln.: Swiergotek polny; froat.: Rujna trepteljka.

Raumann, Bögel Deutschl. III., p. 745, Z. 84; Dreffer, III., p. 317, T. 148.

Der Brach pieper trägt, übereinstimmend mit seinem Ausenthaltsorte, ein sehr einsaches Kleid; die Oberseite ist graugelblich bis hellgelbgrau, je nach der Localität mehr in Gelb oder mehr in Grau ziehend; die Unterseite ist rostgelblichweiß mit einzelnen sleinen dunkelerdbraunen Schaftsteden auf der Brust, die dies weisen auch ganz sehlen. Flügel und Schwanz sind erdbraum, die beiden äußersten Steuerssebern größtentheils weiß. Un allen großen

Schwung- und Schwanzsebern find fehr breite Feberranber von ber Rudenfarbung.

Die Jungen haben auf der Oberseite erbgraubraune Spitzenränder und an der Unterseite ein mit Grau getrübtes Kleid.

Die Urt andert sowohl in der Größe als in der Farbung nicht unwesentlich ab. Die Farbung zieht balb mehr in Gelb oder ist heller oder dunkler grau.

Auch in der Größe sind nicht unwesentliche Berschiedenheiten. Die Länge beim frisch gemessenen europäischen Bogel beträgt 150—170, der Fittich 83—87, die Breite 260—280, der Schwanz 62—70, Tarfus 20—27, Mittelzehe 14—16, Schnabel 10—11 mm. Die Fris ist bunkelnusbraun; der Fuß graugelblich, miteunter röthlich angestogen; der Schnabel graulich oder bräunlich hornfarben.

Der Brachpieper ift Bewohner der warmen und gemäßigten Rlimate ber alten Belt. Er liebt freie, jandige Chenen, auch junge Balbeulturen und halt fich gern an fandigen Wegen auf. In Gegenden, mo er häufig ift, niftet er jedoch auch auf Feldern mit gutem Boden gar nicht felten, namentlich an den Grengen der Binterfelber, wo biefelben an Brachen grenzen. Andererfeits ift er jedoch fehr mahlerisch in feinem Aufenthalte und fehlt oft in Localitäten, von benen man glauben follte, bafs fie ihm paffen murben. Im allgemeinen ift ber Brachpieper häufiger, als man oft glaubt, indem er fich meift ftill verhalt und fich bei Unnaherung bes Menfchen gewöhnlich über ben gleichfarbigen Boben laufend entfernt.

In der Sone Nordbeutschlands, in Bommern, Medlenburg, Hannover, der Mark, Posen und Schlesien ist er durchaus nicht so selten, wie Dresser nach unsicherer Quelle dies annimmt; in manchen Localitäten ist er sogar zahlreich vorhanden.

Die Mauser ber Jungen tritt gleichzeitig mit ihrer Wanberung im Juli und August ein; die alten Bögel mausern später und verslassen unsere Gegenden früher als die Jungen, weshalb man in Deutschland einen alten verwauserten Bogel nur sehr selten sindet. Gewöhnlich sind ihre Wanderzüge nur aus einigen Familien bestehend, doch sand Se. k. k. Hoheit Erzherzog Kronprinz Rudolf auf der Insel Jante, besonders am hohen Stopoberge aus steinigen und offenen Pläten, zwischen Rossmaringebuschen, große Flüge längs der Berghänge zusammengebuschaft.

hange zusammengeschart.
In seinen Bewegungen hat er etwas Berchenartiges, aber er übertrifft die Berche in ber Schnelligkeit gar sehr, läuft absatzweise und jucht zur turzen Auhe einen erhabenen Punkt, eine Erbscholle ober einen kleinen Stein.

Der Gelang, ben er gur Frühjahrszeit in einem auffteigenden Balgfluge horen lafst, ift angenehm, aber turg.

In Nordbeutschland kommt er Ende April oder anfangs Mai an den Brutplat. Das Reft ift aus wenig Grashalmen gebaut und mit einzelnen Haaren ausgefüttert. Es steht verdedt, oft unter einem Stein oder einer Erbicholle, bisweisen unter einem Grasbüschel und enthält gewöhnlich 4—5 Gier, welche im Berhältnis

bes Bogels groß, gewöhnlich von bläulichweißer ober gelblicher Grundfärbung sind, mit vielen kleinen, dunkelbraunen ober dunkelgelbbraunen Fleden gezeichnet. Selten zieht die Grundfärbung in ein zartes Grün. E. F. v. Hmr.

Strachschwasse, bie, Glareola pratincola (Linn.) Leach; torquata Meyer; austriaca Gm.; Hirundo pratincola Linn.; Pratincola glareola Degl. Giarol, Harding Grant Bandgiarol, Biesenschwasse, Steppenrasse. Engl.: Common pratincole, Austrian pratincole; stra.: Perdrix de mer, Glaréole à collier; span.: Canastera, Cagazo; ital.: Pernice di mare, Rondone di mare; russ.: Tircushka lugovaya; böhm.: Ouhorlik obecný; posn.: Žwirowiec obrožny; ungar.: Örvös csér; troat.: Zijavac obični.

Abbilbungen: Bogel: Naumann, T. 234, Fig. 1—3; Fritsch, T. 33, Fig. 6—8; Dreffer, T. 513, Fig. 1; Eier: Bäbeder, T. 22,

Fig. 4.

Rennzeichen: Schwanz tief (fcmalbenartig) gegabelt; obere Schwanzbeden weiß; untere Schwingenbeden roftroth; Rehle schwarz umranbet.

Alt: Oberforper graubraun, am Raden und ben Ropffeiten roftrothlich überflogen; Schwingenbeden im Sochzeitsfleibe mit grunlichem Schimmer; Sanbichwingen ichwarz, gegen bas Enbe zu ins Graubraune übergehenb, am Ende ichmal weißlich gefäumt; Armichwingen braunichwarg, breit weiß gerandet; Steuerfebern ichwarzbraun, mit weißer Bafalhalfte und weißem, fast bis gur Spige reichendem Außenrande an der außerften, weißem Innenrand an der mittleren und ebensolcher Randjäumung an der mittelften; obere Schwangbeden reinweiß; Rinn, Rehle und Gurgel ledergelb, von einem burch bas Auge fich berabziehenben schwarzen Streifen umfaumt; Bruft und Seiten trübgraubraun, übriger Theil weiß, oben lebergelb überflogen; untere Flügelbeden roftroth; Schnabel ichwarz, an ben Binteln torallenroth; Beine ichwarzbraun; Augen dunfelbraun.

Beide Geschlechter tragen dasselbe Rleib und find außerlich nicht von einander zu unterscheiben. Die Länge beträgt ca. 25 cm.

Jung: Febern des Oberkörpers rothbraun und schwarz gesaumt, mit weißen Enden; Kehle schwarzlich; Brust oben schwärzlich gestreift und unten gelblich überhaucht; Steuersedern, deren äußerste weit kürzer als bei den Alten, mit weißem Endrand.

Berbreitung: mittleres und fübliches

Europa, Afien und Afrita.

In Europa ist sie häusig in Spanien (Lilford), Bortugal (Bocage); sehr selten auf ben Balearen (A. v. Homeper); häusig im süblichen Frankreich (Crespon), nur gelegentlich in mörblichen; selten in Savopen (Bailly), ebenso im nörblichen und mittleren Italien, dagegen in Sicilien, hauptsächlich im Süben, häusig und brütend; selten am Juge in Sarbinien (Brooke), aber häusig während desselben auf den Jonischen Inseln (Lilford); in großer Menge am Durchzuge, nur zum Theil brütend, in Griechenland (Mühle und Lindermaper); in Russland häusig in den Districten des Schwars

gen und Kafpifchen Meeres (Nordmann), bem Gouvernement Cherfon (Gobel); febr gemein und auf ben Sandinfeln ber Donau in Bulgarien brutend (Finsch); in Ofterreich, wie es scheint, nur in (Gud-) Ungarn niftend (Balbamus, Löbenftein, Betenni); haufig am Buge vom Marz bis Mai in Dalmatien (Rolombatović); felten in Gudtirol (Althamer); einzeln im Berbft in Karnthen (Sueber); unregelmäßig auf ben Donauinfeln in Rieberöfterreich (Kronpring Rudolf) ericheinend. Ginzelne murden in Galigien (Dziedufgncfi), je eine in Steiermart (Sanf) und Bohmen (Fritich) erbeutet. In Deutschland (Borggreve) paarmal in Schlesien und je einmal in Anhalt und im Münfterland erlegt; für Danemart (Rjärbölling) nur 1 Stud von Möen, für Belgien mehrere nachgewiesen; in Großbritannien wurden öfters einzelne gefchoffen.

In Asien bewohnt sie nach Bogbanow Transfaukasien, das Gebiet des Amur- und Spr-Darja und die westlichen Abbachungen des Thian-Chan; einzelne wurden in Indien, Madras und Bombah (Blyth) und in Persien, Gilippi, Blansord) erbeutet; sie sindet sich häusig in Kleinasien, brütend um Sutyrna (Gonzenbach) und ebenso in Palästina (Tristram),

ohne dort zu überwintern.

Der Berbreitungsfreis in Afrika ist ein sehr ausgebreiteter während der Winterszeit. Als die süblichsten Punkte des Borkommens dürften das Damaraland (Gurnen) und Ratal

(Dreffer) zu bezeichnen fein.

Die Brachichmalbe bewohnt die Steppen, ausgedehnte Beideflächen und Brachen, überhaupt weite Ebenen mit fparlicher Begetation, bie an Gewässern, gleichgiltig ob juß ober falzig, gelegen find ober an beren tieferen Stellen sich Basserlachen bilben. An solchen Orten, wenn auch nicht weit vom Baffer, fo boch ftets auf trodenem Grunde, legt fie meift ohne weitere Unterlage in eine feichte Bertiefung des Bodens Ende Mai oder im Juni 2-3, felten 4 glanglofe Gier, welche auf lehmbraunlichem ober grunlichgrauem Grunde mit vielen grauen Schalenfleden und braunen und ichwarzbraunen Schnörkeln und Fleden bezeichnet find, eine Lange von ungefähr 30 mm und eine Breite von 24 mm aufweisen und an die des Seeregenpfeifers (Aegialites cantianus Lath.) erinnern. Die Jungen, taum bem Gi entichlüpft, verlaffen gleich bas Reft. Um ihre Brut zeigen fich die Alten ungemein beforgt und wenden alle mögliche Lift an, um ben Berfolger bon ihr ab- und auf fich ju lenten. Nahert man fich bem Brutplage, fo ftechen fie auf einen wie die Ribige, laffen fich dann in der Mabe nieder und laufen, als wenn fie nicht zu fliegen vermöchten, umber. Gonzenbach beobachtete beim Betreten eines Riftplages, bafs fie ihre Flügel gleich einem Segel in die Bobe hoben ober, jene ausbreitend, fich auf ben Boben legten, wohl beides in der Absicht, seine Aufmerksamfeit von bem Refte abzulenten.

Als Zugvögel erscheinen fie im Süben bereits im März, an ben nörblicheren Brutpläten im April und Mai und ziehen wieber im August und September, sich allmählich zu großen Scharen vereinigend, fort. Während ber

Riftzeit halten fich bie Baare gefonbert, fo bafs man felten mehr als zwei beifammen fieht Balbamus fanb amar einmal im meifen Morafte auf einem Raume bon taum 20 a 15 Refter. boch ift bies ficherlich ein feltener Musnahmsfall.

Die Brachichwalbe lauft borguglich, abjabweise wie bie Regenpfeifer, wippt mit bem Schwange nach unten, benfelben luftenb und ichliegend wie ber graue Steinschmager. 3hr Rlug ift gewandt, oft lebhaft an bie Schwalben erinnernd, oft burch langfame, weit ausholenbe Flügelicidige an die Seefchwalben gemahnend. Ihr Auf lautet "Kliet", dem zuweilen ein ichnarrendes "Kerr" beigefügt wird.

Ihre Rahrung befteht aus allerlei Infecten, hauptfachlich Rafern, Motten, Libellen, Ameifen, heuichreden ac., Die fie theils am Boben, theils barnach in die Luft fpringend oder dieselben im Fluge berfolgend erhascht und gang ver-schludt. Man sieht sie felbst noch in der Dammerung gewandten Fluges ibre Beute verfolgen.

Die Brachichmalbe war icon ben alten Agpptern bekannt und finbet fich vielfach auf ben Dentmalern bargeftellt.

3hr Bilbbret ift ein gefuchter Lederbiffen, bem gur herbitgeit, befonders im Guben und Guboften, wo fie am Buge maffenhaft portommt, eifrig nachgeftellt wirb. v. Zid.

Bradfen, Broffen, Breffen (Abramis Cuvier), Fildsgattung aus ber Jamilie ber tarpfenartigen Fijche (Cyprinoidei), leicht kenntlich an ber hoben, ftart feitlich jusammengebrudten Gestalt, ber fehr langen Afterfiose und ber turgen, giemlich weit nach hinten ftebenben Radenfloffe, bem bunnlippigen, bartellofen Maule und ber mehr ober weniger borragenben Schnauge. Auf ber Rudentante befindet fich eine fouppenlofe Scheitellinie, und ber Bauch ift gwifden After- und Bauchfloffen gu einer fouppenlojen Rante gujammengebrudt. Die wichtigfte europaifche Art ift ber gemeine Brachfen (Abramis brama Linné. Syn.: Abramis vetula, Cyprinus brama. Cyprinus farenus), auch Brefem, Blei, Blauer, Schlaffle, Breitling, Reigfifch; bohm.: cejn. pražma; poln.: leszczołusk; ungar.: durda, keszeg; frain.: kozél; fra.: breme; engl : bream; ruff.; leachtach. Er erreicht eine Cange bon 40-80 cm und ein Gewicht von 4—8 kg und ist 3—4mal so lang als hoch, 3mal so hoch als breit. In ber Rudenflosse stehen 3 ungetheilte und 9—10 getheilte Strahlen, in ber Afterfloffe 3, begm. 23-28, in ber Bruftfloffe 1, bezw. 15, in ben Bauchfloffen, welche ziemlich weit vor ber Rudenfloffe fteben, 3, bezw. 8-9 Strahlen. In ber Seitenlinie fteben 50-55 Schuppen. Schwanzflosse mit 19 getheilten Strahlen. Schlundknochen (Fig. 153) schlank. Die schwach hatig gebogenen Schlundschne stehen in einer Reibe zu 5 und sind soft ohne Kaustäche. Das Maul ist end- oder etwos unterständig. Oberseite grau ober braun, Seiten filbergrau ober braunlich, Floffen ftets gran. Bur Laichzeit find bie Abern ber Saut oft ftart mit Blut gefüllt, namentlich bei bem Beibchen, beim Mannchen bebedt fich bann ber größte Theil des Körpers mit harten, hornigen Bargchen (baber Dornbrachfen, Beribrachfen). Der Brachfen ift fast in gang Guropa mit Husnabme bes Gubens (icon im Etichgebiet feb. lend) und bes auferften Rorbens in Geen. Teiden und bradifden Gemaffern verbreitet und halt fich mit Borliebe am Grunde größerer, ftiller Gemaffer auf, wo er gerne im Schlamm mubit und ebenfomohl bon pflanglicher wie thierifder Rabrung (Injecten, Burmer) lebt. Er liebt bie Gefelligfeit, namentlich gur Laich-



Big. 163. Schlundinochen bes Brachfen, Abramis brama

zeit im Mai und Juni, wo er in ben Landfeen oft in ungeheurer Menge aus ber Tiefe an bie pflangenbewachsenen Ufer tommt, um unter lautem Geplaticher feine leicht gelblichen, 1.5 mm großen, flebenben Gier an Bflangen abgulegen. Er ift febr ichen und lafft fich beim Laichen leicht fibren, um bann fofort in bie Tiefe gurudgutebren. Das Fleifch ift groat etwas gratig, tommt aber bei größeren Exemplaren aus Lanbfeen im Frubjahr und Binter oft bem bes Rarpfen an Gute gleich In vielen Geen Rordbeutichlanbe und Schwebens ift er wirticaftlich ber wichtigfte Fifc; febr baufig ift er im Rafpifchen Meere, wo fein Gleifc ant verichiebene Beife conferviert und aus bem Rogen ein gelblicher Caviar bereitet wirb. Dan fangt ihn meiftens in großen Bugnepen nachts bei trubem Better, im Binter unter foneebebedtem Gife. Unbere enropaifche Arten ber Gattung Abramis find bie Bope (f. b.), bie Bobel (f. b.), die Barthe oder Rufenafe (f. b.) und ber Gieben (f. b.). Ode.

Bradvegel, bunnfduäseliger, Numenius tenuirostris, Vieill., Nouv. Dict. d'Hist. Nat. VIII., p. 302 (1817); Numenius syngenicos, Von der Mühle, Orn. Griechenl., p. 411 (1844?).

Rleiner Brachvogel mit bunnem Schnabel. Engl.: Slender-billed Curlew; frg : Courlis ù bec grele; ital.: Chiurlottello; portug.: Maçarico; ungar.: vekonyesora Poling; bohm.: Koliha tenkosoba; poin.: Kulik azczuplodzioby,

Tyn.; froat.: Srednja vgara. Raumann, Bogel Deutichl. VIII., p. 527, L. 218; Dreffer, VIII., p. 237, L. 562. Der bannichnabelige Brachbogel ift feinen beiben europaifchen Bettern abnlich. Dent großen Brachvogel tommt er in ber Farbung nabe, befonbere in berjenigen bes Ober-Topfes, indem bie buntle Grundfarbung, wie bei biefem, nur in einem mehr ober minber großen Glede in ber Gebermitte befteht, welcher von breiten roftgelblichgrauen Geberranbern größtentheile berbedt wirb, untericheibet fich

aber nicht allein burch feine weit geringere Größe, fondern auch burch ben schlanken Bau, besonders bes Schnabels.

Bon bem Regenbrachvogel ift er burch bie erwähnte Färbung bes Oberfopfes leicht ju unterscheiben. Der Regenbrachvogel hat die ganze Oberseite bes Ropfes schwarzbraun, nur auf ber Mitte besselben einen schmalen weißgrauen Greif mit kleinen dunkelbraunen Längsftreifen.

Bon beiben verwandten Arten untersicheibet sich der dunnschnäbelige Brachvogel durch seinen weit zarteren Schnabel und die Färdung des Unterförpers. Dieselbe ist nicht allein weit dunkler braun, sast schwarz, sondern ist auch in der Form der Fleden verschieden, indem beim dunnschnäbeligen Brachvogel diese Kleden mehr oder weniger trops- oder spatenförmig sind, was sich besonders bei alten Bögeln sehr deutlich zeigt.

Bei ben griechischen Bögeln scheint biese charakteristische Fledung besonders hervorragend, weniger bei ben spanischen. Lettere scheinen auch im allgemeinen kleiner zu sein, boch ist ber Schwanz oft etwas langer als bei ben griechischen. Die Farbung ber nackten Theile ist ber berjenigen bes großen Brachvogels

ähnlich.

Frühlingetleib. Obertopf in der Federmitte braunschwarz, am Rande weißlichgrau, burch bas Auge ein weißer Streif bis zum Bintertopfe, mit einzelnen feinen ichmarglichen Strichen; Sinterhals graulichweiß, leicht roftlich überflogen; Oberfeite erdbraunlichgrau, mit breiten braunschwarzen Schaftfleden auf ber Febermitte; Unterruden weiß mit einzelnen braunschwarzen fleinen Längeftreifen nach bem Schwanze zu; Schwanz weiß, mit mehr ober minder zahlreichen, nicht dicht stehenden Querbinden an der größeren Endhälfte, mahrend an ber fleineren Burgelhalfte nur Spuren folcher Binden befindlich. Die großen Schwingen find ichwarzbraun, an ben Sinterschwingen befinden fich fleine grauweiße Ranbfleden. Das fleine Gefieder des Flügels ift auf ichwärzlichem Grunde mit graulichweißen gezadten Ranbern verfeben. Die Unterfeite bes Flugels ift weiß, nur mit einzelnen fleinen schwarzen Fleden am Ranbe gezeichnet.

Der Borderhals ist auf weißlichem Grunde mit braunichwarzen Längssleden, die Bruft und die Seiten auf weißem Grunde mit tropf- und spatenförmigen schwarzen Fleden gezeichnet; Unterbrust und Bauch sind weiß.

Das herbstetleib hat an ber Oberseite bie Feberränder mehr rostbraun ober roströthlichbraun, am Borberhalse und der Brust ist die Grundfärbung mehr ober weniger rostbraun überstogen.

Im Jugendkleibe ift die Fledung ber Unterseite weniger tropfformig als bei ben Alten.

Fittich 25·5—27, Schnabel 8—8·5, Tarfus 6·5—6·8, Schwanz 9·5—10 cm.

Das Weibchen ist ähnlich gefärbt wie bas

Männchen, ift jedoch etwas größer.

Diefe Urt gehort wefentlich bem fublichen Europa, fubmeftlichen Uffen und nordlichen

Ufrika an, kommt jedoch bis in das nörbliche Frankreich und das jübliche Russland. In Spanien, Italien und Griechenland ist sie nicht selten, auf Malta der häufigste Brachvogel, nistet und überwintert auf Sarbinien.

In den Sümpsen Baherns ift der dünnsichnäbelige Brachvogel einigemale vorgekommen, ja es erscheint wahrscheinlich, dass derselbe dort genistet hat. Der ausgezeichnete Beodackte batener Jädel hat einen kleinen Brachvogel dort zur Brutzeit jodelnd aussteigen sehen und ist der Ansicht, dies sei der nordische Regendrachvogel gewesen. Wenn man jedoch erwägt, dass diese Art bisher nur im hohen Norden brütend geunden wurde, niemals in süblicheren Gegenden, der dünnschnäbelige Brachvogel jedoch im nörblichen Frankreich und in Belgien, so erscheint es wahrscheinlich, das Piarrer Jädel letztere Art gesehen hat, was künftige Beodachtungen vielleicht noch klarstellen können.

Ubrigens ist die Art von Dr. Finsch mehrfach und wahrscheinlich niftend in der Dobrudscha gefunden, ebenso in Ungarn und am nördlichen Littorale des Abriatischen Meeres

beobachtet.

In der Lebensart scheint dieselbe dem großen Brachvogel ähnlich zu sein, jedoch sind die hier einschlagenden Beobachtungen noch sehr unvollkommen.

Bemerkung. Wie weit biese Urt in Asien geht, ift noch nicht zu bestimmen, indem die Angaben über bas Bortommen berselben wefent-

lich auf Bermechslungen beruhen.

Graf v. d. Mühle (l. c.) erwähnt eines kleinen Brachvogels, den er Numenius syngenicos nennt und von dem ihm wohlbekannten dünnschnäbeligen Brachvogel unterscheidet. Wenn nun auch derselbe von neueren Autoren mit Numenius tenuirostris vereinigt wird, ist doch v. d. Mühle ein viel zu guter Beobachter, um nicht dessen Unterscheideidungen Rechnung zu tragen, zumal es sehr möglich erscheint, dass eine kleine asiatische Art sich in Griechenland gezeigt hätte.

Etrachvogel, großer. Numenius arquatus, Cuv.; Scolopax arquata, Linn., Syst. Nat. I., p. 655 (1766); Numenius arquata, Lath., Ind. Orn. II., p. 710 (1790); Numenius major, Steph., Shaw's Gen. Zool. XII., pt. 1, p. 26 (1824); Numenius virgatus, Cuv., Règ. Arv. I., p. 521 (1829); Numenius medius. C. L. Brehm. Bögel Deutichl., p. 609 (1831); Numenius arquatula, Hodgs., Gray's Zool. Misc., p. 86 (1844); Numenius longirostris, C. L. Brehm, l.c.

Gemeiner Brachvogel, Brachvogel, Bracher, beutscher Bracher; Brach-, große Brach-, Korn-, Feld-, Doppel-, große Wassersche, Brach-huhn, großer Feldmäher, braun- oder trummeschnäbelige Schnepfe, Hinnelsgeiß; Windselige Schnepfe, Hinnelsgeiß; Windspetter-, Gewitter-, Regen-, Güt-, Güth-, Jüt-, Jut- oder Geißvogel, Regenwölp, -worp, -wulp, -wolf, Fastenschlier, Giloch, Grüel, Gruser, Goiser, Louis, großer Keis- oder Kielhaten.

Engl.: Common Curlew, Curlew, Whaup, Whaap, Stock Whaap, Whitterick; frz.: le Courlis; fpan.: Zarapito real; portug.: Maçarico real; ital.: Chiurlo maggiore; malt.: Gurlin; bän.: Stor Regnspove, Dobbelspove, Dobbelt-

Regnspove, Helspove, Dobbelt-Österfugl, Österlands-Vibe, Pipösten, Regnpiber, Per-Hahn; normeg.: Storspove; ichmed.: Storspof, Vindspof, Kovipa; rujį.: Kulik kotrous; ungar.: nagy Poling; böhm.: Koliha malá; poln.: Kulon stepowy; froat .: Velika ugara.

Raumann, Bogel Deutschl. VIII., p. 478,

T. 216; Dreffer, VIII., p. 243, T. 563.
Die Brachvögel haben einen mittelftarten ober ichmachen, febr langen, abwärts gebogenen, fpit verlaufenden Schnabel. Derfelbe hat am Ober- und Unterschnabel jederseits eine Rinne und ift nur an ber Spipe hart. Der Oberschnabel überragt ben Unterschnabel wefentlich und endet in einer fleinen Erweiterung.

Die Füße find hoch, ziemlich ftart, befon-bers an ben Gelenken und hoch über die Ferse hinauf nadt. Die drei Borberzehen find verhaltnismäßig turg, mit einer ftarten Spann-haut, die hinterzehe ift flein und fteht jo hoch, bafe nur die Spige ben Boden berührt. Die

Magel find flein.

Die Flügel find groß, fpigig und haben am hinterflügel langere Febern als in ber Mitte, so bajs ber hinterflügel eine Spipe bilbet. Die erste große Schwungseder ist bie langite, vor welcher jedoch noch eine fehr fleine

berfummerte fteht.

Sie haben ein berbes, unicheinbares Befieber, welches fie nur einmal im Jahre, im Auguft und September wechfeln. Durch Ansbleichen ber Farben find bie Frühlings= fleider heller ale die Berbftfleider, nur ber Obertopf ift buntler.

Es find faft über die ganze Belt Brachvogel verbreitet, doch ift die Anzahl der Arten heute noch lange nicht festzustellen, indem noch nicht erwiesen ift, ob manche Abanderungen flimatifcher ober artlicher Ratur finb.

Der große Brachvogel ift ber Thpus ber Gattung und nicht allein einer der größten berfelben, fondern auch ber größte europaifche

Strandvogel.

Wie bei den meisten Strandvögeln ist das Mannchen bes Brachvogels fleiner und hat einen fürzeren Schnabel als bas Beibchen. Ebenso verhalt es fich zwischen alten nnb jungen Bogeln. Daber tonnen die bedeutenben Berichiebenheiten ber Schnabelmaße gur Feftftellung ber Urt febr wenig benütt merden. Naumann fagt allerbinge, bafe bas Beibchen Meiner fei als bas Mannchen. Bei ber großen Bandelbarfeit diefer Urt und vieler ihrer Berwandten in ben Großenverhaltniffen ift eine fichere Feststellung ber Große bes Mannchens jum Weibchen ichwierig, indeffen glauben wir boch fagen zu burfen, dajs die Mannchen - in ber großen Dehraahl - fleiner find als die

Der große Brachvogel ist auf dem Obertopfe und hinterhalfe gelbgraulich roftweiß, mit fcmarzbraunen frarten Langefleden; auf ber Oberfeite bes Körpers und ber Flügel ichwarzbraun mit graulich roftgelben Federrandern, bie am hinterflügel fich in großen Bidgadfleden bemertlich machen, ber Unterruden und ber Bürgel find weiß, mehr ober minder mit ichwargbraunen Fleden gezeichnet. Rehle und Bauch find weiß, der Sals und die Bruft roftgelblich weiß mit ichmalen ichwarzbraunen Längefleden. Die großen Schwingen sind schwarzbraun, bie hinterichwingen roftgrau gefledt und gebandert; ber Schwang ift auf roftweißlichem Grunde mit vielen schmalen schwarzbraunen Querftreifen. Bris braun, Fuge bleigrau, Schnabel fleischrothlich hornbraun, an ber Burgel bes Unterfiefers röthlich hornweiß.

Bei ben Jungen im erften Berbftfleibe ift bas Colorit etwas buntler, indem bie Federrander ichmaler find und die dunfle Grundfärbung mehr hervortritt, namentlich ift ber Oberkopf meist schwarzbraun, ebenso wie der Oberruden, und der Unterruden gewöhnlich mehr gefledt wie bei den alten Bogeln. Im Frühlingstleide find die gelblichen Rander bes Gefieders am Cberforper gewöhnlich in weiß= grau verblichen und burch Abreibung fomaler.

Der große Brachvogel ift weitaus in Europa verbreitet und geht nordlich bis Lappland und jum Beißen Meer. Much am Ural ift er bis jum 57. Grad gefunden. 3m ebenen Deutschland lebt er auf großen, naffen Biefenflachen und tommt einzeln auch im Guben Deutschlands als Brutvogel vor. In den jumpfigen Gegenden Baberns ift er feine feltene Ericheinung. Obwohl er feine deutschen Brutgegenden im Binter verlässt und nur ausnahmsweise an ber Elbemundung und an den Ruften der Nordfee verharrt, fo findet er fich boch auf den Farber-Infeln im Winter, obgleich er bort nicht niftet. Saufig ift er im füdlichen Rufsland, in Bodolien, Beffarabien, Bolen, Galigien und der Dobrudicha.

Bie weit er fich in Afien ausbehnt, fteht nicht fest, weil daselbst verschiedene andere Arten ober Formen, wie man fie bon verschiedenen Seiten betrachtet hat, vorkommen. Indeffen ift er in der Bolgagegend noch häufig und fommt auch, wie Radde berichtet, im Rautajus vor. Aus ber Umgegend bes Baital erhielten wir

ihn gleichfalle.

Der große Brachvogel erscheint früh im Jahre, im März oder aufangs April, im Norden Deutschlands; sammelt sich im Juli und August in fehr großen Scharen auf ben fandigen Infeln ber Rord- und Oftfee und verläset unfere Ruften im September. Ende biefes Monats und anfange October findet man an der Oftfee nur noch einzelne oder fleine Gejellichaften, mahrend er an der Nordiee, namentlich an der Elbemundung, langer verweilt. Gin ausgezeichneter Flieger, wird es ihm leicht, feine Binterquartiere im Guben und Westen Europas ober im Norden Afrifas aufzusuchen. Seine Banderung macht er vielfach bei Racht, aber auch am Tage, und bann oft jo boch, dafs man felbst bei heiterem himmel ihn nicht bemerten murbe, wenn man nicht feine flare, weit hörbare Blotenftimme hörte. Much bann bedarf es oft noch eines scharfen Auges, um die hoch ziehenden Banberer zu ertennen. Daber tommt es, bafs feine Buge weit weniger bemerkt werden, wie es wirklich ber Fall ift. Wenn jedoch ber Winter lange anhält und baburch ber Bug verspätet wird, zieht er auch oft im Frühjahr am Tage in großen Maffen niedrig, boch immer fo boch, bajs ihn bas Blei bes beften Gewehres nicht erreichen

fann. In gewöhnlichen Jahren fann ihn ber Renner nachts wandern hören, aber nicht feben. Diefe Buge find gang gewaltige, wie man aus ben Stimmen erkennen tann, und bauern oft ftunbenlang. Obgleich viele Strandvögel icone, weittonende Flotenstimmen haben, ift er boch fenntlich; am ahnlichften flingt die Stimme bes Regenbrachvogels, doch ift diefelbe anders moduliert. Der große Brachvogel hat auf bem Ruge nur zwei Tone, von benen der erfte eine Terz tiefer ift.

Er ist ichen und vorsichtig und lafet ben Jäger nicht leicht an sich kommen. Am leichtesten tommt man vielleicht jum Schuffe, wenn man fich einen verborgenen Sit an einer Stelle mablt, wo die Brachvogel am Abend einfallen, um dafelbft zu übernachten. An ben Strandinfeln gibt es folche Bunfte, wo bies regelmaßig geschieht, und wo fie gewöhnlich eine halbe Stunde por Sonnenuntergang einfallen. Am Brutplage fteigt er bei iconem Better hoch in die Luft mit eigenthumlichen gitternden Glugbewegungen und lafet bie Modulationen feiner ichonen Stimme erichallen, fo dafs er die gange Gegend belebt. Aber auch an Brutplagen, Die ihm befonders zusagen, beansprucht jedes Baar einen gewiffen Raum, innerhalb beffen fein anderes Baar geduldet wirb.

Der Brachvogel niftet gern auf erhöhten Buntten ber Biefen, auch auf alten Seutlumpen, welche bom borhergehenden Jahre liegen geblieben sind, und legt in ein kunftloses Reft stets vier Gier, welche in der Längsachse bis 65 mm, in der Querachse bis 46 mm messen.

Die Grundfarbung ift ein grauliches ober gelbbraunliches lichtes Clivengrun mit grunen ober blaulich=grunen Schalenfleden und Buntten und mit Dedfleden von olivenbrauner, hellerer ober buntlerer Farbung, die oft an der Bafis

tranzartig stehen.

Bemertung. herr Baron Ferdinand von Drofte (Bogelwelt von Borfum, p. 245) fagt: "Auf Borfum tann man zwei Racen untericheiben, welche auch eine verschiebene Lebensweise führen. Die größte Anzahl halt fich ausichließlich auf der Batt auf und zeichnet fich durch einen unverhältnismäßig langen Schnabel (6-7") sowie durch grobe, scharf abgegrenzte Fledung ber Unterseite aus. Die anderen leben im Lande, haben einen ichwachen Schnabel (41/2-5") und find unten fein und ichmal langsgefledt." Diefe Beobachtung ist mir noch in neuester

Beit aus ber Gegend von Emben bestätigt

Es mare von Wert, wenn grundliche Unterjudungen an Ort und Stelle gemacht murben, namentlich auch barüber, ob bie im Lande lebenden Bögel bort nisten ober jungere, noch nicht brutfähige Bögel sind. Bei verschiedenen Arten tommt es ja vor, dafs jungere, noch nicht brutfahige Bogel einen anderen Aufenthalt mablen als die alten. Bei ben Momen ift es leicht erkenntlich, bei den Ablern ist es unzweifelhaft, und auch bei manchen größeren Strandvögeln lafet es fich ermeifen. E. F. v. Hmr.

Bradvogel, Aleinfter, f. Sumpfläufer, tleiner. E. v. D.

Brachvogel, mittlerer, f. Golbregenpfeifer. E. v. D.

Bradvogel, roibbaudiger, f. Strand. **E. v. D**. läufer, bogenichnäbeliger.

Bradyblaft, f. Anofpe. Brachycera (Rurghörner), eine ber beiden Sauptabtheilungen der Ordnung Diptera (Fliegen), charafterifiert burch turge, die Ropflange niemals erreichende, 3- (felten 2-6-) gliedrige Fühler.

Brachyderes Schoenherr, Gattung ber Familie Curculionidae, Gruppe Brachyderini (f. b.), Ordnung Coleoptera. Fühler bunn, Schaft die Augen überragend; Geißel igliedrig, Glieber länglich, das erfte und zweite lang-gestredt. Ruffel furz, did, an der Spipe aus-gerandet, beiberseits mit kurzer Fühlersurche. Augen klein, rund, etwas vorragend. Haleschild breiter als lang, an ben Seiten gerundet

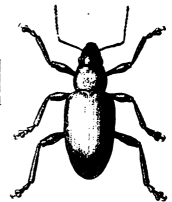


Fig. 154. Brachyderes incanus.

erweitert. Schildchen fehr flein. Flügelbeden langgeftredt, fast mehr als boppelt fo lang als zusammen breit. Borderbruft fehr turg, einfach. Schenfel ungezähnt. Borberschienen au ber Spige gebogen. Klauenglied mit 2 eng aneinanberftebenden Rlauen. - Ungeflügelt. (Redtenbacher, Fauna austriaca.) Die Gattung enthält nur zwei bem öfterreichischen und beutschen Faunengebiete angehörige Arten, bereu eine, B. incanus L., icon wiederholt und recht empfindlich fcablich geworden ift. Der Kafer ift pechbraun, mit braunen und grauen, bie und ba metallisch glanzenben Schuppchen maßig bicht betleibet; Fühler roth- bis pechbraun; Ruffel der Lange nach ichwach vertieft und wie der Ropf fein punktiert. Halsschild ichwach gewölbt, Bunttierung etwas grober. Flügelbeden fein punttiert-geftreift, etwas fledig und an den Seiten dichter beschuppt. Länge 7-9 mm. Der Rafer übermintert am Boben unter Streu, Steinen u. bgl. und erscheint im Mai. Die von ihm bevorzugten holzarten icheinen Riefern und Birten gu fein, er murbe aber auch an Eichen und Fichten als Schabling beob. achtet. In den Rieferculturen beschränkt fich ber Frag lediglich auf die Radeln, welche aber mitunter arg gerfreffen werben. Un Birten zeigt er fich in Form plagemeifen Entrinbens ber Reifer; an feche- bis zehnjährigen Gichen

waren es Schälungen ber letten Triebe (Enbe Mai), welche von B. incanus in Gemeinschaft mit Strophomus coryli und Phyllobius atomarius ausgeführt murben. Rach den Beobachtungen Czeche (Centralblatt f. b. gef. Forftw., 1880, p. 122) entwidelt fich ber Rafer im Boben an ben Burgeln ber Fichtenpflangen und burfte baher in ähnlicher Beife icablich werben wie die Larven von Otiorhynchus niger u. a. -Abklopfen ber Rafer in untergehaltene Fangfdirme. Hidi.

Brachyderini, Gruppe ber Familie Curculionidae, Ordnung Coleoptera (Abtheilung Tetramera). Rinnplatte breit, in einfachem Rehlausschnitte figend, die Unterfiefer gang ober größtentheils bebedenb. Ruffel bid; Fublerfurche nahe am Mundwinkel beginnend, gleich breit, nach unten gebogen. Halsichild an ben Seiten 'gegen bie Augen bin nicht erweitert; biefe rundlich. — Einundzwanzig Gattungen, von benen aber nur Chlorophanus, Strophosomus, Brachyderes, Sitones, Polydrosus unb Metallites für ben Forstwirt in Betracht tommen. Sie alle find burch nur mäßig ober faum vorragende Oberfiefer ausgezeichnet.

1. Borderrand bes Salsichildes hinter ben Augen beiberfeits mit einer Reihe von wimperartig gestellten langen Saaren. Schilden deutlich; die vorderen Schienen in einen langen, icharf zugefpisten Bornhafen endigend.

Gattung Chlorophanus. 1. Borderrand des Salsichildes ohne Wim-perhaarreihen. Sinterichienen an der Spige innen ichief abgeftust und gewöhnlich für bie Gelentegrube ber Fuße etwas ausgehöhlt.

2. Flügelbeden mit febr ftumpfen ober ab-

gerundeten Schultern. 3. Augen von gewöhnlicher Form und Große; bas zweite Glieb ber Suhlergeißel deutlich länger als das erste.

Gattung Brachyderes. 3. Augen flein; fehr ftart borfpringenb, tugelförmig; Fußtlauen an ber Burgel theilweise vermachien.

Gattung Strophosomus. 2. Flügelbeden breiter als bas Salsicilb; Schultern mehr ober weniger rechtwin-

felig vorragend.

4. Fußtlauen bis gur Burgel von einander getrennt; Fühler bunn; Halsschild nur wenig breiter als ber Ropf (über bie Augen gemeffen).

Gattung Sitones. 4. Fußflauen an ber Burgel mitfammen vermachfen. Ruffel turg, did, ftumpffantig, viel ichmaler als ber Ropf hinter ben Augen, an ber Spipe tief breiedig ausgerandet. Fühlerrinnen tief, beutlich.

5. Die Fühlerrinnen vereinigen fich ruffel-unterfeits. Gattung Polydrosus.

5. Die Fühlerfurchen ftogen nicht zusammen. Gattung Metallites. ழுடு.

Brachnanathie, f. Bathogenese und Bathos ber Fische. B. Mn. logie der Fische.

Bradymetropie = Rurgfichtigfeit (Myopie).

Bradinmys S. v. M. Ausgeftorbene Giebenichläfergattung aus bem Miocan.

Brachyotus Bonaparte, Gattung ber Samilie ber Eulen, Strigidae (f. b.) In Europa einzige Art: Brachyotus palustris Forster, Sumpfohrenle. E. v. D.

Brade, ber. Das Wort durfte, wie Grimm permuthet, von berachia, beracho = junger Bär abzuleiten sein, da es sich bei Gregor von Tours, II., 12., in dieser Bedeutung, ähnlich wie Welf (s. d.), als Eigenname sindet: Adolescens quidam nomine Brachio, quod in eorum lingua interpretatur ursi catulus; fvater murbe Brade für Bolfshund, bann für ben Bolf überhaupt ober fpeciell für ben männlichen gebrancht; vom XII. Jahrhundert an ericheint es auch innonym mit Leit-, Schweiß-, Bildboden- und Laufhund; im XVII. und XVIII. jowie zu Beginn bes XIX. Jahrhunderts scheint es gar nicht gebraucht ober mindestens nicht verftanben worben gu fein, wie die unklaren Definitionen ber bamaligen Literatur zeigen; erft in neuester Beit wird es wieber, u. aw. für Bilbbodenhund angewendet. 3m Mit. heißt das Wort bracco, braccus, im Prov. brac, bracon, im Afrz. bracon, im Stal. bracco. —
"Licisca. bracke." Gloff. a. b. XI. Jahrh.,
Cod. ms. Vindob., no. 901. — "Licisca. mistbella braken." Gloff. a. b. XI. Jahrh.,
Darmft. H., no. 6. — "Licisca. mistpella.
uel bracken." Gloff. a. b. XII. Jahrh.,
Vindob. no. 9400. — Licisca. bracken. ms. Vindob., no. 2400. — "Licisca. bracke. adir halp hunt vnd wolf." Gloff. a.b. XIV Jahrh., Cod. ms. Vindob., no. 4535. — "... sine winde unde sine bracken salen up gevangen sin." Sachsenspiegel II., 31./3. - "Doe furde frouwe Dido Einen bracken vele gerecht. Den enliet si neheinen knecht Streiken noch gerûren. Sî wolde en selve fûren." "Sî fûrden kocker ende bogen End vele skarpe strålen End swert met skonen målen End bracken vele hoede Wâren grâ skâpvare." Şeinrich v. Belbede, Eneit, v. 1766-70, 4552-56. -habamar v. Laber, Diu jagt, str. 24, 544. -Gottfried v. Straßburg, Triftan und Jolbe, v. 3039. — Schwabenspiegel, 236. — "So er zu aller stund Helt saidthund, winden, rüben und pracen..." Hand Sachs, Aftaeon, 4530, v. 86 u. 87. — "Gluthundt ober Pracen." Ch. Estienne, v. M. Sebiz, Strasburg 1580, sol. 675. — P. de Crescentiis, Frankfurt 1583, fol. 460. - "Schweishunde: einiger Orten nennet man fie Braden." C. v. Seppe, Mufr. Lehrpring, p. 12. - "Brade, Butte ober Rropf, heißet ein ichlechtes Gewächs eines Holzes, auch gibt man biefen Ramen einem ichlechten Sunde, und endlich nennen einige auch Brade ben Bolf ober bas Männlein berer Bolfe." Heppe, Wohlred. Jäger, p. 76. — "Brade ift eine Art kleiner hunde." Hartig, Antig. 3. Bmilpr., 1809, p. 89. - Behlen, Wmfpr., 1826, p. 33. - "In Revieren, deren Terrainbeschaffenheit ein gleichmäßiges ununterbrochenes Borgeben ber Treiberlinie nicht gulafst, werben für bie Jagb auf Ebelwild Jagbhunde - Braden wendet, welche ber Fahrte bes rege gewordenen

Bilbes mit hellem Geläute folgen." R. v. Dombromefi, Edelmild, p. 161. - "Der Bradierober Wildbodenhund." Id., Lehr- u. Sb: f. Ber .-Jäger, p. 511. — Graff, Ahd. Sprich. III., p. 277. — Diet, Wh. d. rom. Spr., p. 66. — Raynouard, I., p. 264. — Du Cange, Gloss. ling. lat. med. et inf. aet. I., p. 753. — Schmeller, Bayr. Wh. J., p. 251. — Benede, Mhd. Wh. I., p. 231 b. — Leger, Mhd. Hob. I., p. 339. — Grimm, D. 28b. II., p. 289 u. 290. — Sanders, 286. I., p. 194 c. - Frz. braque, furgläufiger Bilbbobenhund: briquet. — S. a. Jagdhund. E. v. D.

Eraden burfen, wie auch Bindhunde, in einzelnen beutichen Bundesftaaten jur Jagb nicht verwendet werden, wie 3. B. in Bagern (bei Gelbstrafe bis zu 45 Mart), Baden und in Unhalt, mo Braden und Bindhunde bei 3 bis 30 Mart Strafe nur mit Erlaubnis des Oberjageramtes gehalten und von Reisenden nur getoppelt geführt merben burfen.

In ber öfterreichisch-ungarischen Monarchie bestehen nur für Rarnthen specielle Borichriften bezüglich der Berwendung von Braden; nach dem farnthnerischen L. G. über Bilbichonung vom 27. Januar 1878, L. G. Bl. Nr. 4, darf vom 1. Februar bis 15. August mit Bradhunden nicht gejagt werben, doch ift bem gum Bildichadenerfage verpflichteten Jagbbefiger jederzeit geftattet, bas Sochwild aus cultivierten Grunden mit Sunden auszuheten.

Brackenfeil, das = Sangfeil, nur mhb.; hier fteht Brade in ber Bedeutung Leithund. - Benede und Müller, Mhd. 296. II./2., p. 288 b. E. v. D.

— Leger, Mhb. 286. I., p. 339. Sradwogel, f. Misteldroffel. E. v. D. Bradwafferfanna, f. Thiergeographie.

Brame, Brahme, Brahme, Brome, Brone (ahd. bramo = Dornftrauch, fpec. Brombeere), bezeichnet eigentlich ben mit Laubholz bewachjenen Rand einer Biefe, eines Feldes oder Baldes, bekam aber allmählich die Bedutung "Baldrand" oder "Balbmantel" überhaupt. Säufig wurde eine Brame burch ineinander gewachsene bornige Geftrauche und Beden gleichsam als ein lebendiger Baun an den Balbungen fünftlich angelegt ober boch wenigftens beren Entfteben begunftigt, um bas Einbrechen bes borbeigetriebenen Biebes in ben Bald zu verhindern. Die Schonung der Brone im Sinne von Baldmantel zum Schutze gegen Wind wurde durch verschiedene Forftordnungen (zuerft durch jene jur Reuß-Bauen von 1638) angeordnet. Schw.

Brandien = Riemen (f. b.).

Brand, der. I. = Brunftbrand, Brunftfled (f. b.). -.Brand wird benennet ber ichwarze Fled zur Brunftzeit unten an bes Birfches Bauch." Beppe, Bohlred. Jäger, p. 76. — Hartig, Unitg. 3. Bmipr., 1809, p. 89. — Behlen, Bmipr., 1826, – Die Hohe Jagd I., p. 352.

II. die mit Schweiß unterlaufene und baber oft buntel gefärbte Partie Bilbbret um bie Stelle, wo die Rugel traf. "Der Fled in dem geschoffenen Bilbpret, der oft grun und blau unterloffen und bom Schufe hertomt, heißt der Brand." Seppe 1. c. — Onomat. forest. I., p. 362. — Hartig l. c. — Behlen l. c. —

Die Sobe Ragd 1. c.

III. (Definition f. u.) "Brand im Rohr, wird ben den Jägern von einem Rohr gesagt, welches alfo zugerichtet worben, bafs aus bemfelben bas angeschoffene Bild nicht gut fterben, ober wendmannifch ju reben, nicht gut enden will. Es finden fich nicht felten folche Robre, bafs, ob man gleich gut damit ichiefet und trift, bennoch basjenige, fo man getroffen, noch weit fliehet, lauft ober wegstiebet, ebe es endet, fallet und fturzen will; wenn auch das Gewehr noch so gut gemachet ift und auch fonft von feiner anderen Quelquechoferen mas baran zu merten mare. Ginem folchen Rohr tann man alfo helfen: Dan labe bas Rohr vorher bloß mit Bulver, fange fodann eine junge Schlange und ftede fie ins Rohr, laffe fie etliche Stunden barinnen und ichieße fie alsbann an einen Eichbaum; fo wird man nachgehende gewahr werben, bafe es fernerhin baraus beffer ftirbet. Man nennet biefes ben falten Brand im Rohr. Roch beffer aber ift der heiße Brand im Rohr, welcher alfo gemachet wird: Man nimmt das Rohr aus dem Schaft und suchet eine Blindschleiche gu betommen. Diefe thut man in bas Rohr, ftopfet es gu und lafet es alfo 24 Stunden fteben, dafs die Blindichleiche barinnen erfterben mufs. Alsbann ladet man bas Rohr und thut Die Blindichleiche wieder hinein, und ichieft in Die Luft; so wird man mit Berwunderung gewahr, wie solches Rohr hernach tödtet."*) Onomat, forest. I., p. 360 u. 361. — Heppe l. c. — "Man nennt es auf ben Brand laben, wenn man ein abgeschoffenes Gewehr wieder ladt, fo lange noch Bulverdampf in bemfelben fich zeigt." Hartig l. c. — Behlen l. c., u. f. w. — Grimm, D. 286. II., p. 296. — Sanders, 286. I., p. 196b. — Frz. la crasse. E. v. D.

Brand, ber, foll bie Eigenschaft eines Gewehres bezeichnen, das getroffene Wild raich gu tödten; wenn bas Bilb im Feuer gufammenbricht und auf ber Stelle verendet, pflegt man

Bu fagen: "bas Gewehr habe guten Brand". Diefe Eigenichaft wird von den Ginen biefer, bon ben Anderen jener Claffe bon Gewehren ober einer befonderen Ginrichtung bes Laufes, einer eigenthumlichen Lade- ober Rundungsart, endlich auch wohl dem geheimnisvollen Birten unbefannter, nur bei einzelnen Individuen von Gewehren thatiger Rrafte jugeschrieben; ja manche Gewehre sollen bald guten, balb "ichlechten Brand" haben, ohne bafs man über ben jeweiligen Grund Rlarheit gewinnen fönne.

Es ift nicht auffällig, bafs besonders diejenigen, in welchen ber tägliche Umgang mit ber Ratur und mit ihren mannigfachen, auch bem Aufgeflärteren noch ungelösten Rathfeln einen gemiffen Sang für bas Uberfinnliche gewedt hat, auch ber mertwürdigen und wechselnden Eigenschaft eines Gewehres, Brand zu haben,

^{*)} Bir bringen bies ale Beifpiel bes über ben Branb herrichenden Aberglaubens; abnliche Recepte find icon aus dem XVI. Jahrhunderte vorhanden Sammlungen der felben finden fich in den Werten: Graffe, Sigerbrebier I., p. 131 ff., A. horft, Weidmannische Antiquitaten, u. f. w.

Brand. 459

häufig übernatürliche Ursachen zugrunde legen, wobei wohl oft genug der eigene Fehler eines mangelhaften Schusse in dem allzeit bereiten Bunder des gerade bei diesem Schufs ichlechten Brandes eine nur zu bequeme, auf Selbstäuschung beruhende Entschuldigung finden mag.

Rur eine borfichtige Untersuchung und genaue Erforichung der Bedingungen, unter welchen sich die Wirtung des Schusses vollzieht, wird imstande fein, die mannigfachen, häufig mit dem beftridenben Schein geheimnisvollen Baubers umgebenen Mittel, einem Gewehr Brand gu verleihen ober ben verlorenen wiederzugewinnen, auf ihren mahren Wert zu prufen und ben Biberftreit der Anfichten über ben Brand bes Gewehres im Sinne ber heutigen Biffenichaften einer Lojung entgegenzuführen. Diebei bie mannigfachen oft aller realen Grundlagen entbehrenden Unfichten über den Brand aufzugahlen, zu besprechen und eventuell zu bekampfen, murbe gu weit führen; es tann im Begentheil unfere Aufgabe nur barin bestehen, im allgemeinen gu zeigen, wie ftets und unter allen Umftanben die Wirkung bes Schuffes auf den einfachen uns befannten Naturgefegen beruht: alle Erflarungen, welche im Gegenfan hiezu unbetannte und unbeftimmbare Rrafte zu Silfe nehmen zu muffen glauben, sind turger Sanb als Erzeugniffe urtheilslofer Phantafie ober bequemer Dentgewohnheit abzuweisen. Gine ftreng gewiffenhafte und einsichtige Brufung auch bes munderbarften Einzelfalles wirb, falls fie überhaupt bis ins Ginzelne eingehend genug burchgeführt werben tann, ftets ergeben, bafs bie Birtung bes Schuffes niemals von anderen Berhaltniffen abhangig ift als von Gefchwinbigfeit, Große, Gewicht, Form und Beichheit (Barte) bes treffenben Geschoffes einerseits und bem Buftanbe und Berhalten bes getroffenen Bildes bezw. ber getroffenen Rorperftelle andererfeits.

Soll ein Bild infolge eines Schusses sofort und plötzlich verenden, so ist unumgängliche Bedingung, dass besondere Theile des Centralnervenipstems, des Gehirns und Rückenmarks, welche die zum Leben durchaus nothwendigen Functionen der Blutcirculation und Athmung regeln, in ausgiediger Beise zerftört werden; auch die in der Rähe der Ursprungsstellen erfolgende vollsommene Zerreißung der vom Centralspstem ausgehenden Hauptnervenstämme führt Sistierung der willsürlichen Bewegungssädigigeit und in der Regel plötzlichen Tod herbei. Über Bedeutung und Sit dieser Organe f. Rreislauf und Athmung.

Das Gebiet ber unmittelbar und plöglich töbtenden Schuffe beschränkt sich im wesentlichen auf Ropf, Birbelfaule (hals) und Blatt. Minder schwere Berlegungen haben selbst in diesem eny umschriebenen Gebiet nicht immer ben sofortigen Tod zur Folge, ja, einzelne Thiere ertragen jogar bedeutendere Zerreißungen des Centralnervenspstems, ohne sosort zu verenden*).

Ginfache Lungen- und Bergicoffe bebingen nicht unter allen Umftanden fofortigen Tod;

bie Lunge mufs schon recht ausgiebig verlett sein, um diesen Ersolg zu sichern, während bei durchgehenden Herzschüffen zahlreiche Beobachtungen vorliegen, das das Wild noch ziemliche Wegstrecken vom Anschuss zurücklegte, ehe es verendete.

Andererseits tann außer ben genannten Fallen ein Bujammenbrechen bes Bilbes im Feuer und das Berenden desfelben ohne erhebliche Budungen in gang turger Beit (1 bis 2 Minuten) auch baburch herbeigeführt werben, bajs weiter rudwärts im Rumpf figende Schuffe eine gange Reihe von ichweren Berletungen ebler und für bie Lebensthatigfeit hochwichtiger Organe zugleich bewirten, wie beispielsmeise die gleichzeitige Berreißung ber Leber, ber beiben Rieren, ber Sarnblafe, bes Lendentheils bes Rüdenmarts und ber zu biefen Organen gehörigen großen Gefäße und Nerven durch einen gut durchichlagenden Schrotichufs. Bei berartigen Schuffen ift die Depreffion bes Centralnerveninftems von feiner Beripherie aus fo groß, bafs beffen Thatigfeit aufhören, Beraubung ber willfürlichen Bewegungefähigfeit und Betäubung eintreten, Bergthätigfeit und Athmung ftillfteben, Berg- und Lungenichlag erfolgen fann, eine Ericeinung, welche von ben Chirurgen mit Schod (frango), choc = Stoß, Ericutterung) bezeichnet wird.

Auch fonftige Complicationen von an fich nicht unmittelbar töblichen Berletungen tönnen sofortigen Tod besonbers beim Schrotichusst bestalb herbeiführen, weil bessalb herbeiführen, weil bessel Bertheilung über eine große Fläche geeignet ift, die erwähnten Rerven in ihren ben Rumpf burchziehenden Berzweigungen an sehr vielen Stellen

auf einmal zu erschüttern.

Auf diefe Erschütterung bes Rervenspftems und die in Lungen- und Bergichlag fich außernben Wirfungen berfelben ift befonders deshalb aufmertfam gu machen, weil fie geeignet ift, viele sonft munderbar erscheinende Falle ploslichen Todes auf natürliche Beife zu erflären. Die Ubertragung bes burch bie Geschoffe bewirften Stoges auf die Rerven bedarf einer gewissen Beit, und so ift es mohl bentbar, bafe mit größerer Gefdwindigfeit auftreffende Befcoffe, wenn fie nicht geradezu einen Sauptnervenftamm gerreißen, oft nur einen einfachen Substanzverluft (Durchichießen bes Rörvers) bemirten, ohne genügende Beit gur Ausübung eines Drudes auf die durch Musteln und Sehnen geschütten Rervenverzweigungen gu finden, mahrend mit geringerer Geschwindigfeit auftreffende, alfo mattere Geschoffe, welche nicht die Rraft haben, die bor ihnen liegende Sub-ftang völlig zu burchbringen, auf diese und beren Umgebung und damit auf die Rervenenden einen großen Drud ausüben tonnen, ber befonders beim Schrotichufs (Bertheilung über eine große Flache) geeignet fein mag, bas berbeiguführen, was der schärfere Schufs vielleicht nicht bewirft: energische Erschütterung bes Centralnerveninftems, damit Berg- und Lungenichlag und plöglichen Tod.

Der Zuftand bes Bilbes bei Empfang bes Schuffes ift für bie Ploplichteit bes Tobes ebenfalls burchaus nicht unwichtig; lange ge-

^{*)} Es ift bekannt, bafs vollfommen enthauptete Enten noch einige Beit ju geben vermögen; auch Trutstühner zeigen abnliche Bebenegabigteit.

160 Brand.

hetztes Wild, bessen Nervenapparat sich durch bie vorhergehende Unstrengung bereits in großer Erregung besindet, muss einer durch den Schuss zu bewirkenden Erschütterung viel zugänglicher sein bezw. leichter erliegen als in Kuhe besindliches, und so ist es wohl möglich, dass an und für sich minder gesährlich erscheinende Schüsse bei solchem Wilde schneller tödliche Wirtungen hervordringen können, als man erwarten sollte. Umgekehrt kann der Zustand des Nervenspstems auch eine besondere Widerstandsfähigkeit gegen im allgemeinen sosort tödliche schwere Berlehungen herbeissühren, wie dies besonders auslehungen herbeisühren, wie dies besonders auslehungen dem Gewehr oder dem Schussen sich zuzuschreiben, würde allerdings sehlerhaft sein.

Da wir über ben gur Berbeiführung ber Rervenerschütterung am meiften geeigneten Grab ber Geschofsgeschwindigfeit zuverlässige Erfahrungen nicht besigen, berfelbe auch sicherlich je nach ber verschiedenen Stellung bes Wilbes, ber hiedurch bedingten größeren oder geringeren Mustelanspannung sowie endlich nach bem berschiedenen Zustand bes gangen Rervenapparates fehr vericieben bemeffen werden mufste, jo erscheint es als bas richtige, auf eine Erschütterung bes Rervenspftems nur als auf eine zufähliche weil immerhin unfichere - Birtung gu rechnen und ben Geschoffen daber für alle Falle eine möglichst große Durchschlagefraft zu geben, um die zu treffenden edleren Theile in möglichft ausgiebiger Beife zu gerftoren.

Treffen bestimmter Körpertheile und Durchichlagstraft find also die wesentlichsten Bebingungen jur Herbeiführung schnell töbtender

Schüffe.

Die Wirkungen, welche Schrot- und Rugelsichufs in dem thierischen Körper hervorbringen, find nun nicht vollfommen gleichartig und auch nicht genau auf dieselben Ursachen zurudzus

I. Schrotschufs. Die Bahrscheinlichkeit, ein schnelles Berenben herbeizusühren, hängt wesentlich von der Menge gut durchschlagender Tresser indem diese sowohl die ausgiedige directe Berletung der mehrsach erwähnten eberen Theile zu gewährleisten als auch eine Lähmung des Gesammtnervenspstems herbeizussühren geeignet ist.

Eine Flinte hat baher Brand, wenn auf ben gulaffigen Schufsweiten ber aus ihr gesichosene Schrot gut burchichlägt und hinreischend und gleichmäßig bedt; fie hat umfomehr Brand, auf je weitere Entfernungen und je volltommener sie beiben Anforderungen genügt.

Durchichlagstraft und Dedung ber Schrote hängen nun ebensowohl von der Construction und Beschaffenheit des Gewehres als von der Munition ab, und können deshalb in Bezug auf Brand nicht nur die verschiedenen Gewehre in ihren Leiftungen sehr von einander abweichen inder auch ein und dasselbe Gewehr kann je nach der Ladung hierin bedeutende Untersichiede zeigen.

Eine forgfältige Prüfung wird daher erforderlich sein, ehe man einem Gewehr den Brand absprechen darf; oft wird die Prüfung ergeben, das das Gewehr allen Ansorberungen entspricht und das die auf der Jagd damiterzielten ungenügenden Resultate ihre Ursache lediglich in mangelhafter oder ungeeigneter Munition oder in unrichtiger Behandlung und sehlerhafter Handhabung des Gewehres haben; besonders leicht wird sich der Jäger dazu verleiten lassen, dem Gewehre schlechten Brand zuzuerkennen, wenn ihm dasselbe schlecht liegt, er insolge dessen schlecht abkommt und das Wild nicht richtig oder gar nicht trifft.

Die Durchschlagsfraft ber Schrote hängt von ihrer Geschwindigkeit, ihrer harte und ihrer Querschnittsbelastung ab, und sind biefe baher vor allem anzustreben, um scharfen Schuss zu erzielen.

Die Querschnittsbelastung (s. b.) wächst bei den Schroten mit ihrer Größe, und überwinden daher die stärkeren Schrotnummern sowohl den Lustwiderstand besser (d. h. sie kommen bei gleicher Schussweite mit größeres Endgeschwindigkeit am Ziel an), als sie auch bei gleichem Biderstand tieser ins Ziel einzudringen vermögen als die mit derzelben Anfangsgeschwindigkeit abgeschossen schwis sind also die ftärkeren Schrote; vortheilhaft für scharfen Schuss sinde also die stärkeren Schroten nach stärkeren Rummern eine atürliche Grenze in der geringeren Körnerzahl des Schusses und in der Größe (Kleinheit) des Wildes, welch letzterer die Stärke der Rummer entsprechend angepasst werden muss (s. Schrot).

Die Schufsweite, bis zu welcher man bei noch genügender Durchschlagskraft (Endgeschwinbigkeit) den Schrotichufs verwenden kann, ist bei stärkeren Schroten infolge der besseren Überwindung des Luftwiderstandes und dadurch bessern Conservierung der ihnen ertheilten ursprünglichen (Ansangs-) Geschwindigkeit selbst-

verständlich eine größere.

Die Barte ber Schrote ift für möglichst große Eindringungstiefe beshalb vortheilhaft, weil harte Schrote beim Auftreffen auf harte Gegenstände (Knochen) sich weniger deformieren als Weichschrot, daher nicht nur harte Körpertheile bes Bilbes beffer burchichlagen, fonbern auch nach beren Durchichlagung tiefer einbringen werben; es erzielt baher hartichrot einen icharferen Schufs als Beichschrot. Dajs Beichbleischrote sich bereits im Lauf (ganz besonders ber Burgebohrung) in stärkerer Beife beformieren und benfelben in größerem Dage plattgedrückt verlassen als Hartschrot, ist als festftebend zu betrachten; bie Große bes Ginfluffes indes, welchen diefer Umstand auf die raschere Abnütung der Geschwindigfeit und auf bie Regelmäßigkeit der Flugbahnen der einzelnen Körner bei Weich- und Hartschrot haben muss, bedarf noch ber genaueren Ermittelung. (Raheres j. Hartschrot.)

Die Geschwindigkeit ber Schrote, mit welcher sie am Ziel auftreffen, hängt neben ber eben erwähnten hatte und Querschnittsbelaftung hauptsächlich von der ihnen ertheilten ursprüng-lichen Geschwindigkeit ab, und ist baher zur Erzielung scharfer Schusse vor allem große Ansfangsgeschwindigkeit anzustreben.

In diefer Beziehung sind außer den unter Anfangsgeschwindigkeit und Ballistit I. erörterten allgemeinen Grundsäßen für das Schrotgewehr noch als besonders wichtig hervorzuheden die vollommen gleichmäßige, durchaus glatte und reingehaltene Bohrung des Lauses, die Beschaffenheit des Batronenlagers, das Lausmaterial, der Ladepfropfen und die Art der Entzündung des Pulvers.

1. Ungleichmäßige Bohrung erzeugt nicht nur schäbliche Reibung ber an ben engeren Stellen zusammen- und gegen bie Seelenwände gepressten Schrote, sondern gibt auch zu Gasentweichungen an ben weiteren Stellen Beranlassung.

2. Die Glattheit ber Seelenwände wird bor allem burch ein gutes, volltommen gleichmäßiges, polierbares Material der Läufe und beren forgfältige Ausbohrung (vgl. Lauf) gewährleistet; Damast und Stahl verdienen vor Schmiedeeisen den Borzug. Berrostete, verbleite, burch Bulverrudftande verichmuste, zerfratte ober gar verbeulte Seelenwande ergeben burch vermehrte Reibung einen weniger icharfen Schufs: bas Innere des Laufes ift daher ftets volltommen glatt gu halten und mit einem bunnen Fettüberzug zu versehen. Dafs ein Schrotgewehr icharfer ichieße, wenn bas Innere bes Laufes etwas angeroftet fei, und bafs basfelbe baber niemals gefettet werden durfe, ift eine in Sagertreisen leider noch viel verbreitete, ebenjo faliche Annahme, als dafs jede Bermehrung ber Reibung im Lauf (Rauhmachen ober shalten ber Seelenwande, absichtliches Berbeulen, harte, ftarte Labepfropfen) burch Zurudhalten bes Pfropfens die Anipannung ber Bulvergase und damit die Anfangsgeschwindigfeit vermehre: alle biefe Mittel tonnen, wenn auch in unvollständigem Dage und in gang unzwedmäßiger Beife, unter Umftanben einen ähnlichen Effect bes befferen Bufammenhaltens der Körner erzielen, wie dies in rationeller Beife bie Burgebohrung (f. b.) erreicht, find aber in Bezug auf die den Schroten zu ertheilende Geschwindigfeit nur schadlich (f. Balliftit I.).

3. Das Batronenlager (nebft Ubergangsconus jum Lauf) mufs in feinem Durchmeffer mit ben verwendeten Sulfen genau übereinftimmen: zu weite Batronenlager bewirken (befonders bei Bapphulfen) ein Blagen ber Gulfen und bamit Berluft bon Gafen; ba bie Gulfen feitens ber Fabrifen in bestimmten Starten geliefert werden, fo mufs bas Batronenlager ber betreffenben Sulfe angepafet werden und wird in diefer Beziehung bin und wieder Rachbohren eines schlecht paffenden Lagers für einen großeren Sulfenburchmeffer nothwendig werben. Ebenso wichtig ift eine gute Abereinstimmung ber Lange ber Batronenlager mit ber Gulfenlange; ber leere ringformige Raum, welcher im Moment bes Austritts bes Labepfropfens aus ber Sulfe rings um ben bis bahin in ber engeren Sulfe eingeschloffenen und nun in bie weitere Laufbohrung eintretenben Pfropfen entfteht, mufs burch möglichft gute Ubereinftimmung der betreffenden Abmeffungen fowie Elasticität bes Pfropfens auf bas geringste Daß beschränkt werden; dieser Raum kann durch

Gasentweichung nicht nur gur Berminberung der Anfangsgeschwindigkeit, sondern auch zur Herbeiführung schlechter Deckung bes Schuffes Beranlassung geben, indem die an einer Seite des Pfropfens vorbeiftreichenden Gafe benfelben schief (quer) druden, in die Schrote eindringen und lettere auseinanderwerfen, fo bafs gang unregelmäßige Flugbahnen entfteben. Rurge Bapphülfen in Gewehren mit langerem Batronenlager zu verwenden, ift deshalb forgfältig ju bermeiben, weil hier ber aus ber engen Bulfe austretenbe Ladepfropfen, wenn nicht elaftisch genug, auf einer längeren Strede von ben nachdrängenden Bulvergafen ringe umfpielt und eventuell quer geschoben werden fann, bevor er die engere eigentliche Laufbohrung wieder erreicht, an welcher seine Beripherie bie gur guten Dichtung burchaus erforderliche Anlehnung findet. Detallhülfen und erpansive Bfropfen find - erftere wegen ihrer bunnen Banbungen, lettere wegen ihres Bermogens, fich allen Unterschieden des inneren Durchmeffers von Sulfe, Patronenlager und Lauf sofort anzupassen für icharfen Schufs empfehlenswert und bei benjenigen (neueren) Gewehren nothwendig, beren Batronenlager in feiner Beite mit ber Laufbohrung übereinstimmt (f. a. Batronenlager).

4. Der Labepfropfen ift nicht nur für bie Anfangsgeschwindigkeit (Schärfe des Schuffes), sondern auch für die Regelmäßigkeit (Dedung) desselben von hervorragender Bichtigkeit, da ihm allein die gute Dichtung während der gangen Bewegung der Schrote im Laufe obliegt; näheres über die Anforderungen an benselben s. Labe-

pfropfen.

5. Durch bie Art ober ftreng genommen ben Ort ber Entzündung bes Bulvers hat man vielfach geglaubt, wesentlich gur Steigerung ber Anfangsgeschwindigfeit und somit bes Branbes beitragen zu können. Der Theorie nach mufs zwar eine von ber Mitte ber Bulberlabung ausgehende Entzündung berfelben als für intensive Gasentwicklung vortheilhaft angesehen werden, in praxi sind jedoch — insofern man nur an der beliebten Bundung durch Rnall-praparate und beren fraftiger beiger Stichflamme festhält - zumal bei den fleinen Bulverlabungen ber Gewehre, die burch berartige Berlegung bes Entzündungsortes herbeigeführten Unterichiebe - besonders ben übrigen auf bie Anfangsgeschwindigfeit Einfluss habenben wichtigen Momenten gegenüber - fo wenig ins Gewicht fallend, dass alle besonderen Brandpatronen als unnuge und theoretische Spielerei betrachtet werben muffen (naberes f. Entgunbung, Berbrennung und Balliftit I.); bas Ginfachfte, bie gewöhnliche Centralzundungspatrone mit tabellofem Bundhutchen, ift auch hier bas Befte, wenn auch jugugeben ift, bafs bie große Menge bes 3. B. in der Drepfe'schen Bundnadelpatrone figenden Bunbfages auf energische Entzundung und raiche Berbrennung der Ladung hinzuwirken geeignet fei.

Richt zu übersehen ift, bass die erwähnten Mittel zur Steigerung der Ansangsgeschwindigkeit nur zusäplicher Natur sind, und bass die Hauptsache in der zwedmäßigen Wahl des Bulvers und des zutressenden Ladungsverhält162 Brand.

niffes (f. b.) besteht. Dem Bersuch, burch Steigerung ber Berbrennungsgeschwindigfeit bes Bulvers (f. Balliftit I.) ober burch Bermehrung ber Ladung die Unfangsgeschwindigkeit zu vergrößern, fteben nicht nur bie Rudfichten auf Baltbarteit ber Baffe und auf ben Rudftog, fonbern mehr noch bie auf gleichmäßige, gute Dedung entgegen, ba die Anwendung fehr ftarter Ladungen, bezw. eines fehr ichnell verbrennlichen Bulvers über ein gemiffes Daß hinaus erfahrungsmäßig bie Streuung ber Schrote in unregelmäßiger Beiße vergrößert: fei es bass die stärkere Laufvibration ungunftig einwirkt, fei es, mas mahricheinlicher ift, bafs ber Labepfropfen dem ploglicheren und ftarten Drud ber Gafe nicht fo volltommen mit gleichmäßiger Dichtung begegnen fann, ober endlich bafe die Schrote burch ben ploglicheren Stoß ber Bafe allgu fehr im Laufe beformiert werben.

Die gute Dedung bes Schrotschusses, b. h. bie möglichst gleichmäßige Bertheilung ber Schrote über bas Ziel wird wesentlich durch eine möglichst regelmäßige Fortbewegung ber Schrote im Lauf ziowie dadurch gewährleistet, dass man die Bulvergase am Eindringen in die Schrotladung, sei es im, sei es kurz vor dem Lause verhindert (s. Würgebohrung) und die Ausbreitung der Schrote lediglich dem Umstande überläst, das die Körner infolge ihres gegenseitigen Stoßens und der Reibung an den Seelenwänden ohnehin unter verschiedenen Abgangswinkeln den Lauf verlassen sie Rotation

bei Balliftit II. und Schrotichufe).

Eine möglichst glatte, gleichmäßig cylindrifche Bohrung des Laufes ift auch in diefer Begiehung bon Bortheil, ba burch Rauheiten ber Geele die regelmäßige, ungestörte Bormartebewegung der Schrotladung und des Pfropfens im Lauf behindert wird, die an einer (rauheren) Stelle bezw. an einer Seite zurudgehaltenen, an ber anderen (glatteren) ichneller fich borbewegenden Schrote fich im Begentheil brangen, ftogen und beformieren, von den Geelenwanden abprallen und hiedurch bereits im Laufe unregelmäßige Bewegungen annehmen ober endlich der Pfropfen infolge der einseitigen Rauheit der Geele fich im Lauf ichief ftellt und baburch ben Bulvergasen ben Gintritt in die Schrotladung frei macht; durch mangelhafte Bohrung ber Geele (Gruben, Erweiterungen) fann dieje Unregelmäßigfeit besonders dann gesteigert werden, wenn ein wenig elaftischer Pfropfen mit ungenugendem Unpaffungevermögen den Bulvergafen an einer Erweiterung bes Laufes gestattet, in die Schrote einzudringen und diese auseinander und durcheinander zu merfen.

Bei Borberladern suchte man häufig ben schlecht bedenden Schrotschnis dadurch zu verbessern, dass man der Seele nach hinten durch Frischen etwas Fall (s. d.) verschaffte; der Erfolg war und ist — wo dieses Mittel auch heute noch angewendet wird — wenn auch in ungenügendem Maße und in unzwedmäßiger Art erreicht, aus denselben Gründen ein ähnlicher, wie er neuerdings durch die Würgebohrung in exacter

Beife herbeigeführt wird.

. Uber bie Bortheile und die Urt ber Birtfamfeit biefer letteren für bas gute Bufammen-

halten ber Schrote f. Burgebohrung (choke bore); über die Bebeutung der geraden Büge für den Schrotichufs vgl. Büge und Burgezüge (choke rife)

(choke rifle).

Lange und Caliber bes Laufes find, infoweit fie fich in den üblichen Grengen halten, auf die Dedung bes Schrotichuffes ober auf beffen Durchichlagefraft nicht von folch entscheidendem Ginflufs als die übrigen erwähnten Momente, und konnen daher beispielsweise Flinten kleineren Calibers trop ihrer geringeren Körneranzahl beffere Resultate ergeben als folche größeren Calibers, wenn die sonstigen constructiven Berhaltniffe, ihre Munition 2c. gunftiger angeordnet find. Ebenfowenig taun von einer Überlegenheit eines Berichlufs- ober Schlofsinftems über bas andere in Bezug auf Brand bes Gewehres die Rede fein, infofern nur eine energische Zündung des Pulvers (durch Knallpraparate) und ein vollfommener Gas-abschluss gemährleistet ist. Die Erjahrung lehrt benn auch, bajs alle Spfteme bon ben Steinschlossgewehren an bis zu dem neuesten Centralfeuergewehr Eremplare aufweisen, welche guten, und jolche, welche ichlechten Brand haben, je nach ber Sorgfalt, mit welcher die einzelnen Eremplare angefertigt, behandelt, geladen und verwendet werden.

Dafs die Schäftung burch mehr ober minder bequeme Lage des Gewehres für die Sicherheit des Schusses, also mittelbar für gute Dedung von hervorragendem Ginfluss sei, ist bereits erwähnt; gleiche Ausmerklamkeit verdient in dieser Beziehung auch noch die zwedmäßige Berbindung zweier Läuse zu einem Doppelgewehr

(j. b.) und bie Bifiervorrichtung.

Gin forgfältiges und wiederholtes Ginschießen (f. d.) einer Flinte, beren angeblich ichlechtem Brand man die mangelhaften Schieß. resultate auf der Jagd zuzusprechen geneigt mar, wird bei zwedmäßigem Berfahren fehr bald Alarheit darüber verschaffen, in welchen Untftanden ber Mangel bes ichlechten Schuffes begrundet war und wie demfelben am eheften abzuhelfen fei. In ben meiften Fällen und gang gemis bei ben neueren Gemehren guter fabriten wird die Schuld etwa auch beim Ginichießen erhaltener ichlechter Schuferefultate, abgefeben von der Schiegtunft bes Schuben, nicht im Gewehr oder gar, wie es vielfach geichieht, im Material der Läufe oder im Suftem, sondern in der mangelnden Übereinstimmung zwischen Lauf und Munition ober ber mangelhaften Beichaffenheit der letteren überhaupt gu suchen sein und ist daher vor allem auf bieje lettere besondere Aufmertjamteit zu richten.

Bei der ungemein großen Mannigfaltigfeit, welche die Zusammenstellung der einzelnen Elemente der Schrotmunition zu einer Batrone gestattet, wird die Ermittlung der für den vorliegenden Fall gerade passenstellen Patrone nicht immer leicht sein und oft eine ganze Reihe

eracter Versuche erfordern (j. a. Schrotichufs).

II. Buchsenschuss. Derselbe bietet ber Beurtheilung geringere Schwierigkeiten und ist hier überhaupt vom Brand weit weniger die Rebe als beim schlecht controlierbaren Schrotichufs, ba die einsacheren und durchsichtigeren

Berhältnisse des ersteren bem Jäger nicht so leicht erlauben, einen etwaigen eigenen Fehler (schlechtes Schießen 2c.) burch ben schlechten Brand bes Gewehres zu entschulbigen.

Auch beim Buchfenschufs find Durchschlagsfraft und Treffsicherheit die beiben wefentlichften Bedingungen jur Erreichung rafc toblicher

Birfung.

Die Durchichlagsfraft ber Beichoffe ift bei allen neueren Buchfen für bas in Mitteleuropa vortommende Bilb wohl als burchaus genugend zu betrachten und bedarf einer fünftlichen Steigerung nicht mehr, infofern bas übliche Ladungsverhaltnis von 1/3-1/4 (bei fleinen Calibern), bezw. bis zu 1/6 (bei großen Calibern) bem Weichofs eine hinreichende Anfangs. geschwindigkeit (bei kleinem Caliber 450 bis 500 m) verleiht; die Querichnittsbelaftung felbst der Rundlugeln ift dabei noch groß genug, um eine hinreichend gunftige Uberwindung des Luftwiderstandes herbeizuführen und das Geschofs bei den verhaltnismäßig fleinen Jagdentfernungen mit folder Endgeschwindigfeit (300 bis 100 m) auf bas Biel auftreffen zu laffen, bafs die Gindringungefähigfeit jelbft für hartere Anochen genugend ift.

Auch die Treffähigkeit der modernen Jagdbüchjen ist in allen Hällen, wo die Berwendung des Gewehres sich innerhalb verständiger Schusseweiten hält (1. Gebrauchsgrenzen bei Ballistik II. und Büchlenschufs), groß genug, um mit Sicherheit das Treffen derjenigen edlen Theile zu gewährleisten, mit welchen die Lebenssunctionen jo innig verknüpft sind, dass mit ausgiediger

Berletung dieser Theile rascher Tob eintritt. Eine eigenthumliche Erscheinung aber ift es, welche beim Buchfenichufs noch eine befondere Befprechung verbient, ba fie gu ber einfachen Birtung ber Durchichlagetraft, als auf fofortige Töbtung in hervorragendem Mage hinarbeitend, jumal bann hingutritt, wenn Gefchwindigfeit, Material und Form bes Geschoffes für eine Deformation (f. d.) desfelben beim Aufschlage gunftig find. Bahrend namlich die Birtung der Durchichlagefraft in der einfachen Beseitigung der direct getroffenen Theile besteht, sich also nicht über den Bereich ber letteren hinaus erftredt, beobachten wir in den mit Fluffigfeit angefüllten Geweben und Gefäßen bes thieriichen Rorpers fehr häufig noch eine bejondere explosionsartige Drudwirfung bes Befchoffes, welche fich mit großer Gewalt in ber naberen und weiteren Umgebung bes eigentlichen Schufscanales geltend macht.

Sobald die Geschwindigkeit des Geschosses, wie dies bei den Langgeschossen kleinen Calibers auf den verhältnismäßig kurzen Jagdentsernungen stets der Fall sein wird, so groß ift, dass die Flüsselt nicht Beit hat, seitlich auszuweichen und sich dicht hinter dem hindurcheilenden Geschoss rasch wieder zusammenzuschließen, tritt infolge Eindringens des Geschosses eine plözliche Bermehrung des Rauminhaltes des betressenden Geschosses nicht nur um den Rauminhalt des Geschosses an sich, sondern um den Rauminhalt gleichsen des ganzen Schusscanales ein, und der durch diese energische Raumwergrößerung herbeigeführte Truck auf die langebung

pflangt fich in ber unelastischen (nicht gusammenbrudbaren) Fluffigfeit mit großer Schnelligfeit nach allen Seiten bin fort und fprengt bas bie Fluffigfeit einhullende Gefaß mit um fo größerer Gewalt, je fester basselbe ift. Gin mit Blut vollfommen angefülltes Herz 3.B. würde dem Druck eines verhältnismäßig langfam eintretenden Geschosses durch allmähliche Ausdehnung seiner Wandungen nachgeben fonnen, zumal auch bie durch das eingedrungene Geschoss hervorgebrachte Bermehrung feines Inhaltes nicht fehr groß erscheint; bringt aber bas Geschofs fo rasch ein, bafs ber Musbehnungsfähigfeit ber Bergmanbung nicht Beit gelaffen wird, fich zu äußern, und wird der Rauminhalt des Herzens um ben Rauminhalt des gangen Schufscanales ploglich vermehrt, jo fonnen diejem vermehrten und in ber unelastischen Fluffigfeit fofort nach allen Seiten fortgeleiteten Drud die Wandungen weber folgen (nachgeben, sich ausbehnen) noch auch widersteben und muffen zerriffen werden. Man findet daher unter folchen Umftanden bei verhältnismäßig fleinem, bem Beichofscaliber nahezu entsprechendem (oft infolge der Glafticitat der Gewebe fogar fleinerem) Ginfchufs einen um das Bielfache größeren Ausschufs und total zerriffene Umgebung des Schufscanales, ohne dass dabei Theile des Geschosses fich von letterem losgelöst hatten; ja häufig ist die Wirtung so start geweien, das sogar innere Theile aus der Giniduisöffnung nach rudwarts herausgeichleubert wurden und lettere abnlich bem Ausichufs, wenn auch nicht in gleichem Dage, trichterformig erweitert erscheint.

Dieser hydraulische Druck wird nicht nur in ben direct mit Blut oder ähnlicher Flüssigkeit (Urin) angefüllten Gesäßen hervorgerusen, sondern tritt auch in weicher, verschiedbarer Substanz (Gehirn, Mark, Speisebrei in Darm und Magen um so stärker auf, je mehr sich deren Consistenz der reinen Flüssigkeit nähert; die Birkung des Druckes erstreckt sich unter Umständen auf weite Entsernungen und ist im allgemeinen um so größer, je sester die Einschließung ist: Schädel-

und Röhren= (Mart=) Anochen.

Sind die Gefäße, wie es bei Adern, Herz, Lunge, Eingeweiden 2c. vorkommen kann, im Momente des Schusses nicht vollkommen angefüllt und ihre Wandungen baher im Zustande der Schlässeich, so ist hinlänglich Gelegenheim zum Ausweichen gegeben, und es tritt alsdam die explosionsartige Drudwirkung entweder gar nicht oder nur in geringerem Grade auf.

Da Beichbleigeschosse bei großer auftressender Geschwindigkeit sich bereits in reiner Flüssigeit (Basser) stauchen und damit eine bedeutende Bergrößerung ihres Querdurchschnittes (bis zum Neunsachen und darüber) ersahren, so wird bei solchen Geschossen die durch ihre Fortsbewegung im Körper verdrängte Flüssigisteitssaule und damit der Druck ungemein vergrößert; Hartblei sowie noch härteres Geschossmaterial (Kupser, Stahl) staucht sich weniger oder gar nicht und tritt daher bei Geschossen aus solch härterem Material die explosionsartige Wirtung in minsberem Grade auf, wenn sie auch, zumal bei hinreichend großer Geschwindigkeit, immerhin zu bemerken ist; die Ein- und kusschussössnungen

164 Brand.

sind bei ganz harten Geschossen einfach rund und dem Caliber entsprechend (vgl. auch Berbundgeschosse bei Geschoss). Begünstigt wird die Stauchung neben der Weichheit des Watercials noch durch die Länge des Geschosses, und finden wir daher die größte Explosionswirtung oder — wie man zum Unterschiede von der Wirkung ber eigentlichen Explosionsgeschosse vielleicht besser jagt — die größte Stauchwirkung bei den modernen keincalibrigen, verhältnismäßig langen, mit großer Geschwindigkeit auftressenen Beichbleigeschossen.

Im Gegensas zum Schrotschufs, wo hartblei die besseren Resultate liesert, ift also beim Büchsenichus Beichblei zumal dann vortheilhaft, wenn die Geschosse mindestens 2, besser 21/2 Caliber (bei 10—11 mm Durchmesser also 25 bis 27 mm) lang sind; man erzielt mit solchen Geschossen insolge der Stauchung selbst bei kleinem Caliber ebenso start schweißende Bunden wie mit Rundtugeln von 14—19 mm Durchmesser (s. auch Büchsenichus), salls nur die Auftressechwindigkeit dieser Geschosse eine genügend

große ift.

Die Stauchung noch durch jog. Expansionsgeschosse (i. d.) vermehren zu wollen oder gar Explosionsgeschosse (j. d.) anzuwenden, erscheint — abgesehen von Jagden auf außergewöhnlich startes Wish (Tropen) oder auf Raubzeug — weder ersorderlich, da eben die langen massiver weder ersorderlich, da eben die langen massiver eit schon explosionsartig genug wirken, noch auch kann deren Gebrauch in ästhetischer hinsicht gebilligt werden, da das Wild durch solche Geschosse über das zur raschen Tödtung ersorderliche und zwedmäßige Maß hinaus in abscheilichen Rahrung ganz ungeeigneter Weise serriften wird.

Die früher üblichen Spiggeschosse werden burch die widerstandsfähigeren Theile des Körpers (Knochen, Sehnen 2c.) leicht von ihrer Bahn abgelentt und verursachen infolge besten häusig minder schwere Berletzungen wie Geschosse mit tumpserer Spige, welche sich zudem leichte stauchen; zur Erzielung start schweißender, rasch tödtender Bunden sind daher die modernen Langbleigeschosse mit bogen- oder eichelförmiger

Spipe vorzuziehen.

Sinkt bie Geschossgeschwindigkeit unter ein gewisses Naß (250—300 m) herad, so tritt in reiner Flüssseit, bezw. in den mit Flüssisseit erfüllten Geweben des Körpers weder Stauchung noch explosionsartige Wirkung mehr auf, und es entsteht bei Weichtheilen ein ziemlich glatter Schussanal; beim Schrotschuss, der mit der Geschwindigteit seiner Körner diese Grenze wohl nicht überschreitet, wird deshald hydraulischer Druck und explosionsartige Wirkung im Thierskörper nicht beodachtet.

Durch Auftreffen auf harte Gegenstände (Knochen) wird selbstverständlich die Stauchung sehr begünstigt und die explosionsartige Wirkung des Geschosses vergrößert; auch Absprengungen einzelner Geschosstelle sind die knochenschiftlen nicht selten und können durch diese ebensowohl wie durch fortgeschlenderte Knochensplitter die unmittelbar und rasch töbtenden Wirkungen des

Schusses sehr vermehrt werden, so dass Knochensschüsse innerhalb des erwähnten Bezirkes am thierischen Körper wohl in der Regel das Bild unmittelbar töbten werden.

Schnielzung bes auftreffenden Beichoffes tritt felbit bei großer Geichwindigfeit und febr großem Biderftande (festeste Anochen) im thierischen Körper nicht ein: bie zuweilen aufgefundenen anscheinend geschmolzenen Bleipartitel find, wie ausführliche und genaue Untersuchungen *) ergeben haben, trop ber Ahnlichfeit ihrer Form mit geschmolzenen Bleitröpfchen lediglich durch Absprengen und Deformation entstanden. Ebensowenig tann von einer bedeutsamen Ermarmung des Geschoffes die Rede fein: meder ist die Reibung im Lauf noch bei längerem Schießen die Einwirkung des erhitten Laufes auf bas Gefchofs, noch auch enblich bie Reibung bes fliegenben Gefchoffes an ber Luft groß genug, um Erwarmung bes letteren in irgend-wie hervorragendem Mage gu erzielen, und ebensowenig genugt hiezu felbft ber bon festeften Rnochen gebilbete Biberftanb; gang gewifs aber ift bei burchgehenden Schuffen die Beit ber Ginwirfung bes etwa erwarmten Gefchoffes auf feine Umgebung viel zu turz, um eine Erwarmung ober gar Berbrennung (Berfengung) der Bunbrander herbeiguführen.

Die bei Bunben zuweilen beobachtete bläuliche Berfärbung bes Einschusses vermag Reger
nur auf das Abstreisen von Bulverscheim (hin
und wieder mit einigen von verblieten Rohrwandungen herrührenden Bleipartitelchen vermischt) zurüczuschen, welcher an den Seelenwänden vom vorigen Schuss zurüczeblieben,
seitens des Geschosses mitgenommen und an
den Bundrändern abgesett wird; bei matteren
Schüsen könne die bei Quetschung der Haut
und der darunter liegenden Blutgesäge allgemein
bev darunter liegenden Blutgesäge ausgemein
bei Bundrändern eintreten (Folge von Sugillation, bezw. von Retrose der Haut)

Berfengte Giniculshaare weist Reger als auf mangelhafter Beobachtung beruhend jurud; bas haar fei an feinem Schnittenbe ftets volltommen gerade, mahrend es fich gefrummt haben

mufste, wenn es verfengt mare.

Sind auf diese Beise die Bedingungen seitgestellt, unter welchen eine rasch tödliche Birkung durch den Schufs herbeigeführt werden kann, so überzeugt man sich leicht, dass es weniger vom Gewehr — sei dasselbe nun Flinko oder Büchse — als vom Schüßen abhängt, ob er das Bild trifft und das getroffene zum raschen Berenden bringt.

Die Hilfsmittel der modernen Technit sind so weit fortgeschritten, das scharf schießende und gut treffende (bedende) Gewehre angesertigt werden, und man sollte daher verständigerweise weniger vom Brand bes Gewehres als vielmehr von der Geschick-

^{*)} Bgl. hierüber bie Untersuchungen und Beröffentlichungen von Busch in den Berhandlungen des zweiten Ehirurgencongresses in Berlin 1873, im Archiv star linische Chirurgie, Bd. KVII und KVIII, und in d. Langendeck Archiv 1875; serner Kocher, über Schusswunden, Leipzig 1880, von Bech. über die Wirfung moderner Geweiter Projectife, Leipzig 1885, und ganz besondere Reger, Lie Gewehrschulsswunden der Reuzeit, Straßburg 1884.

lichkeit und Schießfertigkeit bes Schützen, von seiner Sorgfalt bei Auswahl und Ansertigung ber Munition (Gleichmäßigkeit), von seinem Berstandnis in Bezug auf Behandlung und Gebrauch bes Gewehres, kurz von seiner Einssicht in bie Gebrauchsbedingungen seiner Baffe und die ihm hiedurch gezogenen Grenzen sprechen.

Andererseits durfen indes die auf hundertjahrige Beobachtung fich ftugenben Erfahrungen der alteren Unichanung über den "Brand des Bewehres" nicht mit vornehmem Ropficutteln ignoriert werden: sie enthalten häufig — wie die Bauernregeln ber modernen Betterprognose gegenüber - einen burch muftische Bufage allerbings ftart verschleierten Rern, welchen, wenn auch mit Dube, herauszuschälen für den Ginfichtigen ftets gewinnbringenb und für die Schießfunft von hervorragender Bebeutung fein wird; wie bie Entwicklung ber Burgebohrung (f. b.) zeigt, lehrt uns die neugewonnene Ginficht meift erft die altere Auschauung richtig würdigen und v. Ne. — Th. berfteben.

Brandader, die. "Brandader ist die diche, schwarze Aber, die man an der Keule eines ausgebrochenen Wildes nahe behm Schloss erblickt, und die gewöhnlich geöfsnet wird, um den Schweiß heraus zu lassen." Hartig, Anltg. z. Wmspr., 1809, p. 89, und Lexik., p. 89.
Behlen, Wmspr., 1829, p. 34. — Grimm, D. Wbb. I., p. 296. — Sanders, Wbb. I., p. 13c. E. d. E. d. E. d.

Brandbafnen, Brandfpuren eines jum Ausbruch gekommenen Boden- ober Lauffeuers, f. Balbbrand. Hofel.

Branden (der Schläge), s. Schlagbrennen. Gt.

Branden. Durch niederösterreichisches Regierungsdecret vom 7. Februar 1794 murde auf Grund der A. H. Entschl. vom 24. Januar 1794 erklärt, dass das Branden nur in jenen Gegenden zu gestatten ist, aus welchen das Holz weder zur Ablieserung nach Wien noch nach anderen Orten bestimmt ist. Die Unterthanen, benen in entsernten Gegenden das Branden gestattet werden müsse, seine zu verhalten, die Stutzen zu sällen, zu Scheitern oder sonstwie zu verwenden, den Boden der Brandungen aber, nachdem durch zwei Jahre Getreide gedaut worden, dann mit Waldsamen zu besäen und zum Ansluge zuzurichten. Die Dominien, welche die Unterthanen hiezu nur in lässiger Weise verhalten, sind mit 50 st. per Joch zu bestrafen, gegenüber den ungehorsamen Unterthanen hingegen sind empsindliche körperliche Strafen auzudrohen und zu verhängen. Mcht.

Bezüglich Beutschland 1. Forstpolizet. At.

Brandense, die, Tadorna cornuta Gmelin. — Anas tadorna Linné: Tadorna gibbosa Chr. L. Brehm; T. littoralis. id.; T. maritima, id.; T. familiaris Boje; Vulpanser tadorna Keys. et Blas.

Frz.: tadorne, berclan; span. u. portug.: tadorna; ital.: volpoca; engl.: shieldrake. borrough duck; angessäch: berg-ander; gäl.: cra gheadh; wallij.: hwyad yr eithin; holl.: brandgans; schweb.: brandgas; gothsanb.: jugas; ban.: brandgaas. gravand; norweg.: sa-

gergas, urgas, rödbaelte; išlānb.: avekong; finn.: ristisorsa; poin.: kaczka ohar; rufi.: pieganka; böhm.: kacholka husa lišči; froat.: morska utva; ungar.: tülkös rucza; firgii: it alakas; foim.: chancho nalak; kungui.: buntal; tatar.: it kas.

Erds, Buhls, Lochs, Bergs, Höhlens, Krachts, Fuchss, Grabs und Schlupfente, Brandgans, Buhls, Grabs, Erds, Lochs, Höhlens, Fuchssund Krachtgans, "Brandvogel", "Schede".

Abbilbung: Raumann, Bögel Deutschl. XI., T. 298. Fisinger, Bilderatlas, Fig. 316. Abbilbung bes Eies: Gräfsner, T. XII, Fig. 3.

Beschreibung. Die Brandente fteht in Bezug auf ihren anatomischen Bau und die Farbung ihres Gefieders zwifchen den Ganfen und Enten und ift gemiffermaßen als ein Bindeglied zwischen beiben anzusehen. In ihrer außeren Erscheinung reprasentiert fie fich, befonders in der nachlässig schwimmenden Stellung, mit einer gewiffen Eleganz, die noch mächtig gehoben wird durch bunte, schillernde Farbenpracht und ben grellen Bechsel in ber Farbe ihres Gefiebers. Bon bem Sonnenstrable unter einem gemiffen Wintel getroffen, erglangt das Feberfleid in metallischem Schimmer, und die icharf abgegrenzten Reflexe bringen eine entzudende Birtung für bas Muge bes Beichauers hervor, gang befonders bann, wenn man eine größere Schar beisammen in ben verschiedenartigen Stellungen beobachten und bewundern fann. Ginem leuchtenden Rubine gleich hebt fie fich ab, wenn fie auf ben trubgrauen, baum- und vegetationelosen Sanddunen langs der Meerestuste sist und fich sonnt. Ropf und hals der Brandente find prachtig buntelgrun mit metallifchem Glang und Schimmer. Ein breites Bruftband und ein Theil ber Oberarmichwingen prangen im iconften Bimmetroth, machtig in der Farbenwirfung noch erhoht durch das matte Graufchwarz von Mittelbruft und Bauch. Gin nach vorne fich verbreiterndes halsband, die Seiten, die Flügel. bedfebern, ber Mittelruden erglanzen rein lilienweiß. Die gleiche Farbe haben auch bie Schwanzsebern, sind aber an ben Spipen schon ichwarz, unterfeits burch die gelblichen Unter-ichwanzbedfebern gebedt. Auf ben Schultern ftechen zwei große tohlichwarze Blede grell bervor. Die Schwingen find matt ichwarzgrau, ber Spiegel bagegen rein metallischgrun mit zartem Purpurschimmer. Aus dem lebhaften Grun bes Ropfes bliden bie buntlen nufs-braunen Augen mit lebhaftem Ausbrude beraus, während der ziemlich starke Schnabel mit feiner carminrothen Farbe contraftierend wirtt, besonders wenn ihm der Sonnenftrahl einen erhöhten Schimmer verleiht. Am Schnabelgrunde des Männchens bemerkt man noch einen Boder, ber mabrend ber Baarungszeit bedeutend anschwillt. Die Fuße oder Ruder find fleischfarben.

Bon bem vorstehend beschriebenen Entvogel unterscheidet sich die Ente auf ben ersten Blid. Sie ist zwar ähnlich gefärbt, erreicht aber in keinem ihrer Theile die lebhafte Schönheit und bie schillernde Farbenpracht des Männchens. Es macht ihr Gesieder fast den Eindruck, als ware nach der Bertheilung des Farbengrundes die Schöpsung ermüdet stehen geblieben. Der erste Bruststreisen sowie das Band zwischen Brust und Bauch sind schmäler, matter, mit vereinzelten weißen Fieden besett. Der Höcker an der Schnabelwurzel fehlt.

Die Jungen erscheinen an bem gaugen Oberruden braungrau mit einzelnen stärter hervortretenben Ruancierungen. Der hinterhals

ist lichter grau, während die ganze Unterseite ein mattes, sast schmutziges Gelblichgrau ausweist. Das Brustband ist höchstens durch einen etwas lichteren Farbenton schwach angedeutet und erscheint erst vollständig mit dem Alterssseibe.

Un Größe steht die Ente dem Erpel mertlich nach. Ich hatte Gelegenheit, mehrere Exemplare zu meffen, und konnte an diefen Studen die folgenden Größenverhältniffe ermitteln:

	Schweden		Sylt		Erlegt am Bobensee	Dalmatien		
	♂"	مٍ	đ	مِ	ď	ď		
	in Willimeter							
Totallänge	605	542	640	570	635	628		
Fittichlänge	340	325	380	370	378	374		
Schwanzlänge	110 38	107 38	120 42	110 40	115 41	112 41		
Länge bes Laufes	46	44	48	48	46	46		

Das Paar von Sylt war ein ganz besonbers schönes und durfte jedenfalls mehr als das gewöhnliche Größenmittel repräsentieren. Im allgemeinen dürste es vielleicht nicht viel gefehlt sein, wenn die Waße des am Bodensee erlegten Männchens als eine Durchschnittsgröße angesehen würden. Ein Beibchen von dort war

leider nicht zu erhalten.

Rennenswerte Farbenvarietäten icheinen bis jest noch wenig beobachtet worden zu fein. Die meiften Abweichungen in der Farbung burften auf Rechnung bes mehr ober weniger rafchen Überganges aus bem Jugendtleibe in bas Altersgefieber ju fchreiben fein. Bobl beobachtet man auch im Alterefleide gewiffe kleine Abweichungen, an einzelnen Bartien bes Federtleides hellere ober duntlere Tone, fleinere oder größere Ausbreitungen einzelner Farben, aber biese Unterschiede find so geringfügig, bafs fie nur bem fehr aufmertfamen Beobachter ober bem Braparator auffallen, reichen daher auch nicht hin, um von eigentlichen Farbenvarietäten zu sprechen. Wer das Befieder der Bogel bis auf die einzelnen Federn genau pruft, der wird beinahe bei allen Arten

ab und zu folche Unregelmäßigfeiten finden. Berbreitung. Das Berbreitungsgebiet ber Branbente ift ein enorm großes. Bom mittleren Schweben und Norwegen erftredt es fich bem Guben zu bis Nordafrifa. In einem großen Theile von Sibirien, bereits auf allen größeren Geen von Innerafien findet man fie wenigftens fporadifch vertreten, ebenfo an allen Ruften von China und in den japanefischen Gewäffern. Die Ruften der Rord- und Oftfee, bas fübliche Schweben, Schleswig-Solftein und Danemart belebt fie oft in ungahlbaren Scharen, fo dafe fie bei einem ploplichen durch Erschreden verursachten Erheben einer farbenschimmernden Bolfe gleich in der Luft sich abheben. Die Brandente liebt gang befonders das falzige Baffer, verschmäht es aber tropbem nicht, in Geen mit bradigem Baffer langeren Aufenthalt ju neh-men, fich fogar in reinen Binnenjeen für turgere Beit niebergulaffen. Befonders gur Bugszeit findet man fie bie und da in den größeren Landseen, jedoch außerst felten in namhafter Bahl, es mare benn bafs ein großerer Flug burch ungunftige Binde bahin verschlagen worden mare. Chenfo häufig wie im Sommer an der Rord- und Oftfee findet man die Brandente im Winter in ben tief ins Land ichneibenden, von ben Schiffen wenig besuchten Buchten der afritanischen Rufte. Auch auf den Seen des nördlichen Theiles von Ufrita ift fie nicht felten zu taufenden anzutreffen und verleiht ben fouft vielfach fehr monotonen Binnengemäffern einen gang eigenartigen Reig. Gin folder See, von einer großen Schar von Brandenten belebt, bietet einen jo feffelnden Unblid, bafe fogar ber in ber Regel gegen alles gleichgiltige, stupide Eingeborne eine Zeitlang stehen bleibt, um sich an dem ichonen Farbenfpiele zu ergopen. Bei einigen Stammen gelten die Balge der Brandenten als ein gesuchter Schmud für bie fcmarzen Schonen. In China und Japan muffen fie nicht felten dem gleichen 3wede bienen, u. zw. find es namentlich bie Spiegel, welche eine verführerische Bir-

fung üben. Speciell in Ofterreich ift bie Brandente in einzelnen Theilen wohl als ftandiger Durchgugler, in ben meiften Gauen aber nur ale ein feltener Jrrgaft zu bezeichnen. Rach Brofeffor &. Rolombatović trifft man fie bei Spalato in Dalmatien von October bis anjangs April, aber überaus felten. In ben Saveniederungen beobachtete ich einmal fünf Stud burch mehrere Tage; ebenso fand ich fie in ben ausgebehnten Gumpfen an ber unteren Theiß in Ungarn zweimal. Rach Dr. Eg. Schreiber erscheint fie bei Gorg zuweilen in den Lagunen, Joh. v. Cfato, Bicegefpan in Ragy-Engeb in Siebenburgen, glaubt, dajs die Brandente alljahrlich, jedoch felten bort vortomme. In ber Sammlung bes Alexius v. Buda fah er ein ausgewachsenes Eremplar, das im Jahre 1848 im Satrigufluffe erlegt murbe. Spater murbe Brandente. 167

die Brandente noch einigemale beobachtet, aber nicht erlegt (Zeitschrift für die gesammte Or-nithologie, II. Ig. 1885). Nach dem ersten Jahresberichte des Comité für ornithologifche Beobachtungeftationen 1883 murbe por einigen Jahren auch im Oberinnthal in Tirol eine Brandente erlegt. Gin weiteres Eremplar erlegte ich am Bobenfee aus einem Fluge von ca. fünfzehn Stud. Das lette Exemplar tam mir im Lavantthal in Rarnthen in die Sande. Es war aus einer Gefellicaft verichiebener Bugenten herausgeschoffen, bann aber erft nach vier Tagen in einem ichlechten Buftanbe auf-gefunden worben. Bei biefem jowie bei bem Exemplare aus bem Oberinnthal hatte man es offenbar nur mit verschlagenen Jrrgaften gu thun, mabrend bas Ericheinen auf bem Bodenfee nicht fo fehr vereinzelt bafteht. - Sie durfte in unferen Gegenden jedenfalls ofter zieben, aber die unauffällige Urt ihres Buges fowie die meift nächtlichen Wanderungen laffen ben

iconen Bogel meift überfehen.

Lebensweise und Bermehrung. Bie bie Brandente icon hinfichtlich ihres Feder-fleibes unfere Aufmerkfamteit zu feffeln vermag, fo verdient ihre eigenthumliche Lebensweise nicht minder unfere Beachtung. Rachbem fie ben Binter in einem gludlicheren Guben verlebt bat, beginnt fie icon im Marg eine große Unruhe gu zeigen. In großen Scharen erheben fie fich aus ben Gemaffern, fteigen in einem gang eigenartigen Bidjadfluge gu bebeutenber bobe empor, gieben bann immer weitere Rreife, bevor fie gu großen Ercurfionen ins Land hinein ober über bie ungeheure Meeresfläche ausholen. Dies Benehmen erinnert unwillfürlich an die befannten Flugübungen ber Schwalben, obwohl die Bergente biefe eigentlich weniger nöthig hat, da fie fich auf ihrer Reise über das Meer oft mitten auf ber unüberfehbaren Bafferflache niederlafst, so ihre Rahrung aufnimmt und zugleich bie Flugwertzeuge ausruhen lafst. Sie verläfst bas nörbliche Afrika gewöhnlich in ber zweiten halfte Marz, jest aber ihren Zug nicht in einer Tour fort, sondern lafst sich gerne an den sublichen Kusten von Europa für einige Tage nieber, wie man bies 3. B. auf Sicilien und an ben Ruften ber Abria beobachten fann. Much auf ben Infeln bes griechischen Archipels und fogar im Schwarzen Deere ift fie um biefe Beit in einzelnen Scharen anzutreffen. In Dalmatien und bem Littorale ericheint fie gewöhnlich anfange April, nimmt an vereinzelten Stellen Aufenthalt ober fteuert auch birect bem Rorben gu, wenn ihr die milbere Jahreszeit hinreichend borgefdritten icheint. Gingelne größere Binnenfeen mag fie bei ber Reife als turge Raftftationen benüten und fo bemerft werden, bevor fie ihre Reife meift zur Rachtzeit und hoch in ben Luften wieber fortsett. Diese Gigenthumlichfeit entzieht fie meift ber Beachtung. Gie ift fein ichlechter Flieger und vermag in einem Buge jedenfalls fehr bedeutende Streden gurud. gulegen, falls ihr nur ber Wind halbwegs günftig ift.

An ben nördlichen Ruften angekommen, werfen fie fich unter gang eigenthumtlichem Geschrei in bas Meer, als wollten fie basielbe mit freudigem Aufe begrüßen. Ruhig lassen sie sich von den Wellen schauteln, treiben mit sichtlichem Bohlbehagen selbst dann noch über die Wogen win, wenn sich die einzelnen Wellenkamme schon mit dem weißen Gisch krönen. Nur ein starter Sturm vermag sie aus ihrem salzigen Elemente zu vertreiben. In diesem Falle segen sie sich auf einen nahen Uferfelsen, auch auf die hügeligen Dünen, oder ftreichen mit gewandtem Fluge niedrig über den tobenden Wassern dahin.

Alte Brandenten paaren sich oft schon mahrend ber Reife und fegen biefelbe bann gerne in vereinzelten Baaren fort. Die jungere in Scharen angefommene Generation beginnt balb nach ihrer Anfunft ihre reigenden Liebes= spiele. Auf den Bellen fich schautelnd, beginnt bas Mannchen feiner Erforenen in allerliebfter Beise ben hof zu machen, naht sich mit nedischen Berbeugungen, richtet ftolg feine glanzende Geftalt auf, paticht in bas Baffer, bafs es hoch auffprist, rubert bann wieder in einem rafchen Buge faft ichnurrend rund um bie Ente herum, ichießt bann ploglich gegen biefelbe beran, von Beit zu Beit ben eigenartigen Baarungeruf ausstoßenb, ben Naumann mit folgenden Lauten "Tinioiainiei" zu firieren berjucht hat. Obwohl biefe Lautreihe ben Ruf nicht gang getreu wiederzugeben vermag, so umfast er boch wenigstens die Haupttonreihen; ben Baarungeruf mit feinen zahlreichen feinen Tonnuancirungen gang getreu in Silben gu faffen, bagu fehlen uns eben bie Laute ober boch minbeftens die Fertigfeit, benfelben bie richtige Rlangfarbe und Modulation zu geben.

Auch auf dem Festlande sett der Entvogel seine Bewerdungen sort, ist aber dabei weniger zierlich, wie überhaupt die Bewegungen auf dem sessen bem sessen nichts von jener Grazie ahnen lassen, die er im Wasser als Schwimmer zu entwickeln vermag. Das Wasser ist einmal das Element, wo die Brandente ihre ganze Schönheit der Erscheinung im vollen Naße zur Geltung zu bringen vermag. In Bezug auf die Eleganz der Bewegungen steht die Ente dem Entvogel in keiner Weise nach und dringt dieselben auch zur Kaarungszeit in nechisch-lotetter Weise zur Berwendung. Sie spreizt und ziert sich dem Rännchen gegenüber gerne so lange, die dassselbe im Momente höchster Erregung im Sturme der Minne Sold sich erobert. Später ziert sich die Ente dann wenig mehr, drück sich soganicht selten selbst nieder, flatscht leise mit den Schwingen und gibt noch durch einen dem Quaden ähnlichen Ton ihre Einsadung kund.

Balb nach ber Paarung begeben sie sich gemeinschaftlich auf die Suche nach einem entsiprechenden Ristplate. Finden sie in einem direchenden Weere aufsteigenden Felsen passende Höhen, tiese Risse und Spalten, so werden dieselben vom Beidchen sorgfältig untersucht und gerne acceptiert. Lassen sich solche nicht ausfindig machen, dann werden nahe Uferhöhlen einer genauen Untersuchung unterzogen, sogar Flüge landeinwärts unternommen, um daselbst eine Bodenaushöhlung aussindig zu machen. Ist eine solche entbedt worden, so schlüpft die Ente gewandt hinein, verweilt darin nicht selten viers

telftundenlang, mahrend bas Mannchen über ber Gegend freist ober auch vor bem Schlupfloche wartet, als wenn es Bache halten wollte. Rommt die Ente bann hervor, fo fest es ein lebhaftes Geschnatter ab, als ob fie fich über alle Einzelnheiten verständigen wollten. Sind fie einig geworden, fo erhebt fich bas Baar, ichwebt freisend und recognoscierend über ber Gegenb und eilt bann wieber bem Deere gu. Bei ber Bahl ber Rifthöhle ist sowohl bie Rabe bes Meeres als auch bie Aussicht auf unbedingte Sicherheit maggebend. 3m allgemeinen ift bie Brandente ein febr icheuer, liftiger, intelligenter Bogel, ber nicht felten ben Beobachter burch bie raffinierteften Rniffe unb Winkelzüge über ben Ort ber Nifthöhle hinwegzutäuschen sucht. Go matschelt oft die Ente, gebedt von ihrem Riftplate, bebeutende Streden fort, bevor fie auffteht, ichlupft wohl auch in ein Erbloch, in bem fie eigentlich gar nichts gu juchen hat, und fteht bann unmittelbar bor bemfelben mit ihrem wenig melobifchen Bequade auf, offenbar nur in der Absicht, den Beobachter über ben mahren Ort des Restes zu täuschen.

Mit dem Reftbau schert sich die Brandente wenig. In ihrem Nistloche macht sie sich eine runde slache Mulbe zurecht, meißelt mit dem Schnabel die etwa zu engen Röhren entsprechend sus, tritt die Mulbe schön glatt, bettet ein wenig zartes Moos ober ähnliche weiche Ristlosse darauf, rupft sich einige Dunen zur Auspolsterung aus, und alles ist zur Aufnahme des Geleges fertig. Sigenthümlich ist hiedei der Umstand, dass sie hiezu bald Erdhöhlen aussuchen ober sogar Wohnhäusern liegen, bald solchen Bunten wieder mit sichtlicher Scheu ausweichen. In der Anlage der Brüteplätze bekundet die Brandente ein bemerkenswertes Waß von Combinationsgabe; wo sie wohlgelitten ist, zeigt sie sich vertraut, wo sie östers versolgt wurde dagegen wird sie einer der schuesten Wögel, der mit List und unleugdarer Klugheit dem Bersfolger auszuweichen versteht.

Das Gelege besteht in 6—12 69—71 und 48—50 mm großen Eiern mit sesten, ziem-lich glatten weißen Schalen. Sobald das Gelege vollständig ist, beginnt auch die Erbrütung Berden jedoch während der Legezeit in bestimmten Zeiträumen einzelne Eier dem Neste entnommen, so trachtet die Ente nach Krästen, dieselben wieder zu ersehen und vermag in einem solchen Falle zwanzig und noch mehr Eier zu reproducieren, doch sommt es dann nicht selten vor, dass manche unbescuchtet gelegt werden, besonders zu Ende der Legeperiode.

If das Gelege vollständig, so beginnt die Ente sosort die Bebrütung desselben. Diesem Geschäfte obliegt sie sehr eifrig, verläst die Bruthöhle nur selten und auf kurze Zeit, braucht dann auch die Borsicht, vor dem Berlassen das Gelege mit den zarten Dunen zu bedecken. Nach Berlauf von 26 Tagen sallen die Jungen aus ganz possersiche, grauwollige Dingerchen, die sich sich sich nach dem Berlassen der Eierschale munter herumtummeln. Sind sie einen Tag alt, dann eilt die Ente mit ihnen schon dem

Wasser zu. Ohne Zögern stürzen sich die Jungen in die Salzssut, rudern und tauchen mit kaum glaublicher Behendigkeit, sangen auch gleich an, nach den zarten Wasserpslanzen zu piden und am Strande kleine Kerbthiere aufzulesen. Die auf dem Trodenen noch etwas unbehilslich sind, werden sie in der Nahrungssuche von den Alten sorgam unterstügt.

Die Nahrung ber Brandente ist sehr verschieben. Am Strande sucht sie Rerb. und Beichthiere, verschiedene Samereien, last sich, wenn sie mehr landeinwärts geräth, auch Getreibekörner schmeden. An seichten Stellen im Basser sängt sie kleine Fischen Stellen im Basser sängt sie kleine Fische oder spitzelt die weichen Binsen- und Grasarten eisrig ab. Bon ben anderen Seegewächsen nimmt sie ebenfalls die zarten Theile auf, sucht aber besonders gerne nach kleinen Seeschneden, Conchylien u. s. w. Sien nimmt somit ihre Nahrung sowohl aus den Thiere als aus dem Pflanzenreiche, gibt aber boch den animalischen Stossen entschieden den Borzug, ja diese scheinen ihr zu einem guten Gebeihen geradezu nothwendig zu sein.

Um bas Brütegeschäft und die Fütterung ber Jungen fümmert sich das Männchen wenig, überläst das Alles sozusagen der Ente, die damit ihre liebe Roth hat, besonders dann, wenn die Brütestelle weiter vom Wasser Jungen nicht wenig Arbeit. Biel einsacher ist es, wenn die Risthöhle in einem unmittelbar aus dem Wasser hervorragenden Felsen sich besindet. In diesem Falle streicht die Ente mit einem seinen Locktone gerade heraus, die Jungen solgen die auf den Kand und plumpsen dann wie ein lebloser Kärper einsach auf das Wasser einsach

Körper einfach auf bas Baffer herab. Gegen anderes Baffergeflügel, Raubvögel 2c. vertheidigt die Ente ihre Jungen fehr muthvoll, wird barin auch von bem Mannchen unterftutt, wenn es fich gerade in ber Rahe befindet oder ben gornigen Rampflaut ber Ente vernimmt. Diefe nimmt ben Rampf mit verhältnismäßig ftarten Feinden auf, haut mit ihrem Schnabel auch fo tapfer brein, bafe fie viel ftartere Feinde befiegt. Roch tampfesluftiger ift bas Mannchen, bas nicht felten ohne jebe Urfache Sanbel anfängt und vermoge feiner Gewandtheit auch gut ausficht. Bemerkt es einen Feind, fo erwartet es benfelben ruhig in aufgerichteter Stellung, wiegt ben Ropf bin und ber, mifst feinen Gegner mit zornigem Blide, ftoft einen fprudelnd-zifchenben Ton heraus und haut bann mit feinem Schnabel fo blipichnell brein, bafs felbft weit stärtere Gegner die Flucht ergreifen. Sind die Jungen taum halb erwachsen, so helfen auch fie icon tapfer mit, und ein Angreifer hat es gleich mit ber gangen Familie zu thun. Ginmal beob. achtete ich, wie ein Sabicht am Strande ein halbwuchfiges angriff. Auf feinen Rothschrei war im nächften Augenblide bie gange Sippe babei, erhob ein wildes Rurren und hieb von allen Seiten fo mader brein, bafs ber habicht bie icon erfaste Beute loslaffen mufste. hernach erhoben sie ein frohliches Geschnurre und ichwammen bann ruhig weiter. Bor bem Geeabler bagegen haben fie ichon einen bedeutenderen Respect, flüchten bor bemielben gerne in bie wilbeste Branbung ober schwimmen enge gusammen und schlagen mit den Schwingen so mächtig nieder, dass das Baffer hoch aufsprist und die kleine Schar gleichsam in einen Sprüß-

regen einhüllt.

Das Merkwürdigste bei der Brandente ift unbedingt der Umstand, dass sie nicht bloß verlassene Kaninchen-, Fuchs- und Dachsbaue als Rifthohlen adaptiert, fondern diefelben auch unbebenflich für fich in Anspruch nimmt, felbft bann, wenn sie noch von den rechtmäßigen Bewohnern in Befit genommen find. Es ift feine Seltenheit, dafs g. B. Fuchs und Branbente ruhig neben einander in einem und bemfelben Bau haufen. Diefe Eigenthumlichkeit ift burch eingehende Beobachtungen namhafter Naturforfcher fo verburgt, bafs darüber tein 3meifel mehr auffommen tann. Auch find bie Gegenben nicht felten, wo man dies alljählich aufs neue beobachten fann. Der fede Muth der Brandente scheint sogar dem Erzgauner Reinede oder dem Inurrigen Dachse eine hinreichende Scheu einzuflößen. Diese Scheu mag indes nicht bloß bon ber imponierenden Rampfesftellung herrühren, fondern vielmehr auf unangenehmen Erfahrungen basieren. Ein Brandentenpaar attaquiert ohne langes Befinnen den ftartften Fuchs, wenn er nicht aus bem Wege geht. Die eigenthumliche Rampfesweise, gang besonders aber ber Umftand, dass die blipschnell geführten Siebe immer ben Gehern bes Rothrods gelten, ber-Schafft bem Baare beinahe immer ben Sieg und benimmt bem Fuchse im vorhinein alle Luft, noch ein zweitesmal mit feiner ungebetenen Bohnpartei anzubinden. Jede einzelne Ente ist übrigens verwegen genug, es ganz allein mit dem Fuchse aufzunehmen.

So icheu bie einmal vergrämte Brandente ift, so versteht sie sich hingegen wieder dazu, die Rahe bes Menschen zu dulden, wenn fie nichts von ihm fürchten zu muffen glaubt. Go g. B. lebt fie auf Ghlt, an vielen Blagen in Schleswig-Bolftein, Butland und ben banifchen Infeln in dem Zustande halber Domestication. Da legen sie ihren Wildcharakter nahezu ganz ab und vertragen fich mit ber menschlichen Rabe gang prachtig. Die Bewohner biefer Gegenden miffen biefes Butrauen aber wieder für ihre Bwede auszubeuten. Die Gier und gang besonders die Dunen ber Brandente find vielfach gesuchte Artitel. Statt nun die vereinzelten Riftrohren mit Dube aufzusuchen, richten die Bewohner fünftliche Rifthohlen ber, die von den Enten unbedenklich angenommen werben. Dieje Röhren find wenig tief, verlaufen fich aber in zahlreiche Gange und find an ben Abzweigestellen berart ausgehöhlt, dafs ein Paar fein Reft dafelbft bequem aufichlagen fann. Uber diefem Blage ift ein gut ichließender Rafendedel angebracht, ber einfach aufgehoben zu werden braucht, wenn man fich bes Reftinhaltes bemächtigen will. Der Eingang ber Sauptrohre wird verftopft, ein Dedel nach dem andern gehoben und einzelne Gier ausgenommen, ober auch, wie es auf Gylt gefchieht, bas gange Gelege. Die Ente brudt fich nur in ben nachften Rohrengang und tehrt wieder zurud, sobald alles ruhig ift. So lange als möglich fucht fie die geraubten Gier wieder au erfeten. Die Bewohner gebrauchen jedoch im eigenen Interesse die Borsicht, boch immer einen Theil des Geleges zur Erbrütung kommen zu lassen. Sind die Jungen in einem solch fünstlichen Baue ausgefalten, so werden die Rasenbeckel abermals gehoben und die weichen Dunen der Rester sorgsältig gesammelt. Durch den Berkauf der jährlich gewonnenen Eier sichern sich die Bewohner ein nicht unbedeutendes Einkommen. Die Brandenten selbst werden meistens geschont, theils um sie nicht zu vergrämen, theils auch deshalb, weil das Fleisch derselben einen widerlichen Geruch und einen thranigen Geschmad hat, mithin wenig begehrt ist.

Läst man die Eier der Brandente von den Haushühnern ausbrüten, so werden die Jungen sehr leicht zahm, bequemen sich auch der Geselschaft der Hausenten au, b. h. insoweit es ihnen eben conveniert. Nicht selten thrannisieren sie jedoch dieselben derart, das ihre Gesellschaft ungern gedulbet, nie aber aufgesucht wird. Ershalten sie während des Auswachsens zu viel Freiheit, so kommt es häufig vor, dass sie im Herbste sich ihren Schwestern zugesellen und mit denselben dem Süden zueilen, auf diese Weise auch in kurzer Zeit vollständig verwildern. Alt.

Brandeule, f. Sumpfohreule. Brandfuchs, ber, Gegenfat zu Birtfuchs, b. h. jene Farbenvarietat des gemeinen Fuchfes, welche sich durch schwärzliche Rehle, Unterfeite und Blume fennzeichnet; in ber Regel ift bie Farbung der Brandfüchse auch im allgemeinen dunkler als jene der Birkfuchse (j. Fuchs u. vgl. Berg-, Braun-, Roth-, Birt-, Golb-, Rohl-, Kreugfuchs). "Ben uns find meiftens zweperlen | bie Brandfuchfen | bie mit weiß und grau bermischte Saar haben | und die Rothfuchjen." Dobberg, Georgica curiosa, 1687, II., fol. 739b. "Ihre (ber Füchse) Couleur ift roth; doch die alten werden auf bem Ruden grauer, befonders bie man Brand. Suchfe nennet. Denn biefe haben an der Ruthe eine schwarke Blume. Dobel, Ed. I, 1746, I., fol. 38. — Becher, Sägercab. 1702, p. 64. — C. v. Seppe, Aufr. Lehrpring, p. 206. - Seppe, Bohlreb. Jager, p. 76 u. 134. — Onomat. forest. I., p. 365 u. 956. "Brandfuchs nennt man benjenigen Fuchs, ber einen schwärzlichen Balg und eine blaue Rehle und Bauch — meistens auch schwarze Läufe hat." Sartig, Anlig. z. Wmipr., 1809, p. 89 u. 90. — Wintell, Ed. II, 1820, III., p. 71. — Behlen, Bmipr., 1829, p. 34. — Grimm, D. 286. II., p. 297. — Sanbers, 286. I., p. 506 c. - Frz.: renard charbonnier. E. v. D.

> Brandgans, f. Gans, weißwangige. E. v. D.

Standgeier, s. Rohrweihe. E. v. D. Standhirsch, ber, eine Farbenvarietät bes Rothhirsches. "... Germani (cervum illum) Brandhirsch vocant, seu, quod sit nigrioris coloris, quam cervus, seu, quod loca, in quibus carbones fiant, frequentet et herbis ibidem nascentibus pascatur. Major est et robustior cervo. Villos nigros in gutture, longos in armis gerit." Jonstonus, Hist. nat. de quadruped., Amstelodami 1657, fol. 90 a. — "Man theilt vornehmlich die Hirschen ab... 6. in Brandhirschen, die, weil sie sich gern an solchen Orten

aufhalten, ba manviel Rohlen zu brennen pfleget, insgemein ichwarter fenn, als unfere gemeine. G. M. Merdlein, hiftor.-medicin. Thierbuch, Rurnberg 1739, p. 74. — "In den Bohmifden Bal-bungen werden viele Siriche gefunden, welche fich, wo Rohlen gebrannt werben, aufhalten, lange ichwarze Boten am Salfe haben und ftarter vom Leib find, ale bie andern. Diefe nennet man Brandbiriche." Onomat. forest. II., p. 135. - Bintell, Ed. II, 1820, I., p. 466. "Die Brandhirfche. Gine meniger auffällige Barietat, die fich im Sommer durch eine tiefrothbraune Farbung und einen duntlen Malftreif, im Winter durch ichwarzbraunes haar, welches am Salfe auffallend lang ericheint, auszeichnet." R. v. Dombrowefi, Ebelwild, p. 13. — Grimm, D. 286. II., p. 298. — Sanders, 286. I., p. 766 b. - Frz.: cerf de Bohème, des Ardennes, brandhirch. - S. a. Ebelhirich. E. v. D.

Etanbmeerschwasse, bie. Sterna cantiaca Gmelin. — S. africana id.: S. striata id.; S. nubulosa Linné (Fauna Suec.); S. Boysii Latham; S. canescens Meyer et Wolf; S. Stübberica Bechstein; S. acustavida Cabot; Actochelidon cantiacus Kaup.; A. cantiaca Gray; Thalasseus cantiacus Boje; T. acustavidus Coues; T. canescens unb candicans.

Brandfeefdmalbe, ichwarzichnäbelige, fen-

tifche, tamtichattaifche Meerichwalbe.

Frg.: Hirondelle de mer Caugec; span.: Golandrina de mar pogada; ital.: Beccapesci; engl.: Sandwich Tern; bän.: Kentisk Terne, Splitterne; holl.: groote Zeezwaluw, groote Stern, groote Ikstern, Kaugek; poin.: Rybołowka czubata (Tyzenhaus); böhm.: Rybák severní; troat.: sjeverna Čigra.

Abbilbung bes Bogels: Raumann, Bogel Deutschl. X., T. 230. — Abbilbung bes Gies: Grafsner, Bogel Mitteleuropas,

T. XII, Fig. 6.

Die Brandmeerichwalbe, etwas größer als Sterna fluviatilis, stimmt in ihren Körpersormen mit dieser ziemlich überein, ist aber etwas gebrungener und hat fürzere Flügel, welche, zusammengelegt, den nur sehr wenig gegabelten Schwanz kaum merklich überragen. Der Schnabel, länger als der Kopf, ist schwarz mit gelblicher Spize, die Zris tiesbraun, die Färbung der schwachen Ständer schwarz. Im Gesieder stimmen beide Geschlechter überein.

Sommerkleib: Stirn, Scheitel und ber ziemlich langfebrige hintertopf tief sammtsichwarz; Rüden, Mantel und Flügelbeden hell alchblau; haubschwingen an ber Außensahne weiß mit ichwarzstlichgrauem Streifen langs bes Schaftes, übrige Schwungsebern reinweiß; Steuerjebern graulichs

weiß; alle übrigen Theile reinweiß.

Binterfleib: Stirn weiß, Obertopf mit weißen, in der Mitte mit weißem fled versehenen, hinterfopf mit verlängerten, etwas gefransten, schwarzen, an der Spize der Bärte weißen Federn, vor den Augen ein halbmondsförmiger schwarzer fled; Unterrüden, Mantel und Flügeldeden sehr hell aichgran; Schwungsedern wie im Sommerfleid; alle übrigen Körpertheile rein weiß.

Jugenbfleib (vor ber Herbstmauser); Rüden und Mantel graulichweiß, ber Quere nach braun gewellt, Flügelbedsebern mit ebenso gessärbten halbmondsörmigen Endsteden; Schwungsebern schwarzgrau, weiß gerandet und gespitt; Seteuersebern dunkelrußgrau, an der Burzel aschgrau, an der Spite weiß; sonst mit dem Binterkleide alter Bögel übereinstimmend.

Übergangstleiber: Solche sind beim jungen Bogel bieser Art wie mehr oder weniger bei allen übrigen möwenartigen Bögeln in großer Bariabilität zu beobachten. Das reine Alterstleib legt die Brandmeerschwalbe erst mit der zweiten Herbstmauser an, also etwa im September ihres zweiten Lebensjahres, indes zeigen sich schon bei der ersten Herbstmauser unter dem braungestreisten Rüden- und Deckgesieder rein graue Federn, und bei der ersten Frühlings-

maufer find die Steuerfebern weiß.

Berbreitung. Diese ift wie bei ber Dehrzahl ber Meerschwalben eine außerorbentlich weite und umfaist fast gang Curopa, Afrita, Amerita und Subasien. In Europa findet sie sich als regelmäßiger, stellenweise in Masien auftretender Brutvogel auf Butland, den baniichen Injeln, an ber hollandischen Rufte, an ben Ruften Großbritanniens und mertwurdigerweife auch an mehreren Orten im Innern Diefer Infeln sowie auf einer Reihe anderer Buntte der Rordfee. Unter den danischen Infeln find namentlich Bofferne, Tipperne und Lindholm, unter ben nordfriefischen Norberoog, Borfum, bann Sylt, Jordiwerd und Amrum wegen ihrer Colonien bemerkenswert. Sporabisch tritt fie auch an ben Westfüsten Europas als Brutvogel auf, bann auf einigen Infeln bes Mittelmeeres, im Schwarzen und Raspischen Meere. In ber Oftfee tritt fie nur felten, u. zw. nur als gufällige Erscheinung auf *).

Im Binter zieht die Brandschwalbe nach Süben und bevölkert dann die Nord-, Best- und Sübfüsten Afrikas sowie — jedoch in geringerer Jahl — die südssiatischen Küsten bis zum Bengalischen Weere. Im europäischen Binnenlande tritt die Brandmeerschwalbe als sast aus joließ- licher Bewohner salziger Gewässer nur höchst vereinzelt auf, selbst am Juge, da sie bei diesem die Küsten zu ihrer Heerstraße wählt und nur höchst seiten zu ihrer Heerstraße wählt und nur höchst seiten die Fülfe aufwärts steigt. In Amerika erstreckt sich ihre Berbreitung als Brutvogel bis nach Bestindten und Honduras; nach Salvin ist sie an beiden küsten Eentralamerikas häusig; Saunders erhielt sogar ein Exemplar

von Bahia (Brafilien).

Lebensweise. Wie bei ben übrigen Seesichwalben ist auch für die Brandmeerschwalbe die Luft das eigentliche Element, welches sie außer der Brutzeit bei Tage nur für den Augenblid mit dem festen Boden oder dem Balte bet auschi, um, nachdem sie oft stundenlang längs der Kuften in einer höhe von 4—6 m über dem Weeresspiegel hingeglitten, für furze Zeit auf

^{*)} Roch zu Ende bes vorigen Zahrhunderts war die Brandmeerschiwalbe, wie Otto in seiner übersesung bes Buffon'schen Wertes ermähnt, in einer bedeutenden Brutcolonie auf der Insel Stübber vertreten; diese besteht heute als Insel nicht mehr, sondern nur in Form einer zeitweise übersluteten, daher zum Brutplag ungeeigneten Sandbant, Bgl. E. F. von Homeyer, Ornitholog. Briefe, p. 277.

einer Klippe anzusußen ober sich, eine Beute erspähend und plotisich im Fluge innehaltend, topfüber blitichnell ins Wasser zu ftürzen. Fast immer ist sie zu größeren ober kleineren Gesellschaften vereint zu treffen, beren Berband sich nur gelegntlich der Fischjagd hin und wieder

für turge Beit löst. In der Paarzeit schwebt fie oft, den scharf charafterifierenden, wie "firrhitt - ferrhitt" flingenden Schrei ausstoßend, in einer dem freien Auge faum erreichbaren Sohe die herrlichsten Flugipiele ausführend, die mit wenigen der Jagd gewidmeten Unterbrechungen mit Tagesanbruch beginnen und erst mit finkender Racht ihren Abichlufs finden. Um dieje Beit finden fich oft Fluge von unabichatbaren Daffen vereint, die Stelle umgebend, welche gur Brutcolonie erwählt wurde. Das Leben und Treiben in einer folden laffen wir einen Augenzeugen, Dr. B. Altum, ichilbern, ber eine große Colonie ber Brandmeerichwalbe auf ber Infel Rottum besuchte. "Rur ein einziges Behöfte", schreibt ber Benannte, "fteht auf Rottum, nur eine Familie, die des Bogtes, wohnt dajelbit. In unvollständiger Sufeisenform wird von Beften bas innere Beibe- und Aderland von mächtigen Dunen umgeben. Betritt man, etwa von Bortum tommend, ben offenen Strand, jo ericheint es in ber Ferne über ben Dunentopfen als Schneeflodengewirr, mahrend fich oben boch in ber blauen Luft weiße Gestalten in ruhigem, ichwebendem Fluge ergehen. Rommt man näher, jo erfennt man als Sauptmaffe bie reizenben Silbermowen und Brandfeefchwalben. Fährt ber Bagen, womit uns ber Bogt vom Strande abgeholt hat, dicht bei einem Reftplate vorüber, fo macht fich ob ber ungewohnten Storung alles auf, mas Flügel hat, und man tann alsbann im buchftablichen Ginne por Bogeln und Bogelflügeln ben himmel nicht feben. Diefe herrlichen Silbermöwen halten in etwa 5000 Baaren bie hufeifenformigen Dunenzuge befest, mahrend die Brandichwalben in minbeftens 6000 Baaren nur auf brei hohen Dunen, bort aber fo dicht jusammengebrangt bruten, bajs stellenweise Rest an Rest steht und man kaum ohne Gesahr, Gier ober Junge ju zertreten, den fuß boran fegen fann. Außerhalb biefer brei Blate trifft man nirgende irgend ein vereinzeltes Baar. Die fleinere Fluisjeeschwalbe dagegen vertheilt sich mehr über die gange Flace und ift namentlich nach bem Ge-höfte zu außerst zahlreich. Schanungsweise be-herbergt Rottum von dieser Art wenigstens 6000 Baare. Minder häufig, boch burch ihre Farbung, bezw. ihr Geichrei und Benehmen ftechen fehr hervor gegen 400 Baar Brandfast ebenjoviele Austernfischer. enten und Rablen wir die geringere Menge ber Baare brutenber Stodenten, fleiner Rothichenfel und Rampfläufer hingu, jo beherbergt diejes fleine Studden Giland gegen 20.000 Baare brutenber Strand- und Baffervogel. Gind erft die Jungen flügge, io ift das Bogelgewimmel dort unbedreiblich. hier tann man fich eine grundliche Borftellung von ber Entftehung der Guanolager machen. Ercremente, die von den Gilbermowen als Ballen wieder ausgeworfenen Schalen ber

verschludten Conchylien, ja, wie ich es einst bafelbit fab, ale ftarte und anhaltende Blatregen vorher die gange Brut der Brandichmalben getödtet hatten, die Leichen ungahliger Jungen, alles hauft fich an folchen gemeinsamen Riftplagen an. hier jedoch, auf bem Dunenfande, werben diefe Dungftoffe raich von bem leichten, durchlaffenden Boden aufgenommen; bort aber, auf jenen Felfen und Rlippen legt fich Schicht auf Schicht. Obgleich auch die anderen benachbarten Rordfeeinseln ben meiften ber genannten Arten Brutplage bieten, fo ift doch Rottum als der eigentliche Berd namentlich der Gilbermomen und Brandfeefchwalben angnieben, welche außer der Brutzeit den Dollart und die Ruften von Oftfriesland sowie ber meiften Infeln, namentlich Bortum, Juift, Nordernen, Bal-trum u. a. weithin belegen."

Das Gelege der Brandmeerschwalbe besteht aus drei, seltener zwei weißen bis lehmgelben und mit in Farbe und Form außerordentlich variierender Zeichnung versehenen Eiern. Die Brutzeit nimmt drei Wochen in Anspruch.

Die Nahrung der Brandmeerschwalbe bilden ausschließlich Fische. Gleichwohl kann man bei ihr nicht wie bei anderen Arten von einem Schaden sprechen, da derselbe nehr als reichlich durch den Bortheil aufgewogen wird, den die Bewohner der Nordjeeinseln planmäßig und ohne Devastation alljährlich aus der Ausbeutung ihrer Brutcolonien ziehen. v. Mar.

Brandmeise, f. Rohlmeise. E. v. D. Brandschaden. Der Schabenersat, auf welchen ein Balbbestiger Anspruch zu erheben hat, wenn ihm ein Bestand ober Balb durch geuer zerstört wird, berechnet sich entweder nach bem Kostenwert ober nach bem Erwartungswert. Handelt es sich um einen aus mehreren Beständen bestehenden Bald, so ist für jeden einzelnen Bestand dieser Schabenersat zu bestimmen und bann die Summe zu ziehen is. Bestandskosstellenwert und Bestandskerwartungswert).

Brandiduls, ber = Schufs aus einem Gewehre, welches Brand (f. b.) hat. Heppe, Bohlred. Jäger, p. 76. E. v. D. Brandi, Johann Friedrich von, be-

rühmter Naturforicher, geboren am 25. Mai 1802 au Ruterbogt, widmete fich feit 1821 bem Studium der Medicin und Botanif, wurde 1826 als Argt promoviert und jum Affistenten am anatomifchen Mujeum ernannt, welche Stellung er 1828 mit jener eines Brivatbocenten an ber Universität vertauschte, nebstbei mit Gifer dem Studium der Zoologie obliegend, welcher er fich in der Folge vorzugsweise widmete. Im Jahre 1831 gieng er nach St. Betersburg, wo er langere Beit als Studieninspector thatig mar, bann 15 Rahre hindurch als Brofessor ber Boologie am padagogischen Hauptinstitut und 18 Jahre als folder an der medico-dirurgifden Afademie fungierte. Im Jahre 1869 murbe er jum Beheimrath ernannt und ftarb am 15. Juli 1879. — Auf dem Gebiete der Botanik lieferte Brandt eine Flora berolinensis, Berlin 1825, und im Bereine mit Phobus und Rapeburg eine "Beichreibung ber in Deutschland wildwachjenden und in Garten im Freien aus-

bauernben Giftgemächse", ibid. 1838. Beit thatiger mar Brandt in zoologischer Beziehung, in welcher er eine bedeutende Bahl ausgezeich. neter Schriften lieferte; wir nennen hier: "Descriptiones et icones avium rossicarum", Betersburg 1836; — "Sur les animaux vertebrés de la Sibérie occidentale", Baris 1845;

— "Naturgeschichte des Dobo", Petersburg 1848;

— "Neue Untersuchungen über die spstematifche Stellung bes Dobo und Ergangung gur Raturgeschichte ber Alciden", ibid. 1867 bis 1870; - "Beitrage gur Naturgeschichte und vergleichenden Anatomie der Bogel", 6 Abhandlungen, ibid. 1839, gr. 4° m. 19 Rupfertafeln; - "Bemertungen über bie Birbelthiere Nordofteuropas", ibid. 1856; — "Beitrage gur Raturgeschichte bes Glen", ibid. 1870; — "Geichichte ber Entwidlung ber Boologie in Rufsland", ibid. 1879. E. v. D.

Brandt, Alexander Julius Boolog, Sohn bes Borigen, geboren am 28. (16.) Februar 1844 zu St. Betersburg, legte bafelbft feine Studien an ber medico-dirurgifchen Afademie gurud, murbe 1867 gum Doctor medicinae promoviert und widmete sich von ba ab unter Haedel, Gegenbaur und Leudart vorzugsweise bem Studium der Zoologie, in welches er icon früher burch feinen berühmten Bater eingeführt worden war. Bon 1867 bis 1870 nahm er bie Stelle eines Orbinators am II. Militarhofpital gu St. Betersburg ein; in letterem Jahre wurde er, nachdem ihn von 1870 bis 1871 bas Unterrichtsministerium ju weiterer Ausbildung für einen Lehrftuhl ber Boologie ins Ausland beorbert hatte, jum Magister und 1867 zum Doctor ber Zoologie promoviert. Bon 1871 bis 1879 fungierte er als Confervator am zoologischen Museum und gleichzeitig als Privatbocent für Zoologie und vergleichende Anatomie an der Universität gu St. Betersburg. Spater wurde er jum faiferlich ruffischen wirklichen Staatsrath und zum ordentlichen Professor ber Bootomie am Beterinarinftitute gu Chartow ernannt, in welchen Stellungen er sich noch heute

Die zahlreichen, burch gebiegenes, umfafendes Biffen, einen flaren, ruhigen Scharfblid und die größte Gemiffenhaftigfeit in vortheilhaftefter Beife darafterifierten Schriften Brandts bewegen fich auf verschiedenen Gebieten ber Roologie, namentlich ber Experimentalphyfiologie, piftologie, Palaontologie, Spftematit und in erfter Reihe ber vergleichenben Anatomie und Embryologie. In biefen Beziehungen ift fein Sauptwert: "Uber bas Gi und feine Bilbungs-tätte", Leipzig 1878, in welchem er vorzugsweise rudfictlich ber Insecten wertvolle Forichungsergebniffe nieberlegt. Auch auf bibliographisch-faunistischem Gebiete mar er burch feine im Auftrage obgenaunter Atabemie verfafste "Brevis enumeratio operum ad faunam Mammalium et Avium Imperii Rossici pertinentes, Petropoli 1879", ferner auf jenem der angewandten Raturwiffenschaften und ber naturwiffenschaftlichen Babagogit burch Herausgabe von Bandtafeln, Tabellen 2c., bann burch bie Reugestaltung bes von Arendts begründeten Atlas ber Raturgeschichte und burch zahlreiche populare Effans ! in mehreren russischen Beitschriften thätig. Gegenwärtig beschäftigt ihn unter anderem vorzugsweise die thierische Bariabilität, welche er in einem größeren monographischen Artitel in unserem Werte bearbeiten wird. E. v. D.

Brandvogel, f. Seefcwalbe, schwarze. E. v. D.

E. v. D. Erandweiße, f. Rohrweihe. Branken, bie (pl.), richtiger als Branten, abgeleitet vom frz. branche = Arm, fpan. u. ital. branca = Rlaue ber vierfüßigen Raub. thiere und Raubvögel, die Bordertagen des Baren; auch nur die Behen derfelben; endlich vielen, und int be beigen, einen bei geben, einen bei Zehen bes Wolfes und Fuchses, und seltener auch bes Luchses. "Der Bar hat Branten ober Tapen." Nos Meurer, Ed. I, Pforpheim, 1560, III., fol. 89. — "Pranten." Ch. Eftienne, v. M. Sebig, Straßburg 1580, fol. 669. — "Branten." Heming, T. J. I., fol. 88, 105. — Dobel, Ed. I, 1746, I., fol. 33. - "Des Barens vordere Guge beißen Sande, auch Branden ober Branten." Seppe, Bohlred. Jäger, p. 76.
— "Branten." Onomat. forest. 1., p. 365. — "Tapen ober Branten heißen die unterften gespaltenen Theile ober bie Beben an den Urmen bes Baren ... Branten, item Klauen fagt man auch von dem Bolf." C. v. Geppe, Aufr. Lehrpring, p. 95. - "Die Beben bes Fuchses nennt man Branten, einige nennen fo die Borderklauen wie beim Baren." Bintell, Ed. I, 1805, III., p. 72. - "Branten, Branten, Branten." Sartig, Unitg. z. 28mipr., 1809, p. 90, Lehrb. f. Jäger I., p. 26, und Lezit, Ed. I, p. 79, Ed. II, p. 90, 393. — "Der Bär hat Branten, nicht Tapen oder Füße." "Der Fuchs... hat Branten oder Pranten, nicht Zehen." "Der Luchs... hat Krallen, und nicht Ragel an ben Beben, bezw. Branten." R. b. Dombrowski, Lehr- u. Sb. f. Ber.-Jager, p. 182, 187, 386. — Grimm, D. 286. II., p. 304. — Sanders, 28b. I., p. 197a. - Frg.: la patte. E. v. D.

Branta, Boje = Callicten Ch. L. Brehm.

B. rufina Boje, f. Kolbenente. E. v. D.

Braftlin, C. H. O., ein im rothen Brafilholz enthaltener Farbstoff, ber bei ber trockenen

holg enthaltener Farbstoff, ber bei ber trodenen Bestillation Resorcin liefert. v. Gn.
Barafster. i. Graugmmer. E. v. D.

Stafsler, f. Grauammer. E.v. D. Stafenwifdbref, das — Müden und Keulen, d.h. die besten Stüde eines erlegten Wisches. Bgl. den Gegensat: Kochwildbret. "Braten-Wildbret nennt man den Müden und die Keulen vom Wilde." Hartig, Unltg. Bmspr., 1809, p. 90, Lehrb. f. Jäger I., p. 26, und Lexit., p. 90. — Behsen, Wmspr., 1829, p. 34. — Die hohe Jagd, Ulm 1846, I., p. 352. E.v. D.

Arauneisenstein. Ein zumeist sehr feinfrhstallinisches bis dichtes Eisenerz, welches sich
in traubigen, dann radialstrahligen oder dichten Massen sindet, H. = 5—5.5. Die Farbe ist braun
und geht einerseits in Schwärzlichbraun, ander seits bei den erdigen Abarten in Odergelb über.
Der Strich ist gelbbraun bis odergelb und unterscheidet es sich dadurch in zweiselhaften Fällen von dem Rotheisenstein, der einen
rothen Strich hat.

Chemifch: ein Gisenorybhybrat (Fe,) 20. H. mit einem meift geringen Gehalt an Mangan-

und Riefelfaure, auch etwas Thon ift vielfach beigemischt.

Man unterscheibet:

Fajerigen Brauneijenstein in ftalaftitifchen und traubigen Formen von ftets faferiger, jumeift rabialftrahliger Bufammenfegung. — Formen mit glangenber, glatter, falt ichwarzer Oberfläche bezeichnet man als braunen Glastopf.

Dichten Brauneisenstein, berb, bicht, mit unebenem Bruche. Berbreitetes Gifenerg.

Oderigen Brauneisenstein, weiche und leicht zerreibliche Maffen von brauner

bis odergelber Farbe.

Bohners, eine volithische Form des Brauneifensteins von tleinen bis nufsgroßen, schalig aufgebauten Rugeln, die aus Brauneifenstein mit einer Berunreinigung von Thon befteben und meift burch Thon verbunden find. Bohnera, bezw. Gifenoolith, finden fich in Rluftaus-fullungen meift tertiaren Alters und namentlich in der braunen Juraformation.

Der Brauneisenstein findet sich in Gangen und Lagern fehr vielfach in Berbindung mit Gifenfpat, Schwefelties und anderen Gifenergen, als beren Umwandlungsproduct er zu betrachten ift. Der Brauneisenstein ift eines ber verbreitetften und wichtigften Gifenerge.

Gifenorybhydrate finden fich vielfach auferbem in fleineren Mengen Gefteinen und Bobenarten beigemischt und find in ber Regel bie Ursache ber braunen Farbung vieler Boben. Durch bie fraftigen Absorptionswirtungen sowie durch die Condensation von Rohlensaure, welche die Eisenorydhydrate mit dem Eisenoryd theilen, find fie wichtige Bestandtheile bes Bodens. Rn.

Brannelle, f. Prunella.

Eranneffe, Accentor modularis Koch. Motacilla modularis, Linn., S. N. I., p. 349 (1766); Motacilla modularis, Bechst., G. N. D. 17.66); Motacilia modularis, Becnst., G. N. D. IV., p. 570 (1795); Sylvia modularis, id. O. T. I., p. 183 (1802); Prunella modularis, Vieill., N. A., p. 43, no. 141 (1816); Accentor modularis, Koch, B. Z. I., p. 196 (1816); Tharraleus modularis, Kaup, N. S., p. 137, 192 (1829); Accentor pinetorum, C. L. Brehm, Bögel Deutichl., p. 457 (1831); Blanford, East-Parsis U. p. 909 (1876) Persia II., p. 202 (1876).

Raumann, III., p. 951, T. 92; Dreffer, III., T. 106; Fritfch, T. 25, Fig. 15. Hedenbraunelle, Braunellchen, Brunelle, Brunell- ober Braunellgrasmude, Hedenstüh-vogel, Strauch-, Gesang- ober Wintergrasmude, ichieferbruftiger Sanger, brauner Fliegenstecher, Binternachtigall, großer Zauntonig, Grau- ober Bleifehlchen, Faltensperling, Zaunober hedensperling, wilber Sperling, Eisensperling, Eisenbogel, Eisenkrämer, Krauthänsling, Tilling, Ifferling, Behrbe, Berte, Strohfrager,

Bolltramper, Spanier.
Engl.: Hedge-Sparrow, Dunnock, Nettlecreeper, Heyde-Chanter, Shufflewing; irifch: Wrens-man; frz.: Mouchet, Traîne-buisson; ban.: Brunellen; schweb.: Jernsyarf; norweg.: Blaairisk, Jernspuo; finn.: Rautiainen; ruff.: Zavirooshka luisnaya; ungar.: közönséges Csattagány.

Die hedenbraunelle gehört zu der Gruppe ber kleinen Flühvögel, die fich zwar wesentlich in Form und Farbung den Alpenbraunellen anschließt, jedoch auch manche Eigenthumlich-feiten hat. Ihr Schnabel ist ziemlich start, an ber Wurzel breit, an ben Schneiben einwärts gebogen und fpit julaufend; fie hat fraftige Fuge, mittellange Flügel und ein loderes Befieder. Obertopf und hinterhals auf afchgraulichem Grunde mit duntelroftbraunlichen Schaftfleden gezeichnet; Mantel roftbraun mit duntelbraunen großen Schaftfleden; Unterfeite licht bläulich aschgrau, am Bauche weißlich, an ben Seiten roftbraun; Schwung- und Schwanzfebern dunkelbraun. Die Jungen find auf ber Unterfeite braunlich roftgelb mit ichwarzlichen Langsftreifen. Der Flügel mijst gewöhnlich 6.8 cm, erreicht jeboch bei einzelnen 7.8 cm; ber Schwans 5.6-5.8 cm, die Fugwurgel 1.7-1.9 cm, ber ichwarze Schnabel 1.4 cm. Fris hellbraun, Fuße

röthlich hellbraun.

Das Baterland biefer Art ift wesentlich Europa, wo sie in der Sbene nördlich bis über ben Wenbefreis hinausgeht, im Guben bagegen mehr in ben Bebirgen lebt. Auch in Sprien und Rleinafien ift fie auf ben Gebirgen Brutvogel. Mus Lentoran erhielten wir biefe Art mehrfach und gang mit der mitteleuropaifchen Form übereinstimmend. Dreffer führt fie auch (angeblich nach Blanford) l. c. als auf ben Gebirgen Berfiens lebend an; indeffen hat Blanford bas einzige Exemplar, welches er durch Major St. John aus ben perfifchen Gebirgen erhielt, als zu der japanischen Art (Accentor rubidus Temm. et Sch.) gehörig betrachtet, auch gefagt, bafs biefes Stud ber japanifchen Art näher ftehe als ber europaifchen. Es mufs nun wohl abgewartet werden, wohin die perfifche Braunelle zu rechnen ist. In ganz Nordafrika ist sie nur fehr einzeln gur Winterzeit gefunden worben: auch Gr. f. f. Hoheit Kronpring Rubolf fand fie auf feiner Reife nicht in Agypten, nur einmal auf Bante am Fuße bes hohen Glopoberges, auf Cactusblattern, welche am Ufer eines Torrente swiften anderen Bflangen hervorragten. In Spanien und Portugal ist sie von manchen Reisenden als Brutvogel gar nicht bemerkt; boch wurde am 16. Juni 1879 auf ber Sierra Grebos von Gr. f. t. Hoheit Kronpring Rubolf ein Stud erlegt. Howard Irby fand fie nicht brutend im füblichen Spanien, erhielt fie jeboch gur Binterzeit von ber maroffanischen Seite. Lord Lilford fand sie auf ben spanischen Gebirgen an manchen Localitäten zahlreich. In Großbritannien ift fie überall befannt und allgemein verbreitet. In Standinavien ift fie im Norden häufiger wie im Guben und geht bis an die außerste Grenze der Rabelholzregion. Auch im gangen öftlichen Europa bis jum Rautafus ift bie Bedenbraunelle heimisch.

In Deutschland ift fie überall befannt, jeboch in ben gebirgigen Gegenden häufiger wie in den ebenen. Borggreve hat fie in Bommern und Breugen nicht gefunden, mahrend fie boch in beiben Provingen an manchen Localitäten burchaus nicht felten ift, mas Major Alexander von Someper in Sinficht auf ben Rorben Reuporpommerns bereits angeführt hat. Es erflart

sich dieses Richtsehen wohl badurch, das dieser kleine Bogel sich sehr still verhält und durch seine Färbung von seiner Umgebung nicht leicht zu erkennen ist. Jedenfalls wissen wir aus eigener Wahrnehmung, dass er auch für den Rordosten Deutschlands ein regelmäßiger Brut-

vogel ift.

Die Art liebt Balbungen, Feldgehölze, Barks und Garten mit dichtem Untergebülch und einzelnen höheren Bäumen, zieht im allgemeinen ben Laubwald vor, lebt jedoch auch im reinen Nadelwalde, besonders im Stangen-holze, wenn dasselbe mit Moos bekleidet ist. Im allgemeinen sagen ihr die Localitäten des westlichen und südwestlichen Deutschland wohl

mehr ju wie bie nordöftliche Ebene.

Auf ihren Wanderungen kommt die Braunelle im Süben Europas häusiger vor; einzelne
blieben jedoch nicht selten auch im Binter im
nördlichen Deutschland und in Galizien. Die Ankunstzeiten sind je nach der Bitterung ansangs März dis ansangs April, und dann sindet man
sie gern in todten Hecken, Strauchhausen und
dichtem Gebüsch. Landbeck hörte sie 1835 am
13. März zuerst, am 20. October zuset, 1845
schon am 8. März. In Bommern kommt sie
ebenso früh und bleibt bis in den October.
Ost schon auf dem Zuge läszt sie ihren hübschen,
jedoch nicht sehr mannigsaltigen Gesang hören,
bei dem sie dann gern auf einem höheren freien
Zweige sist, während sie sonst sich niedrig in
den Gebüschen oder am Boden bewegt. Auch
bei bieser Art kommen die Männchen früher als
die Weibchen.

Ihre Nahrung besteht in feinen Sämereien und Insecten, weshalb sie auch im herbste gern in die Garten tommt und die Blumen- und

Gemufebeete burchfucht.

Das Neft steht gewöhnlich nur 2—4 Fuß hoch an einem bemoosten Stamme ober in bichtem Gebüsch. Es zeichnet sich von den Nestern der Splvien und mehrerer anderer Bögel durch den sefteren Bau und das viele grüne Moos aus, ist auch im Innern mit seinen Grashalmen, haaren und Federn ausgelegt. Es enthält gewöhnlich sechs, weniger häusig füns oder vier Eier von schöner, glänzender, hellblaugrüner Farbe.

Braunen (auch Brünieren) nennt man bie Behandlung der Läuse mit Säurelösungen zur Erzielung einer schüßenden Rostschicht. Blanke Eisen- oder Stahlrohre sind nur schwer gegen vereinzelt auftretende Rostbildung zu schüßen; an den Roststellen würden die Rohre bald durch sortdauernde Rostbildung — infolge Feuchtigkeitsansammlung an der einmal angesressenen etwas vertieften Stelle — zerstört werden, und nuss man daher auf ein gues, zuberlässiges Schußmittel von vorneherein Bedacht nehmen, welches dem Eindringen der Feuchtigkeit Widersstand leistet und zugleich dem Rohr den sür das Zielen und den Jagdgebrauch unvortheilhaften metallischen Glanz ninmut. Als bestes dieser Mittel hat sich die Erzeugung einer künstlichen möglichst gleichmäßigen Rostschicht bewährt, welche eingeölt jedes sernere Eindringen von Sauerstoss verhindert; andere Deckmittel sind dem Abspringen oder Abblättern ausge-

fest und erfullen fomit ihren 3med nur un-

Bum Bräunen wird das Rohr, um die Einwirkung der Säure an allen Punkten sicherzustellen, nach Verigluss der Bohrung zuerst vollkommen entsettet (mittelft Schlämmkreide), dann gleichmäßig mit verdünnter Säure (meist ersahrungsmäßig ermittelte Wischungen von Salzund Schwefelsäure unter Beistügung von Gisenund Aupfersalzen) bestrichen, so das sich ein dünner Rostüberzug bildet; ist dieser trocken, so wird das Rohr mit einer Drahtkratbürste gleichmäßig abgerieben und von neuem mit Sänrelösung behandelt. Diese Operation wird ange wiederholt, dis die Bräune gleichmäßig und dunkt genug geworden; dann wird das Rohr in kochendem Basser abgewaschen, gestrocknet und eingesettet.

Die gang bunfle, neuerdings beliebte Brünierung ober eigentlich Schwärzung wird burch längere Behandlung bes mit ber Saure wie vorbeichrieben behandelten Rohres in kodenbem Basser oder Basserbampf erzielt; bieselbe ift gegen Sauren sehr beständig und gegen die

Luft widerstandsfähig.

Gutes, gleichmäßiges Braunen, welches bis zu acht Tagen Zeit in Anspruch nimmt, erfordert große Borsicht und Übung, weshalb man in der Regel denselben Arbeiter oder Meister diese Arbeit und nur diese aussühren läst. Der Umftändlichteit des Bersahrens halber besasien sich die meisten Büchsenmacher und Fadritanten nicht selbst mit dem Brünieren, sondern übergeben die Kohre zu diesem Zwed einem, diese Arbeit als selbständiges Eschäft betreibeneben Meister, von welchen jeder sein eigenes Bersahren als das beste zu betrachten und ängstlich geheimzuhalten pflegt.

Um bei Damastrohren die Zeichnung durch das Bräunen nicht verlorengehen zu lassen, ist es während der Operation von Zeit zu Zeit nochwendig, die Rostschicht von den erhabeneren härteren Stellen des Damastes durch Schmirgeln 2c. zu entsernen.

Brauner Jura, f. Juraformation. Hn. Braunfänfling, f. Bluthänfling. E. v. D. Braunkehlchen, f. Wiesenschmäter, braunkehliger. E. v. D.

wineralische Rohlen mit zumeist noch erhaltener Pflanzenstructur, hänsig sogar noch deutlich holzartig ausgebildet; außerbem auch erdig. Der Bruch ist muschelig oder uneben, holzartig. Bon den Steinkohlen untersicheibet sich die Braunkohle beim Behandeln mit ägenden Alkalien, mit denen sie eine humose,

buntelgefarbte Lojung erzeugt.

Je nach der Ausbildung unterscheidet man holzige Braunkohle (Liguit) mit deutlicher Holzstruckur, muschelige Braunkohle von bichtem Gesüge und muscheligem Bruch (als Gargat, Jet zu gedrehten und geschnittenen Sachen berarbeitet), Schiefer- und Blätterstohle mit schieferigem und blätterigem Gesüge, erdige Braunkohle; seltener sind Braunkohlen von schwarzer Farbe und pechartigem Glanze (Glanze oder Pechkohlen), die im Pluszehen oft den Steinkohlen außerordentlich gleichen.

Die Benützung der Braunkohlen als Brennftoff ift allbekannt. Sie ift durch den höheren Gehalt an Sauerstoff ein geringerwertiges Feuerungsmaterial als die Steinkohle. Der Brennwert hängt dabei erheblich von dem Aschgegehalt ab, der ein äußerst schwankender ift und oft so hoch steigt, dass eine Verwertung

nicht mehr nüplich ericheint.

Durch trockene Deftillation wird aus ben Braunkohlen eine Anzahl wertvoller Producte gewonnen, so die Braunkohlendse und das Paraffin. Jur Darstellung benützt man entweder eijerne Retorten, in denen die Kohle erhigt wird, oder besondere Osen, in denen eine gleichmäßig fortschreitende Berbrennung stattsindet und so an Brennmaterial gespart wird, während der Ertrag eher höher als geringer wird. Jur Hellung von Kohlen kann man die Braunkohlen nicht benügen, da dieselben beim Erhitzen in keine Stüde zersallen und so nur einen Kohlengrus liesern würden.

Die erdigen Braunkohlen werden burch starkes Preffen geformt und find bann ein fehr

beliebtes Feuerungsmaterial.

Die Brauntohlen sind Ablagerungen ber Tertiärzeit und erstreden sich in Europa in mehr ober minder mächtigen Schichten, wenn auch oft unterbrochen, über eine mächtige Fläche vom 41. bis zum 52. Breitegrade. Fast ansschließlich gehören die Brauntohlen den mittleren Schichten des Tertiärs an. Bielsach lassen sich mehrere Flöge über einander verfolgen. Die Flöge sind ost sehr verschieden mächtig und ichwellen an einzelnen Stellen oft sehr bedeutend an, bilden jedoch anch häusig nur linsenförmige Einlagerungen, die sich allseitig austeilen. Belche Mächtigkeit solche Lager erreichen, zeigen z. B. die von Cöln (25—30 m) und von zittan (über 33 m).

Die hauptsächlichsten Braunkohlenbeden sind: das baprisch-tiroler am Saume der Alpen; von Steiermark, von Kärnthen und Krain, das Regensburger, österreichisch-salzburger (dazu das von Wiener-Neustadt), das oberrheinische (Basel, Elsas), das rheinisch-schiffische, das nieder-rheinische (Cöln), das thüringisch-sächsische (Altenburg, Zeiß), das norddeutsche (Brandenburg, Vosen), das darzer, die böhmischen (Eger, Teplig, Karlsbad), die ausgedehnten ungarischen Beden (namentlich zwischen Drau und Theiß), die froatischen, des Banats und der Militärgrenze, die siedenbürgischen, die mährischen, galizischen und das Krasauer u. s. w.

Die Brauntohlen sind überwiegend aus ben Resten einer Waldvegetation, namentlich aus Nadelhölzern hervorgegangen. (Uber die Bil-

dung vgl. Rohlen, mineralijche.) Rn.

Braunkopf, f. Moorente. E. v. D.

Braunklein ist die ältere Bezeichnung für die wichtigsten Manganerze und umfast versichiedene derselben, wird aber zur Zeit fast

gebraucht (f. b.). Rn. Braunwurz, f. Scrophularia. Bm. Braufehahn, f. Kampfichnepfe. E. v. D. Braufepulver, eine trodene Mijchung von

ausichließlich als Bezeichnung für den Byrolusit

Brausepulver, eine trodene Mijchung von 10 Theilen doppeltfohlensaurem Natrium mit 9 Theilen Beinfäure und 19 Theilen Zuder.

Abführendes Seidlispulver besteht aus 7:5 Theilen Kaliumnatriumtartrat mit 2:5 Theilen Ratriumbicarbonat gemischt und 2 Theilen Beinsäurepulver, jedes in besonderer Kapsel. v. In.

Brauffleid, f. Sochzeitetleib. Rur.

Strav, adj., v. Jäger in ber Bebeutung berufstüchtig, weidgerecht; v. Wilbe — gut, start, groß. "Brav, ein Jägerwort, welches so viel heißt, als gut, start und schon, nemlich ein braver Jäger, hirsch, Gehörn 2c." Heppe, Bollred. Jäger, p. 77. — "Ein sehr guter, starker, braver oder ein Kapitalhirsch." Winkell, Ed. II, 1820, I., p. 8. — "Der Gelhirsch trägt ein geringes, gutes, braves, präcktiges Geweih, nicht aber ein kleines, großes oder schones." R. v. Dombrowski, Edelwild, p. 36. E. v. D.

Breccien find Gefteine, welche burch Berfittung icarftantiger Bruchftude von Gefteinen entftanden find.

Man untericheidet:

Busammenschwemmungsbreccien, die aus durch Wasser zusammengeschwemmten Gesteinsbruchstüden bestehen; durch Aundung der Kanten gehen diese in Conglomerate über, mit denen sie Zusammensehung und Berwitterung gemein haben (j. Conglomerate). Die Breccien haben eine große Mannigsaltigkeit der Zusammensehung und werden nach den Bruchstüden, welche sie bilden, unterschieden und benannt.

Reibungsbreccien. Diese sind überwiegend auf Spalten und Gange im Gestein beschränkt, bessen Bruchstüde durch die Gangmassen verkittet werden. Ru.

Brechen, verb. trans.

1. den Boden = aufwühlen, v. Schwarzwild; seltener vom Raubwilde, welches unterirdische Baue besitht. "Item wir sind ouch von alter harkomen, daz wir jagen und vahen moegent, und das selbs behalten on intrag allermenglichs, alles das den herd bricht und den boum stigt, das ist beren, woelf, luchs, fuchs, schwin, taechs, marder, eltisz ... " Beisthum b Schwarzwaldes v. J. 1484, Grimm, Beisth., V., p. 227, no. 21. - "Alles ander aber | fo es mit bem Ruffel auß ber Erben | als wurgeln und anders herfur muhlet | foll gebrochen genennt werden." 3. bu Fouillour, New Jägerbuch, Strafburg 1590, fol. 65 v. — "Wann fie (die Bildichweine) des Binters in den Farrenmurpen brechen | muffen die groffen ben Anfang machen | und wenn diefelben den Froft durchgebrochen | und aus dem Bruch heraus geben | einen andern zu machen | fo geben bie fleinen hinein | und fuchen darinnen | mas bie andern übergelaffen haben | tonnen auch darinnen weiter fort brechen." Sobberg, Georgica curiosa, 1687, II., fol. 722 b. - "Bon ben Sauen wird gejagt: Gie brechen nach ihrem Frag." C. v. Beppe, Aufr. Lehrpring, p. 112. - Seppe, Bohlred. Jäger, p. 77. — Dellin, Anwig. z. Unlage v. Wildbahnen, 1779, p. 106. - Fleming, E. J. I., fol. 98, 105. — Döbel, Ed. I, 1746, I., fol. 24, II., fol. 39, 242. — Onomat. forest. I., p. 397. — Bintell, Ed. I, 1805, I., p. 451 u. f. w. - Frz.: labourer la terre.

II. von Felbhühnern in ahnlichem Ginne wie I. "Brechen heißt bei ben Felbhühnern,

wenn sie den Schnee von den Feldern scharren, um zum Samen gelangen zu können." Behlen, Wmipr., 1829, p. 34, und Real- u. Berb.-Leg. I, p. 327. — Frz.: se blottiser dans la neige.

III. ben Bilbbann — ihn übertreten; nur mhb. nachweisbar. "Man mac ein fühsel wol mit hunden hetzen, dar an so brichet niemen den wiltban." Habamar v. Laber, Diu jagt, str. 431.

1V. Ein Jagbtuch ober Net = basselbe winkelig stellen, ähnlich auch von den Stellstangen: "Benn eine Stellstange frumm gestellt werden must, wird gesagt: die Stange brechen." Heppe l. c. — "Auch wird es brechen genannt, wenn Jagdbeuge in einem Binkel gestellt werden." Hartig l. c. — Behlenl. c. — Sanders, Wb. I., p. 204c. E. v. D.

Brechfalle, die = Schlagbaum (f. b.). "Brechfallen find hölgerne Marberfallen." Behlen, Bmipr., 1829, p. 34, und Reals u. Berb.-Legif. I., p. 327. E. v. D.

Brechstange, f. Bertzeuge. Fr. Brechweinstein, f. Antimon. v. En.

Bresm, Christian Lubwig, neben J. F. Naumann und E. F. von Homeyer ber bebeutenbste Ornitholog unseres Jahrhunderts. Am 24. Januar 1787 zu Schönau bei Gotha geboren, erhielt er seine erste Schulbilbung im Geburtsorte, besuchte dann bas Ghmnasium zu Gotha, studierte 1807—1809 in Jena Theologie und wurde 1813 Pfarrer zu Renthendorf bei Neustadt an der Orla, in welcher Stellung er bis zu seinem Tode verblieb.

Bon Rindheit auf mit mahrem Feuereifer bem bamals noch mit bedeutenden Schwierigfeiten verbundenen Studium der Raturmiffen= ichaften ergeben und mit einem burchbringenb icarfen Foricherblid begabt, wie ihn nur wenige vor und nach ihm befeffen, widmete fich Brehm nunmehr, ohne feine Berufsthätigleit hiedurch Bu beeintrachtigen, mit vollfter Rraft und raft. lofem Gifer einerfeits ber Beobachtung bes Lebens der Bogel, andererfeits speciell einer correcten Syftemifierung berfelben. Es mar hiebei nicht allein sein Bestreben, die im Laufe ber Beit von ben verschiebenen Forichern oft mit großer Leichtfertigfeit nach blogen Farbenunterschieden, wie fie bei vielen Gruppen je nach Alter und Jahreszeit zutage treten, aufge-ftellten Arten richtig abzugrenzen, ben Begriff "Art" enbailtig festauftellen und fo eine feste Unterlage für alle weiteren Arbeiten gu ichaffen, fondern er führte auch ben neuen Begriff "Gubspecies" in bie Drnithologie ein, wodurch er, feiner Beit voraneilend, gewichtig in ben Entwidlungsgang biefer Biffenfchaft eingriff und gleichsam ein neues überreiches Beobachtungsfelb auf ihrem Bebiete erichlofs. An ber Sand feiner, große Guiten jeber Art aus verschiebenen Gegenden enthaltenden, mit beispiellofen Mühen beschafften Sammlung lernte er bald jenen bebeutenben Ginflufs fennen, welchen locale Berhältniffe nicht nur auf bie Lebensweise, sonbern auch auf bie außere Ericheinung ber Art in beutlichen, wenn auch nur für ein scharfes Auge mahrnehmbaren, typisch festftehenden Charafterzügen außert; gu-

gleich fühlte er die hohe Bedeutung dieser Entbedung und mit ihr das Bedürsnis, nicht nur die Art als solche abzugrenzen, sondern auch innerhalb derselben die erwähnten local auftretenden Unterschiede zu kennzeichnen.

Benn man bie bamaligen unvollfommenen Bertehrsverhaltniffe berudfichtigt, welche ben Transport bon Naturalien jo unendlich bertheuerten, verzögerten, ja oft gerabeju unmög. lich machten, wenn man weiß, bajs felbit große offentliche Sammlungen von vielen für bie europäische Ornis außerordentlich wichtigen Arten nur einzelne, jur genauen Charafterifierung ber Art bei weitem ungureichende Stude aufzuweisen hatten - bann mufs man ben eifernen Willen und die raftlofe Thatigfeit eines Mannes bewundern, ber mit geringen Mitteln es ermöglichte, eine Sammlung zu ichaffen, welche heute noch für ben Naturforscher ein reiches Felb bieten murbe, wenn fie nicht - in Riften verpadt - ber Biffenichaft entzogen wäre *).

Die neuen, icheinbar ber Gefegmäßigfeit im Balten ber Natur nicht entiprechenden und baber der Mehrzahl der damaligen Naturforscher widerfinnig buntenben 3been, welche Brehm in bie Biffenschaft einführte, tonnten von Anfang an umfoweniger Freunde finden und tiefer Burgel faffen, als er in der Berfolgung derfelben ftellenweise zu weit gieng, hiedurch ein fast unentwirrbares Chaos in ber Romenclatur ichuf, und namentlich beshalb, weil nur wenige ben eigentlichen Endzwed fannten und begriffen, zu beffen Erreichung Brehms Forschungen führen sollten, Seine Bublicationen wurden oft geradezu ins Lächerliche gezogen; eben biefe Anfein-bungen führten Brehm meiter, als er vielleicht fonft gegangen mare, und erschwerten ihm namentlich, ba er anfangs faft allein ftanb, die Beichaffung bes zu vergleichenben Forichungen nöthigen umfaffenben Da-

Indes blieb Brehm unbeirrt und raftlos thätig. Schon in den Jahren 1820—22 erschienen als Erstlingswert seine "Beiträge zur Bogeltunde, Beschreibung neu entbecker und seltener beutscher Bögel", Reustadt a. d. Orla, 3 Bde. mit 10 Apfrt.; balb solgte sein "Lehrbuch der Naturgeschichte aller beutschen Bögel", Jena 1823—24, 2 Bde.; dann "Ornis, das neueste und wichtigste der Bogelkunde", Jena 1824—27, 3 Hete in 8°, und wenige Jahre später reihte sich hieran das "Handbuch der Naturgeschichte aller Bögel Deutschlands", Imenau 1831.

Im Jahre 1832 trat Brehm mit dem damals 23 Jahre zählenden Eugen Ferdinand v. Homeher in brieflichen Berkehr, welcher sich bald zu einem überaus herzlichen Freundschaftsbunde gestaltete und für Brehm einerseits eine Sitige gegen den Strom von Anfeindungen, sir Homeher dagegen, wie er selbst bekennt, eine goldene Schule wurde. Homeher, obwohl keineswegs in allem und jedem mit den Ideen Brehms in Übereinstimmung, erkannte gleichwohl schon damals die weittragende Bedeutung

^{*)} Bas gegenwartig, nach bem Tobe Alfred Brehme, bas Schidfal ber Sammlung murbe, ift mir nicht betannt,

berfelben, und blieb es ihm vorbehalten, bieselben in geläuterter Form und erweitert burch die Ergebniffe einer halbhundertjährigen Forfcung als Thatfachen festzustellen. Wie wertvoll fur homener ber Bertehr mit Brehm mar, lehren am beften feine eigenen Borte *): "In Brehm verehre ich vor allen den Mann, der mir im Studium ber Natur zuerst jenen Beg gezeigt hat, welchen ich noch heute, nach einem halben Jahrhundert, für den allein richtigen halten mufs. Brehm verftand es mehr wie irgend ein anderer, eine jugend-liche Rraft für bas ichone Studium der Ratur anguregen und ihr gu zeigen, welche unendliche Freude barin lage, welch treuer Freund in Freud und Leid bie Biffenichaft und bor allem bie Raturmiffenicaft fei." - Gin folder, ein treuer Freund in trüben Zeiten, war und mufste die Biffenschaft für Brehm fein, wenn seine Kraft nicht frühzeitig erlahmen sollte. Die beständigen Anfeindungen von Seite fast aller Sachgenoffen trug Brehm mit Gleichmuth; tiefer aber trafen ihn Schläge in feinem Familienleben. 3m Commer 1850 ertrant fein auf einer Studienreise durch Agypten befindlicher Sohn Detar im Ril, und wenige Jahre fpater verlor er feine Tochter Thetla burch ben Tob. Der Rummer namentlich über biefen letteren Berluft beugte ben ichon im Greifenalter ftebenben Mann tief, und feine bisher raftlofe Thatigfeit wurde von ba ab matter und muber; bie im Jahre 1858 erfolgte Entziehung bes Jagdrechtes raubte ihm die lette Erholung und Berftreuung, und am 23. Juni 1864 enbete fein ruhiges, für bie Biffenichaft aber unendlich bebeutfames Leben.

Außer ben icon angeführten Berten Brehms find noch zu nennen: "Der Bogelfang. Gine grundliche Anweisung Bur Ginrichtung bes Droffel- und jeder anderen Art des Bogelherdes, bes Trantherbes, bes Lerchenstreichens, ber Schneuse, ber Schlingen, bes Fanges mit bem Rauge, ber Lode, ber Beherhutte, bes Bachtel= und Rebhühnerfanges, der verschiesbenen Rege, Raubvogelfallen u. f. w., nebft genauer Beichreibung aller gu fangenden Bogel." Leipzig, Baumgartner, 1836, 2. Aufl. Beimar 1855 - ein Buch, welches nicht allein in der heute freilich wenig bedeutenden Binficht bes Bogelfanges, sonbern auch in ornithologischer Begiehung wertvolles Material bietet und in biefer letteren heute noch benütt zu werden verdient; bann "Die Runft, Bogel als Balge zu bereiten, auszuftopfen, aufzustellen und aufzubemahren" Weimar 1842, 2. Aufl. ibid. 1860, und "Hantbuch für Liebhaber der Stuben-, Saus- und anderer der Zähmung werten Bogel", Ilmenau 1832; "Uber Bogelarten, beren Mannchen ein bem bes Beibchens ahnliches Rleid tragen", Dresben 1864, in 4°. Enblich eine Reihe gerftreuter fleinerer Arbeiten in verschiedenen Beitichriften, namentlich in Olens Sfis, in ber Allgemeinen beutschen naturhiftorischen Beitung, in der Naumannia und im Journal für Orni-E. v. D. thologie.

*) Drnithologifche Briefe, Borrebe, p. IV.

zerehm, Alfred Edmund, Gohn bes Borigen, geboren am 2. Februar 1829 zu Renthenborf, widmete sich von Jugend auf unter der Leitung seines Baters vollständig dem Studium der Raturwissenschaften und unternahm ichon im Jahre 1847 mit Baron Müller eine Forschungereise nach Agypten, Rubien und Abefinnien, von welcher er 1852 gurudfehrte, um bie Universitäten Jena und Bien ju besuchen. 3m Jahre 1856 bereiste er Spanien, nahm 1858 eine Stellung als Profeffor am Gymnafium in Leipzig an, gab biefelbe aber balb wieder auf und gieng 1860 nach Norwegen und Lappland. Im Jahre 1862 machte er in Begleitung bes Bergogs Ernft von Coburg-Gotha eine Expedition nach Abeffynien mit und murbe nach feiner Rudtehr 1863 als Director bes zoologischen Gartens nach hamburg berufen. Im Jahre 1867 gründete er bas Aquarium zu Berlin, welches unter feiner bis 1875 mährenden Leitung rasch emporbluhte. Schon 1877 verließ er wieder den beimifchen Boben, um mit Graf Balbburg und Finich eine Reife nach Beftfibirien und Nordwestturfestan zu unternehmen. 3m folgenben Jahre begleitete er im Bereine mit Eugen von homeger Ge. f. f. hoheit den Kronpringen Rubolf bon Ofterreich auf einer vierzehntägigen Excursion an der unteren Donau von Mohacs bis zur Theißmundung und im nächsten Jahre ebenbenfelben auf einer Reife nach Spanien. 3m Jahre 1883 gieng er nach Rorbamerifa, wo er eine Reihe von Bortragen hielt, und balb nach der Rüdfehr - am 11. November 1884 ftarb er in feinem Geburtsorte.

Brehm schrieb: "Reisestizzen aus Nordostastika", Jena 1853, 2. Aust. ibid. 1862; — "Boologische Ergebnisse einer Reise nach Habel,", Hamburg 1863; — "Gesangene Bögel, ein Hand- und Lehrbuch für Liebhaber und Pfleger einheimischer und fremblänbischer Käsigvögel", Leipzig 1872—1876, 2 Bde. in gr. 8°; — "Das Leben der Bögel", Glogau 1861, gr. 8°, mit 27 col. Aupfertaseln; — dann im Bereine mit Rossmäßler "Die Thiere des Balbes", Leipzig 1866—1867, 2 Bde. Sein Hauptwerf ist das "Julustrierte Thierleben", bessen erste Auslage er im Bereine mit Taschenberg und Schmidt herausgab, Hiddurghausen 1863—1869, 6 Bde. in gr. 8°; die zweite Auflage und parallel eine Chromoausgabe erschienen Leipzig 1876—1879 in 10 Bdn.; eine zweite Auflage der Chromoausgabe ibid. 1882—1884.

Brehm war ein Genie, wie unser Jahrhundert nur wenige neben ihm aufzuweisen hat. Eben diese hohe Begabung, unterstüßt durch ein glänzendes, jeder Schwierigkeit spottendes Schriftstellertalent, war es indes, welche ihn einerseits verleitete, für seine Wirksamkeit ein viel zu weites, bei der heutigen Ausdehnung der Wissenschaft nicht mehr zu übersehendes Gebiet zu wählen, und ihn andererseits zur Bewältigung der sich ihm entgegenstellenden Schwierigkeiten nicht immer verlässliche Mittel anwenden ließ, da es ihm oft genügte, wenn diese nur den Schein der Stichhaltigkeit besahen. Dieser Brehm schon vom Anfang an eigene Zug steigerte sich im Bereine mit einem sehr stark ausgebildeten Selbstgefühl in um so höherem Maße, je mehr Anerkennung ihm namentlich von Seite des großen Publicums zutheil wurde, und ließ ihn schließlich weit von jenem Plane abkommen, den ihm sein Bater vorgezeichnet und den er vielleicht anfangs selbst einzuhalten beabsichtigt hatte. Sein Bater sucht und überwältigte Schwierigkeiten, er setze sich über solche hinweg und entwertete so durch viele unzuverlässige Arbeiten auch jene, die vielleicht gründlicher angelegt waren.

Indes foll das Bejagte jene hohe Bedeutung nicht in Schatten ftellen, welche Brehms literarische Wirtsamteit überhaupt und speciell sein "Thierleben", selbst wenn man dieses nur als geistvolle Compilation betrachten will, thatfächlich besitzt. Das "Thierleben" ist weniger für den Fachmann als für die gebildete Welt im allgemeinen geschrieben; ba es bei bieser weniger die Sache selbst als vielmehr die Art und Beise ber Darftellung berfelben ift, die Intereffe wedt ober erfalten lafet, und eben in biefer Brehms glanzendes, in der Schilderung ber Thierwelt unerreichtes Talent am schärfsten zutage tritt, so gebürt ihm das nicht zu unterichapende Berbienft, einerfeits allgemein wefentlich gur Erweiterung ber menfchlichen Bilbung beigetragen und andererseits für die Biffenschaft alk solche rege Sympathien in Kreisen erwedt zu haben, die ihr bis bahin ferneftanben. E. v. D.

Breinvogel, f. Beibelerche. E. v. D.

Breit, adj. I. v. Wilbe: breit stehen, wenn dasselbe die Breitseite (s. b.) zeigt. "Benn der Sirsch breit stehet..." Mellin, Anwsg. z. Anlage v. Wildbahnen, 1779, p. 307. — J. Chr. Heppe, Ragdluft, 1783, I., p. 304.

Jagdluft, 1783, I., p. 304.

II. breit, im Gegensate zu steil, von ber Auslage eines Geweibes oder Gehörnes. "Der weitere oder engere Abstand der beiden aus den Rosenstöden emporgewachsenen Stangen wird als "Auslage", u. zw. als "breite" oder "steile" Auslage weidmännisch angesprochen." R. v. Dombrowski, Ebelwild, p. 38. E. v. D.

Etreitseile, s. Werkzeuge und Axt. Fr. Ereite, geographische. Denkt man sich zu irgend einem Bunkte A ber Erdoberstäche den ihm zukommenden Erdhalbmesser bestimmt, so schließt dieser lettere mit der Ebene des Aquators jenen Winkel ein, den man die geographische Breite des Punktes A nennt.

Breitenstreuung, f. Streuung bei Ballistit II. Eh.

Breitfis, j. Gieben. He. Breitfügler, Osmylus, Gattung der Familie Hemerobida, Ordnung Neuroptera. Hich!

Breithade, f. Art. Er. Breithaue, f. Wertzeug. Fr.

Breitfarven (Rörblinger, Lehrbuch bes Forfichuses, Berlin 1884, p. 299), "fleischige" Breitlarven, mit hornigem Kopf und öfters Schilbern auf bem Rücken ber ersten Ringe, sonst roth ober weiß, weich, mit 3 Paar Beinen und Nachschiebern, auch oft mit einer Horngabel am Ende. Larven ber Cicinbelen und Cleriben (nüglich).

Breitling, f. Brachfen und Rarausche. Sde.

Sreifmaulrusser, von Nördlinger gebrauchter beutscher Name für die Arten ber Gattung Otiorhynchus (f. b.). Höfchl.

Steitschus ist die Bezeichnung für einen Schufs, welcher auf ein Stüd Haar- ober Feberwild abgegeben wird, während dies dem Jäger die Flanke zukehrt. Beim Schießen auf Haarwild ist der Breitschuss dem Spisschuss (j. b.) vorzuziehen, da bei letterem die edlen Theilgegen die Geschosse mehr geschützt sind und die Fläche, welche das Ziel bietet, eine sehr schmale ist.

"Demnach wird die Berwundung bezeichnet: ... burch Breitschufs, wenn die Augel das Wild von einer Flanke nach der anderen in meist gerader Richtung durchdrang." Winkell, Ed. II, 1820, I., p. 89. — "Breitschuss ist ein solcher, den man einem Wilde auf der Seite beigebracht hat." Hartig, Lexik., p. 90. — Sanders, 286. 11., p. 1026 a. v. Re. u. E. v. D.

Freitzeher = Platydactylus (f. b. unter Ascalabotae). Rnr.

Bremer, Bitus, ein mahrscheinlich bedeutender deutscher Jagbschriftseller des XVII. Jahrhunderts, dessen nur in zwei höchst seltenen Ausgaben bestehendes Wert mir jedoch leider bis heute unbekannt geblieben ist. Der Titel desselben lautet: "Biti Bremers Fürstliche Jäger-Burg | wie Christliche Potentaten ihre Oberforstliche herrlichkeit brauchen | das Jagen ohne Excess zur Ergezlichkeit treiben und die Hof-Leute der Jäger Art und Sprache sassen." Hamburg 1657, Ed. II ibid. 1663, beide in 8°. E. v. D.

Bremsen, Tabanidae, Familie der Ordnung Diptera, Abtheilung Brachycera. Hochl.

Bathologie der Wildarten. B. Mn.

Bremsstiegen, Oestridae (s. b.), Familie ber Ordnung Diptera, Abtheilung Brachycera. Hoch.

Eremsschrande (Klemnichraube) nennt man jede Schraube, durch deren Anziehen die grobe (bloß durch die Hand bermittelte) Bewegung irgend eines verschieb- oder drehbaren Inftrumentenbestandtheiles aufgehoben wird; wielen Fällen ist eine Mitrometerschraube vorhanden, durch welche dann der bewegliche Theil sein verschoben oder gedreht werden tann (feine Bewegung).

Bremsvorrichtungen sind Borkehrungen, welche die Regelung der Gleit- oder Fahrgesschwindigkeit eines bewegten Körpers gestatten. Sie sinden Drahtseilriesen, Kädersuhrwert, Schlitten-, Koll- und Seilbahnen Anwendung und werden bei diesen Transportmitteln besprochen.

Brennen des Bodens. Da wo die Baldböden mit dichten Unkrautüberzügen, Besenginster (Sarothamnus), Heide, Rasen- oder Moossilzen, Beerkräutern, Porst o. dgl. überzogen sind, hindern diese Überzüge die Cultur derselben ungemein, mag sich dieselben unn lediglich auf Holzzucht oder auf Holzandau erstrecken, oder eine landwirtschaftliche Bor- oder Bwischen nuhung, wie sie der Walbselbbau im allgemeinen, insbesondere auch der Sichenschalbetrieb wohl mit sich zu bringen psiegt, mit jenem in

Berbindung stehen. Hier ist ein Brennen bes Bobens angezeigt, bei bem jener Bobenüberzug durch Feuer zerstört und so nicht nur sein mechanisches hindernis der Culturaussührung beseitigt, sondern auch eine Aschedungung bewirft wird, welche den zu erziehenden Culturgewähren augenställig dienlich ist, obschon durch das Brennen der humus des Bodens zum Theil oft ganz verloren geht.

Man führt bas Brennen, auch Sainen genannt, entweder fo aus, bafs man bas auf bem Schlage etwa bereits befindliche ichwache Abraumholz sowie das ftartere, erft zu hauende Unfraut, namentlich ben Befenginfter, über ben ganzen Schlag gleichmäßig vertheilt, demielben auch wohl noch leicht brennbares Reisig, namentlich Riefernreifig hinzugefügt, Diefes Material, fobald es troden ift, bis etwa zur Junimitte bin, unter entspechenden Borfichtsmagregeln auftedt und nun das Feuer langfam von der Sohe gu Thal, fonft gegen ben Wind leitet, ober, baff man nicht nur biefes Material berafcht, sonbern bies auch auf den mit der Sade abgeschälten Bodenichwiel mit feinen Burgeln ausbehnt. Jene erftere Art bes Brennens wird auch Sengen ober Uberlandbrennen genannt, mahrend bie zweite, eingreifendere Methode unter dem Ramen bes Schmobens, Schmorens ober Schiffelns geht. Bei ber letteren Art wird ber abgeschälte Bobenichwiel nach erfolgtem Abtrodnen in fast meterhohe Sohlhaufen gefett, die mit bem trodenen holzigen Abraume vermengt, bezw. gefüllt und bann bon ber Windfeite aus anaegundet werben. Die Schwelhaufen werden nach und nach langfam zu Afche verbrannt, die demnachst gleichmäßig über die Cultursläche vertheilt wird. Es ist flar, bafs bas Schiffeln bem Boden größere Aschemengen zuführt als bas Sengen und baber eine ftartere Dungung bei gleichzeitig grundlicherer Bobenreinigung abgibt. Alles Brennen lodert ben Boben ftart, weshalb man gur Ausführung von Solzculturen erft fein gehöriges Gegen abwartet.

hanbelt es sich um Brennen von Mooren, so versteht es sich von selbst, bas basselbe erst nach entsprechenber Entwässerung ausgeführt werden kann, wie denn hier auch in der Regel nur das Schmoden wird Anwendung sinden können (s. a. Moorcultur).

Stennen des Samens. Wird Same nach seiner Einsammlung aufgehäuft, bevor er durch die Lust ganz abgetrodnet ist, ober sindet ein solches Aushäusen ipäter so statt, das die Lust ihn nicht bis zu einem gewissen Grade durchziehen kann, so sindet ein Erhipen desselben statt, dem meist ein Schimmeln solgt und dem Samen seine Reimfähigkeit raubt. Jene ungünstige Erscheinung psiegen wir das Brennen bes Samens zu nennen und muß diesem sebenfalls mit aller Borsicht vorgebeugt werden (s. Ausbewahrung des Samens).

Frenngute des Solzes, f. Feuerungsbedarf. Fr.

Brennhahn, f. Birthuhn. E. v. D. Brenn- oder Brandholz. hieher find zu zählen:

1. Das Scheit: oder Rlobenholz, ein 1

vollständig gesundes Holz, welches mitunter auch in zwei Breisclassen geschieben wird.

2. Das Anorps, Ausschufs vober Anorrs holz ist ein gefundes, aber verwachsenes Scheitholz.

- 3. Das Anbruchholz wird nach bem Grabe ber Anbrüchigfeit in zwei Claffen getrennt.
- 4. Das Prügel- ober Raidelholz von Stangenhölzern.
- 5. Das Aftprügelholz ober Knüppelholz, auch Kohlprügel, Stödenholz, 4 bis 8 cm im Durchmesser, wird örtlich ausgehalten.

6. Das Schälprügelholz.

7. Das Stod-, Studen- oder Wurzelholz.

8. Unipaltige Klöße.

9. Stangenreifig (Bafen) unter 7 cm Starte aus Durchforstungen.

10. Aftwellen (Zapfreisig, Aftreisig, Abfchlagwasen, Abraumreisig).

mingioujen, ziotuunteijig).

11. Dorn- und Ausschneib wellen, gauterungsholz.

12. Reisig in Haufen (f. Ausformung im Roben). Fr.

Brennholzes in gebundenem Zustande ist nur auf ruhig sließenden Bächen, Canälen oder Strömen bei genügender Wassertiese möglich; namentlich ist letterer Umstand von Bedeutung, nachdem Brennholzssöße einen größeren Tiefgang haben als Langholzslöße. Dieselben bestehen aus 18—20 Theilen (Taseln, Abschnitte), von denen jeder 3½—4 m lang ist. Der Boden der einzelnen Theile wird aus Stangen oder schwachen Bauhölzern gebildet, die unter einsander mit Bieden verbunden sind, erst hieraus kommen, u. zw. in möglichst dichter Schlichtung die Brennhölzer, die dann an der Oberstäche wieder durch Stangen und Bieden zu verssichern sind.

Brenuholzriesen, s. Holzriesen. Fr. Brenukrauf, s. Clematis. Bm. Brenupunkt, s. Linsen. Lr.

Brengcatecin (Diorybenzol, Dryphenfaure, Brengcatechufaure), C.H.O., findet fich in den herbftlichen Blattern von Ampelopsis hederacea, im Pferdeharn als Brenzcatechinichwefelfaure, auch im Menschenharn, entsteht bei trodener Destillation vieler Pflanzenertracte, namentlich bes Catechu, Rino, ber Moringerbfaure; gur Darftellung im größeren behandelt man Gua-jacol bei 195—200° mit Jodwasserstoff. Das Brengcatechin ift in Baffer, Alfohol und Ather, auch in Carbolfaure leicht loslich, fryftallifiert daraus in rhombischen Prismen, ichmilgt bei , ist viel weniger flüchtig als Phenol, fiebet bei 245°, fublimiert unverandert in glangenden Blattchen. Charafteriftifch ift die duntelgrune Farbung, welche Gifenchlorid in feiner mäfferigen Löfung erzeugt und die nach Bufat von tohlenfaurem Ratron in Biolett übergeht. Das Brengcatechin hat den Charafter einer Saure, affalische Losungen braunen fich an ber Luft unter Sauerstoffaufnahme. Brengcatechin wirkt energischer auf Schimmel und Bacterien als Phenol, Resorcin und Sydrochinon. v. Gn.

Farenzichleimsanre, C. H.O., entsteht bei trodener Destillation von Schleimsaure und aus Fursurol bei Behandeln mit alkoholischem Kali; lange, in heißem Basser, Altohol und Ather leicht lösliche Blätter, schmitzt bei 132.6 bis 134.3°, sublimiert bei 100°, fällt Eisenchlorib rothgelb. Der Albehyd der Brenzschleimsaure ift das Fursurol, C. H.O.. v. Gn.

ist das Fursurol, C₅H₄O₂. v. Gn. **Brengtraubensanre**, C₃H₄O₃, entsteht bei Destillation von Weine, Traubene, Glycerinssaure und ist eine farblose, stechend riechende Hlüssigiett, die gleich den Albehyden und Ketonen mit schwestigsauren Alkalien ziemlich beständige kryftallinische Berbindungen gibt. v. Gn.

Erenzweinsaure (Prophlendicarbonfäure), $C_3H_8O_4$, eine der Bernsteinsäure homologe und dieser sehr ähnliche Säure, die zuerst unter den Producten der trockenen Destillation der Weinsaure aufgesunden wurde. Um sie zu gewinnen, verdampst man eine Lösung von 1 Theil Beinsäure in 1 Theil Essigläure über freiem Feuer zum Sirup und läst krystallisieren. Die Brenzweinsäure bildet farblose, in Wasser, Alsohol und üther leicht lösliche Krismen, schmitzt dei 112°, zerfällt über 200° in Anhydrid und Wasser und weiter in Buttersäure und Kohlenssellsure. Die Brenzweinsäure bildet zwei Reihen meist löslicher Salze, die mit Eisenchlorid einen Riederschlag geben.

Breffen, Brefem, f. Brachfen. Ode. Bretter, f. Solgfortimente. Er.

Eretter- ober Sofleneindestung. Diefe findet nur bei untergeordneten Wirtschaftsgebäuben Anwendung und werden hiefür gut ausgetrocknete aftfreie Fichten- ober Tannenbretter verwendet.

Die Dachbretter ruhen auf einer 1.5 bis 2m weiten Einlattung und werben berart gelegt, dass Regenwasser der Länge nach ablausen kann. Die Frugen überlegt man mit 8 bis 10 cm breiten Latten ober man legt die Bretter in zwei Lagen auf den Sturz, wobei die öbereter Lage auf die Frugen der unteren zu liegen kommt und die Frugen beiderseits um 3—4 cm übergreift.

Bei horizontaler Legung der Bretter müssen sich diese jalousieartig übergreisen und können dann unmittelbar an die Dachsparren beseisigt werden. Bretterbächer erhalten eine Neigung oder Resche von 30—35°. Fr.

Eretter- oder Ffoffenwände (Dielwände) werden aus ftarfen Bohlen (Pfosten) berart hergestellt, dass man diese in horizontalen Lagen über einander legt und beiderseits in Pfähle mit angearbeiteter Ruth einschiebt. Die in gleiche Entsernungen gestellten Pfähle (Bänder) werden in eine Grundschwelle (Sichenholz) eingelassen, die aber nicht unmittelbar auf dem Boden, sondern auf einer kleinen Untermauerung aufruht.

Sretterwände. Sie dienen als Scheidewände im Innern eines Gebäudes und sind aus vertical neben einander gestellten Brettern gebildet, die am oberen und unteren Ende durch starke Latten gehalten werden, welche am Fußboden und an der Decke besessigt sind. Auch bei Einfriedung von Hösen, Gärten u. dgl. sinden 1.5 bis 2 m hohe Bretterwände (Blanken) Verwendung und werben an hölgernen in gleiche Entfernungen gestellten Pfählen von Eichenholz mit horizontalen Riegeln vertical beselftigt. Die Pfähle werben um der größeren Dauerhaftigkeit willen angekohlt.

Breifmaren, f. Schnittmaren. Fr. Brevilingula, Rurggungler. Unterord-nung ber Sauria. Die turge, an ber Burgel bide, icheibenlose Bunge ist an ber Spipe berbunnt und mehr ober weniger ausgeschnitten; fie ift nur wenig vorstredbar. Die Bezahnung ist pleurodont. Augenlider sind meistens vor-handen. Das Trommelfell ift oft unter ber haut verftedt. Die Gliedmaßen find bei vielen Arten fehr verfümmert; bei den einen Arten find fie turz, schwach, weit auseinandergerucht, bei anderen fintt die Bahl der Beben auf 4, 3, 2 und gar 1, ober bie Gliebmaßen ericheinen nur mehr als zehenlofe Stummel, bis endlich bei ben ichlangenähnlichften Formen bie Gliedmaßen vollständig fehlen. Diefer Unterordnung gehören an u.a. die Familien: Ptychopleuridae (Zonuridae), Seitenfaltler; Chalcididae; Chamaesauridae, Rieberechfen; Scincoideae, Stinte; Gymnophthalmidae; Pygopodidae, Schuppenfüßer, und Acontiadae.

Bon diesen Familien sind nur die Ptych opleuridae, Scincoideae und Gymnophthalmidae durch sechs Arten auch in Europa vertreten, die wir hier monographisch behandeln wollen, während wir bezüglich ber übrigen Familien auf Shstem der Ariechthiere verweisen.

I. Seiten faltler (Ptychopleuridse). Für die Arten dieser Familie carafteristisch ist eine beutliche, seingeschuppte Längssurche, die an den Seiten des Körpers verläuft. Das Trommelsell ist sichtbar. Die Schilder des Kopses sind regelmäßig. Die vieredigen, am Rücken meist gestielten Schuppen des Körpers sind in Querreihen gestellt. In Europa vertreten durch die

Gattung: Pseudopus Merr. Der Korper ift gestredt, walzig, schlangenartig; der ziemlich große, vieredig-pyramidenförmige Ropf hebt fich taum vom Rumpfe ab, ift vorne rundlich gugespitt, hinten am breitesten, an ben Seiten fast sentrecht absallend, seine Schnauzenkante verrundet; die kleine, horizontale Ohröffnung liegt unmittelbar hinter ber Munboffnung; bie Augenlider find deutlich langsgefpalten; Die Rafenlocher befinden fich borne beiderfeits ber Schnauzenfpige. Der Gaumen ift bezahnt; bie Rähne bilden eine Längereihe, die jederseits in ber Mitte unterbrochen ift. Die bunne, ber Lange nach ichwach gefurchte, vorne mit fornigen, hinten mit gottenartigen Bargen bebedte Bunge ift im porberen Drittel frei, an ber Spite ftart ausgerandet. Die fehr beutliche, tiefe, fleinbeschuppte Seitensalte beginnt jederseits etwas hinter dem Ropfe und zieht langs der Bauchgrenze bis jum After; an ihrem Ende ift beiberfeits bes Afters ein furger, balb einfacher, balb zwei-theilig erscheinender Stummel (ein Rubiment ber hinterbeine). Der langgestredte Schwang ift bom Rumpf nicht abgefest und beträgt gegen zwei Drittel ber Rorperlange.

Die Beschilberung bes Ropses ist eine mannigsach schwankende. Das mit seinem oberen Ende fdmach übergewölbte Roftrale ift beiläufig rundlich breiedig, ziemlich groß, etwas breiter als hoch. Die Beschuppung ber Oberseite bes Ropfes wird bei gunehmendem Alter immer unregelmäßiger und zeigt fich taum bei zwei Eremplaren übereinftimmenb; immer lafst fich ein mit bem Alter immer breiter werdendes, fehr großes Frontale unterscheiden; bas Juterparietale ift nach hinten stets start verschmalert und bedeutend fleiner; bas Occipitale ift giemlich klein, nach hinten erweitert und nur bei jungen Thieren beutlich. Zwischen Roftrale und Frontale fteben fleinere, unregelmäßige Schilder, deren Rahl eine fehr wechselnde ift. Die fleinen, nach innen dreiedig verschmälerten Frontoparietalia find fast immer beutlich zu sehen. Die in threr Form und Große fehr wechselnden Barietalia sind meist ziemlich groß, an alten Thieren faum mehr zu unterscheiden. Das Rasale ift flein und erscheint wegen bes großen Rafenloches fast ringformig. Rleine, fcuppenformige, in mehreren Langereihen ftebenbe Schildchen befeten bie Augenliber, fleine, unregelmäßige Schilder die Zügelgegend. Das quere Mentale ist dreiedig, etwa doppelt so breit als lang. Supralabialia find 10-12 vorhanden. fnapp hinter der Ohröffnung ftehenden Schuppen ber halsfeiten find flein, glatt, ftart auf ein-ander geschindelt; die übrigen Körperschuppen find beilaufig rhombisch, von unten nach aufwarts fcwach gefchindelt, auf ber Bauchseite mehr fechsedig; in ber Jugend find mit Musnahme der Rehlschuppen alle Schuppen an ber Spipe ausgerandet und fehr deutlich gelielt, mahrend fich biefe icharfe Langsbinden bildenden Riele im Alter immer mehr verlieren und bie fammtlichen Schuppen immer harter und fnochenartiger werben. Am Oberkorper gahlt man meift 12, am Bauch 10 Schuppenreihen, am Schwang etwa 240 Quergurtel.

Die einzige Art bieser Gattung (mit beren Merkmalen) ist ber Scheltopusit (Pseudopus serpentinus Merr., Lacerta apoda Pall., Bipes Scheltopusik Bonnat., Lacerta apus Gmel., Chalcida apus Meyer, Chamaesaura apus Schneid., Scheltopusik didactylus Latr., Seps sheltopusik Daud., Bipes Pallasii Oppel, Proctopus Pallasii Fisch., Pseudopus Oppelii Fitzinger, Histeropus Pallasii, Pseudopus Pallasii Cuv., Ophiosaurus serpentinus Eichw.), 90—100 cm. Bohl bie interessantese

Färbung und Zeichnung dieser Art ist je nach dem Alter sehr verschieden. Ganz junge Thiere sind oben hell aschgrau, unten weiß; am Kopf heben sich dunkelbraune Streisen sehr deutlich ab (ein solcher zwischen Auge und Rasenloch, ein anderer von einem Auge zum anderen und ein weiterer hinter dem Auge fehlen sast nie); da wo die Seitensurche beginnt, stehen zwei gleichfalls dunkelbraune Fleden; hinter diesen, etwas höher, zwei andere und in der Rackenmitte ein dritter solcher Fled. Hals und Rumpf sind mit nach rückwärts immer mehr verblassenden dunkelbraunen Querbinden gezeichnet. Braune Längssteden stehen an den

Körperseiten. Bei den älteren Thieren wird einerseits die lichte Grundsärbung immer mehr braun oder gelb, andererseits tritt die Flächenzeichnung immer mehr zurüd; nur der Kopf bleibt fast ausnahmslos lichter. Ganz altethiere erscheinen einsärbig strohgelb, kastanienbraun oder dunkelkupserroth oben, grau, gelbbraun oder rothbraun unten.

Die Beimat biefer Echfe ift Norbafrita, Bestasien und Subosteuropa. Besonders häufig ist sie in Istrien, Dalmatien. Gie kommt aber noch bis in der Rahe Wiens vor, ba ich fie in bichten Baldungen Riederöfterreiche wiederholt gefunden. Ich glaube auch auf verschiedenste Mittheilungen hin ihr Borkommen für Steiermark, Kärnthen und die Karpathenländer behaupten zu dürfen. Jedenfalls sei der Forstmann auf dieses interessante Thier ganz besonders ausmerkam gemacht. Der Scheltopusit wählt mit Borliebe mit Bebuich bewachsenes, grafiges Terrain. So fraftig bas Thier auch ift, und wenn es auch beim Ergreifen feinen Feind durch Entleeren des Unrathes abzuschreden sucht, fo ift es boch gang harmlos und ungefährlich, wird burch Bertilgen von Mäufen und Radtichneden außerordentlich nütlich, verdient baber alle Schonung. In die Gefangenschaft findet sich biefe Echfe fehr leicht, wird fehr zutraulich, befindet fich frei am Boben gelaffen am behaglichsten und gehört unstreitig zu ben lebhaftesten Reptilien, die ber Pfleger fehr raich liebgewinnt. Um Boben bewegt fich der Scheltopufit in haftigen Bidgadlinien. Die fast buhnereigroßen Gier merben in Moos abgelegt.

II. Stinte (Scincoideae). Der walzige, ziemlich gedrungene Körper ist bald fraftig. turg, balb lang, ichlangenartig. Der Ropf geht meift ohne Andeutung eines Salfes in ben Rumpf über. Die fleine, flache, ziemlich bunne Bunge, ftets ohne Scheibe, an ber Basis etwas breiter, am freien Ende schwach ausgerandet, gang ober theilweise beschuppt. Der Gaumen bezahnt ober zahnlos. Schenfelporen fehlen. Sehr abweichenbe Bilbung zeigen bie Augen und die Gliebmaßen. Erftere find von fehr berichiebener Große und Entwidlung, ihre Liber beutlich langsgefpalten ober zu einer Ringfalte verfummert oder gang von ber Rorperhaut überzogen. Die Gliedmagen find meift ziemlich furg und ichmach, oft zu Stummeln verfummert; es tonnen auch nur zwei Gliedmaßen vorhanden sein ober auch sämmtliche fehlen; ebenso bie Beben balb runblich, gangranbig, balb flach, feitlich gefägt, entweder alle ober nur einige ober gar teine vorhanden. Die Ohröffnung ift borhanden ober fehlt. Der Schwang ift bom Rumpfe beutlich abgefest ober nicht, langer ober furger als ber Rorper, tegelformig ober walzig ober zusammengebrudt.

Die Beschilberung bes Kopfes zeigt immer größere, regelmäßig angeordnete Schilber. So berschieden sich diesbezüglich die einzelnen Arten verhalten, so lassen sich bei den europäischen Bertretern doch immer Internasale, Frontale, Interparietale, Barietalia, Rasale und Supraocularia nachweisen. Die Schindelschuppen bes Körpers und Schwanzes sind meist ganz

glatt, lebhaft glangenb, oben und unten gang

gleichartig. Gin halsband fehlt ftets. In Europa ift diese Familie durch bie Gattungen: Ophiomorus, Anguis, Seps und

Gongylus vertreten.

. Ophiomorus Dum. Bibr. Der schlangenartig gestredte Rorper ift fußlos. Der bei-laufig tonische Ropf ift auf allen vier Seiten ichwach abgeplattet, die breite, an der Spige abgerundete Schnauge reicht etwas über ben Unterfiefer vor. Die ichuppige, platte Bunge ohne Querfurche, vorne ichwach ausgerandet. Der Gaumen mit einer Längerinne, ohne Bahne; die Rieferngahne find ftumpfconifch, gerade. Der

lange, runde Schwang läuft fpig zu.

Das große, etwa dreiedige Roftrale ift nach oben ftart übergewölbt. Das Frontale ift fehr groß, in die Quere ftart entwickelt. Die Supranafalia find groß, das Internafale viel breiter als lang; die fleinen Frontonafalia find burch bas große Roftrale gang nach außen gebrängt; bas ftumpf-breiedige Interparietale ift febr groß. Ein Occipitalschild ift nicht vorhanden. Die Frontoparietalia find fehr flein, die Parietalia ichmal, länglich, ichief nach hinten zusammenlaufend. Das mittelgroße Nasale hat etwa Trapezsorm. Supraocularia sind 4, Fre-nalia 2, Supralabialia 5—6 vorhanden. Die fechsedigen Körperichuppen find hinten beutlich bogig, mäßig breit.

Einzige Art: Ophiomorus miliaris Pall. (Anguis miliaris Pall., Erix miliaris Daud., Tortrix miliaris merr., Anguis punctatissimus Bibr., Ophiomorus miliaris Dum.), 26—32 cm. Oben gelblich, tupferfarbig ober lichtlaffeebraun, unten weißlich, an ben Seiten blaugrau. Bon biefer Grundfarbe heben sich ber Bahl der Schuppenreihen entsprechende Reihen buntler Sprentel ab. Man gahlt rund um den Rorper herum 28 Schuppenlangereihen.

Diefe feberfielbide Echfe findet fich von

Briechenland an bis nach Gubrufeland.

2. Anguis L. (f. b.) 3. Seps Laur. Der gestreckte walzige Leib erinnert an den der Blindschleiche. Der kleine, an den Seiten ftart abfallende, nach hinten allmählich fich verbreiternde Ropf ift vom Rumpfe nicht abgefest. Die fpistegelformige Schnauge am Enbe abgerundet. Die Augen ziemlich flein mit langsgespaltenen Libern. Die beutliche Ohröffnung liegt nahe an ber Munbspalte. hinter ihr verläuft gegen ben Sals hin eine Langsfurche. Die tleinen Nafenlöcher find zu beiben Seiten ber Schnauzenspite weit nach vorne gerudt. Die platte, ichuppige Bunge ift an ber Spipe aus-geranbet. Der Gaumen ift hinten langsgefurcht, gang gahnlos. Die überaus furgen und garten, nach hinten geftredten Bliedmaßen find gum Beben nicht geeignet, fie bienen hochftens jum Anhalten und werden beim Beitergleiten bes Rorpers in eine entsprechenbe Bertiefung bes Rorpers eingelegt. Borber- und hinterfuße find von einander fehr weit entfernt; die Behen find verhältnismäßig lang und bunn (bie mittelfte ift bie langste) und mit sehr kleinen, spigen, schwach gekrummten Krallen bewaffnet. Der kegelformig jugefpitte, bunn auslaufenbe Schwang ift langer als der Rörper.

Das ftart nach oben übergewölbte große Roftrale ift breiter als hoch. Frontoparietalia, Frontonasalia und Occipitalschild sehlen. Das Internasale und die zwei Supranasalia sind quer, ersteres etwas, lettere viel breiter als lang. Alle anderen Kopfschilder übertrifft an Größe das sehr große Frontale (länger als breit). Das Interparietale ist klein; Rasale und Rafofrenale fehr flein; bas vorbere Frenale, ichief nach hinten gerichtet, ift febr groß, bas hintere Frenale viel fleiner. Supraocularia find vier vorhanden, Supralabialia fünf bis feche. Das hinten gerade abgeftutte, doppelt fo breite als lange Mentale ist fehr groß. Die Sub-labialia sind schmal. Drei bis vier übereinanderstehende Boftocularicilden begrenzen bie Augenhöhle hinten, eine Reihe fleiner Supraciliaren borne. Die Augenlider find am Rande feinkörnig beschuppt. Schuppenartige Schilder bebeden die Schläfe. Die volltommen glatten Schuppen bes Rorpers haben einen ftart bogigen Binterrand und fteben in 24 Langereiben. Die Schuppen der Außenseite der Beine find etwas fleiner als die des Körpers.

Einzige Art dieser Gattung ist die Erz-schleiche, schimmernde Dreizehenechse (Seps chalcides L., Lacerta chalcides L., Àmeiva meridionalis Meyer, Chalcida vulgaris Meyer, Lacerta Seps Latr., Chalcides tridactylus Daud., Seps chalcidica Merr., Zygnis chalcidica Fitz., Seps chalcides Bonap., Seps concolor Metaxa, Seps chalcides b. concolor Bonap., Caecilia major Imperati, Lacerta chalcidica Aldrov., Chalcides tridactyla Columna Ecphras., Seps chalcidica Ray, Chalcides tridactyla Columnae Laur., Chamaesaura chalcis Schneid., Chalcides Seps Latr., Seps vittatus Leuck., Seps chalcides Cuv., Seps quadrilineata Metaxa, Seps chalcides a. lineata Bonap., Zygnis striata Fitz., Seps lineatus Leuck., Seps striata Guer., Seps chalcides c.

striata Bonap.), 32-36 cm.

Oben heller ober bunfler grau, grungrau, braun, granbraun bis kupferroth, lebhaft metal-lisch glänzend; unten hellweißlich ober bleigrau, grünlich schimmernd. Die Oberseite meist mit helleren oder dunkleren Längsstreisen gezeichnet. Diefe Beichnung tann entweder bloß aus zwei helleren, weißlichen, buntelgefaumten Langsftreifen zu beiden Seiten des Rudens befteben, oder es treten noch zwei schwärzliche oder buntelbraune Längsstreifen hinzu, die über die Mitte bes Rudens verlaufen und von genannten Seitenstreifen gleich weit abstehen (fie fonnen auch nur burch einzelne Fleden angedeutet fein). Die Bahl und Breite fammtlicher Diefer Langestreifen, bas Bervortreten ihrer Saume andert vielfach ab; gegen ben Schwanz hin verschwimmt biefe Streifenzeichnung immer mehr. Bon ben berschiedenen Farbenvarietäten feien ermähnt:

a) Seps concolor Metaxa mit ganz ein-

farbiger Oberfeite.

b) Seps lineatus Bonap. mit jederseits zwei icarf fich abhebenden hellweißlichen, buntelgefaumten Längeftreifen.

c) Seps striatus Fitzinger, auf der Oberfeite mit etwa 18 abwechselnd helleren und bunfleren Langeftreifen regelmäßig gezeichnet.

Die Erzschleiche findet sich außer in Nordafrita in gang Stalien (ben nörblichften Theil ausgenommen), ben umliegenden Infeln, Gubfrantreich, Spanien und Portugal, mo fie fich mit Borliebe auf feuchten Biefen aufhalt und von Burmern, Radtichneden, verschiedenen Rerfen nahrt. Sie war icon ben Griechen und Romern bekannt. In ihrem Außern an die Blindschleiche erinnernd, wird fie wie biefe von roben und abergläubischen Menschen eifrig verfolgt, obicon fie völlig harmlos, im Gegentheil burch Ber-tilgen icablicen Rleingethiers nuplich wirb. Bon ihren Fugen bermag fie beim Gehen feinen Gebrauch ju machen, ift aber tropbem außer-orbentlich flint. Bie bie Blinbichleiche bringt fie fofort aus ben Giern ichlupfenbe Junge gur Belt. Sie verlässt ihr Binterquartier ziemlich fpat im Fruhjahre und ift in ber Gefangenichaft nur bei fehr forgfamer Bflege zu erhalten.

4. Gongylus Wagl. Der fraftige eibechsenartige Körper ift ziemlich plump, walzig, oben gewolbt, unten flach. Der oben ichwach niebergedrudte Ropf ift turg, hinten nur wenig abgefest, nach vorne ziemlich ftart verschmalert; bie Schnauze rund abgeftust; bie Ropffeiten fallen fast sentrecht ab. Die mit schuppenformigen Bargen befette Bunge ift an ber Spite ausgerandet. Die breiedige mittelgroße Dhröffnung liegt hinter ben Munbwinkeln. Der Gaumen ift immer zahnlos. Die Rafenlöcher find ziemlich flein und liegen weit vorne. Die Augen find gut entwidelt; die Liber beutlich, längsgespalten. Das Trommelfell liegt ziemlich tief und ift wenig fichtbar. Die Gliebmaßen find ziemlich turg; bie vorberen viel ichwacher, ftart feitlich jufammengebrudt; bie fünf Reben find mit ziemlich fraftigen Rrallen bewaffnet. Der nach hinten allmählich in einen spiten Regel auslaufenbe Schwang ift hochstens förperlang.

Das Roftrale ift bon magiger Größe, wolbt fich ftart auf ben Bileus über, fo bafs es von oben faft gang fichtbar. Das ziemlich große Rafale ftoft mit feinem fast geraben Binterende birect an bas fehr große, etwa glodenförmige Frontale. Die zwei queren Supranafalia ftogen in ber Mitte ber Schnauge in einer Raht zusammen. Frontonasalia und Frontoparietalia fehlen. Die Parietalia sind mittelgroß; das Rafale ift fehr tlein und faft gang bon dem Rafenloche eingenommen. Supraocularia find 4-5 vorhanden. Das erfte Frenale ift boppelt fo groß als bas zweite. Das quere Mentale ift fehr groß, viel breiter als lang. Das obere Augenlid ift fehr furz, bas untere aber ftart entwidelt; brei im Bogen über einander ftebende Boftocularia (zwijchen die fich nach oben zu brei fleine Schildchen einschieben) begrenzen die Augenhöhle nach hinten; große, fouppenartig geschindelte Schilber bebeden die Schlafe. Die Sublabialia find ziemlich groß; es find ihrer 7—8 vorhanden. Die quer jechsedigen, am hinteren Rande gebogenen Rorperfouppen find vollfommen glatt, durchwege gleich groß, um ben Rumpf herum in ca. 30 Langsreihen angeordnet. Die Ober- und Unterfeite aller Behen ift bon je einer Reihe vierediger Tafelicuppen bededt, welche an ben Seiten ber

Finger eine beutliche Längsfurche bilben; bie Sohlen find mit erhabenen Barzen bebect. Diefe Gattung ift in Europa vertreten burch:

bie geflecte Balzenechje (Gongylus ocellatus Forsk., Gongylus ocellatus Bonap., Lacerta ocellata Forskal, Scincus ocellatus Meyer, Scincus tiligugu Latr., Mabouya ocellata Fitzinger, Tiligua ocellata Gray, Gongylus ocellatus Gene, Scincus ocellatus Daud., Scincus tiligugu Daud., Scincus tiligugu Meyer, Scincus Tiligugus Ameiva tiligugu Meyer, Scincus Tiligugus Gerr, Scincus thyro Metaxa, Tiligua ocellata Cuv., Scincus mabuya Daud.), 13—16 cm. Es lasen sich zwei verschiebene Formen bieser Art unterschieben:

a) Gongylus ocellatus Forsk. Schlanfer, walzensörmig gebaut. Grundfarbe hellgraugrün oder lichtgelbtraun; oben mit schwarzen Sieden regelmößig gezeichnet

Fleden regelmäßig gezeichnet.
b) Gongylus Tiligugu ber Autoren.
Plumper, gedrungener. Grunbfarbe schmutigggraubraun bis bunkelbraun; an den Körperjeiten verläuft eine dunkle Längsbinde.

Bei ben anderen Farbenvarietäten tritt balb die lichtere Grundfarbe auf Koften der Fledenzeichnung in den Borbergrund, balb überwiegt wieder die dunfle Fledenzeichnung mehr ober weniger; auch entstehen durch Zusammenssließen der Fleden bindenartige Zeichnungen.

Die Walzenechse ist in den Mittelmeerländern zuhause, wird aber gegen Besten hin immer seltener, während sie in Griechenland und besonders auf Sicilien und Sardinien sehr häusig ist. Der steinige Boden der Meeresuser lagt ihr besonders zu, und man sieht sie hier mit Behagen den Sonnenstrahlen sich preisgeben. An meinen Gesangenen, die wie alle die hohe Wärme beanspruchenden Thiere ziemlich empsindlich sind, habe ich beobachtet, dass die Rännchen nach Art der Sidechsen unter einander sehr streitsuchtig sind. Sie nähren sich von Larven verschiedener Kerse; in der Gesangenschaft nehmen sie am liebsten die sog. Mehlwürmer.

III. Gymnophthalmidae. Ohne Seitenfurche. Die Zunge zweispizig. Die Augenlider verkummert, freisförmig. Die Border- und hinterbeine sehr schwach entwicklt. Schenkelporen fehlen. Bon den Gattungen dieser Familie gehört Europa nur die Gattung

Ablepharus Fitzinger (f. b.) an. Anr. Brevirostres, Rurzrüfsler, werben alle echten (burch gebrochene Fühler ausgezeichneten) Gurculioniben genannt, beren Fühler an ber Spige bes Ruffels, hinter ben Mundwinkeln eingefügt find, z. B. Hylobius. Den Aurzrüfslern stehen die Longirostres, Langrüfsler, gegenüber; sie tragen die Fühler in der Nitte des Rüffels, z. B. Pissodes, Balaninus. Ob der Kuffel thatsächlich lang oder kurz, ist gleichgiltig.

geft. 12. Februar 1870 in Mariabrunn, studierte von 1825 bis 1828 auf der Forstakademie Mariabrunn, wurde sodann alsbald Forstamtsassissen zu Friedburg, 1831 Revierförster zu Biechtenstein (Innkreis), 1843 Revierförster zu Et. Johann, noch im gleichen Jahre Forstmeister zu Spital am Phhrn und 1848 als solcher nach Salzburg versett. 1850 ersolgte seine Ernennung als Leiter des Forsttagationswesens im Herzogthum Salzburg und 1852 die Berusung als Prosessor der Mathematik nach Mariabrunn.

Breymann ift der Erfinder eines forstlichen Universalinstrumentes, welches namentlich auch zur genauen Bestimmung von Baumdurchmessern in verschiedenen Höhen dienen sollte, und hat verschiedene neue Formeln und Methoden zur Ermittlung der Maße einzelner Bäume sowie ganzer Bestände entwidelt; ebenso lehrte er eine auf das der normalen Altersabsusung entsprechende Durchschnittsalter dasierte Forsteinrichtungsmethode. Auf dem Gebiet der Baldwertberechnung war er ein Bertreter der Ainseszinsenrechnung.

ber Zinseszinsenrechnung.

Bon ihm rühren neben anderen rein mathematischen Arbeiten zwei Lehrbücher der Mathematis für Forstleute her (reine Mathematis, 1856, reine Elementarmathematis, 1859), serner versasste er eine Anleitung zur Waldwertberechnung sowie zur Berechnung des Holzzuwachses und nachhaltigen Ertrages der Bälder, 1855, und die Anleitung zur Holzmesstunst, Waldertragsbestimmung und Baldwertberechnung, 1868.

Freymanns Erfragsregelungsmethode. Buerst mitgetheilt in der österreichischen Bierteljahrsschrift, IV. Band, 4. heft, 1834. Sodann f. Brehmann: Anleitung zur Waldwertrechnung sowie zur Werechnung des Holzzuwachse und nachhaltigen Ertrages der Wälder, Wien 1853, und Brehmann: Anleitung zur Holzmeskunst, Waldertragsbestimmung und Waldwertberechnung, Wien 1868. Brehmann geht von der Abhängigseit des gegenwärtigen und normalen Holzvorrathes von dem gegenwärtigen und normalen Durchschnittsalter einer Betrießseu, den normalen an den wirklichen Hiebssatew, den normalen en, das gegenwärtige Durchschnittsalter m, das normale, nach seiner thatsächlichen Höhe, und seht Brehmann

$$e_w: m = e_n: \frac{u}{2};$$

er führt mithin in die Proportion an Stelle des Holzvorrathes einsach den Hiebssatz ein. Hieraus ist zu folgern: $\mathbf{e}_{\mathbf{w}} = \mathbf{e}_{\mathbf{n}} \times \frac{2\,\mathrm{m}}{\mathbf{u}}$. Um das gegenwärtige Durchschnittsalter m aller Holzbestände zu sinden, muss man zunächst die Klächen der einzelnen Bestände auf eine Bonität reducieren, dann die dadurch gewonnenen Flächen mit den zugehörigen Bestandsaltern multiplicieren, hierauf alle Producte addieren und endlich deren Summe mit der reducierten Gesammtsläche dividieren. Da der berechnete ew nur für kurze Zeiten wegen Beränderlichsteit der Formelglieder gelten kann, so schlägt Breymann alle 10 Jahre gelegentlich der Revisionen eine Neubestimmung des Etats vor.

Eigentlich ift biese Methode nur als eine Umformung bes Sundeshagen'ichen Berfahrens (s. b.) anzusehen. Als eine Berbesserung besselben kann man sie nicht gelten laffen; benn es ift die Schlussfolgerung Brehmanus, dass sich der wirkliche Hiebsfat zum wirklichen Durchichnittsalter verhalten muffe wie der normale Hiebsfat zum normalen Durchschnittsalter, taum als eine Geburt der Logit zu betrachten. Der geschichtliche Wert dieser Methode wird daburch naturlich nicht beeinträchtigt. Rr.

natürlich nicht beeinträchtigt. Rr. Zereze Jacques de, bebeutender frangö-sischer Jagbschriftseller bes XV. Jahrhunderts, geboren um 1445, vermählte fich auf Befehl Ludwig XI. im Jahre 1462 mit der berüchtigten, häselichen Anne be France, der unebe-lichen Tochter Karl VII. und Agnes Sorels, lebte eine Zeitlang zu Rouen, murbe 1467 Capitan von Mantes und Meulan und nahm an ben Fehden zwischen Ludwig XI. und Rarl von Bourbon theil. Im Jahre 1487 nahm feine gezwungene Che ein namenlos ungludliches Enbe, indem er feine verhafste Bemahlin bes Chebruches überwies und fie im Jahgorn ermordete. Dhne bor die Commiffarien geftellt worden gu fein, wurde Brege verhaftet und nach einander in St. Cloud, Bernon, Remours, Bincennes, Dreug und Lavardin gesangen gehalten, an welch letterem Orte er 1481 ohne Berhör zum Tode verurtheilt wurde. Dieses Urtheil wurde am 2. October besselben Jahres in eine Gelbuge von 100.000 Goldgulden verwandelt, durch beren Bahlung fich Breze feines gefammten Bermögens beraubt fah. Rach bem Tobe Lubwigs (1483) appellierte er gegen das rechtswidrig gefällte Urtheil, erreichte jedoch seinen Bwed nicht, indem dasselbe zwar bon den Commissarien cassiert wurde, Breze aber von neuem verhaftet und nach Clermont gebracht ward. Zum Glüde hielt bald darauf Rarl VIII. seinen Einzug in diese Stadt, bei welchem Anlaffe Breze nach ber bamaligen Sitte auf freien Buß und wieder in ben Befit feiner Guter ge-fest wurde. Er ftarb am 14. Auguft 1494. — Jacques de Breze hat uns fünf größere jagdliche Dichtungen hinterlaffen, von welchen La Chasse du grand Seneschal du Normandye bie bedeutenbfte ift. Brege schildert hier in der ihm eigenen iconen Sprache eine Barforcejagd bes herzogs von Montmorency und bietet in biefer Erzählung eines einzelnen Falles ein treffendes und farbenprachtiges Bild ber bamaligen Sirichjagd. Drei andere Gedichte Les Epitaphes de Basque, chien d'oiseau du roy Louis XI — Les Epitaphes du bon Relay und vor allem Ditz du bon chien Souillard find namentlich in Bezug auf die hiftorische Rynologie von hoher Bedeutung. Sie laffen die hunde Souillard, Basque und Relay zu ihren berren gewendet, ihre Lebensgeschichte erzählen und zeichnen fich gleichfalls burch icone und eble Form aus. Das fünfte Gebicht endlich, Les Louenges de ma dame Anne de France, enthalt eine Berherrlichung biefer berühmten Jagerin, ber Lochter Ludwig XI. — Die Berte Brejes find nur in einer unter no. 208 suppl. an ber Bibliotheque nationale ju Baris befindlichen Sanbidrift erhalten. Gine Ausgabe ohne Drud-ort und Jahr (Baris, Bierre be Caron, ca. 1492) in fl. 4°, 12 Bl., goth., enthalt nur bas erftgenannte Gedicht und jenes über Souillard; von ihr ift nur einziges Eremplar noch vorhanden,

welches fich im Befipe ber Bibliothet Lavalliere befand, bann burch die Bande Loujons, Charles Robiers, Mime Martins und Richard Bebers um 2005 France in den Besit bes berühmten Bibliophilen Berome Baron be Bichon über-gieng; biefer lieferte unter comparierender Benütung des Drudes und der Handschrift einen vortrefflichen fritischen Text, welcher im Jahre 1858 als XIII. Band der von Aubry veranstalteten Sammlung Trésors des livres rares on inedits in einer Auflage von 300 num. Expln. abgedrudt murbe. Bgl. Ernft R. v. Dombroweti, die mittelalterliche Sagdliteratur Frantreichs, Neudamm, Berlag von J. Neumann (unter ber Breffe). Œ. v. D.

Briefgeheimnis ift burch bie beutsche Reichsgesetzgebung Brivaten und Behörben

gegenüber geschütt. Rach § 299 bes Reichsstrafgeseges vom 15. Februar 1871 wird berjenige, welcher einen verschloffenen Brief oder eine andere verschloffene Urtunde, die nicht zu seiner Renntnisnahme bestimmt ift, vorsätzlich und unbefugterweise eroffnet, mit Geld bis ju 300 Mart ober mit Gefängnis bis zu brei Monaten beftraft. Die Berfolgung tritt nur auf Antrag ein.

Boft- und Telegraphenbeamte werden wegen eines berartigen Bergehens, begm. ber Silfe-leiftung zu einem folden (§§ 354 und 355) mit Gefängnis nicht unter brei Monaten beftraft, wobei auf Berluft ber Fahigfeit gur Befleidung öffentlicher Amter auf die Dauer von einem bis gu fünf Jahren ertannt werden tann.

Die §§ 99 und 100 der Strafprocessordnung vom 1. Februar 1877 regeln bie Beichlagnahme von Briefen, Sendungen und Telegrammen an den Angeklagten durch ben Richter, bezw. in bringenden Fallen burch ben Staatsanwalt.

Rach § 111 ber Concursordnung vom 10. Februar 1877 sind die Bost- und Telegraphenanstalten verpflichtet, auf Anordnung bes Concursgerichtes alle für ben Gemeinichuldner eingehenben Gendungen, Briefe und Depefchen dem Bermalter auszuhandigen, melder gur Eröffnung berfelben berechtigt ift.

3m Civilproceffe findet eine richterliche Beidlagnahme von Briefen u. f. w. nicht ftatt.

Im Kriege ift bie Berlepung bes Briefgeheimniffes ein Ausflufe bes Staatenothrechtes (f. d.).

In Ofterreich wird burch Art. X des Staats-Gr. G. vom 21. December 1867, R. G. Bl. Dr. 142 bestimmt, bafs "das Briefgeheimnis nicht verlett und bie Beschlagnahme bon Briefen außer bem Falle einer gefetlichen Berhaftung ober Saussuchung nur in Rriegsfällen ober auf Grund eines richterlichen Befehles in Bemagheit bestehender Befege vorgenommen werben barf". Rach bem Gefete bom 6. April 1870, R. G. Bl. Rr. 42, jum Schute bes Briefund Schriftengeheimnisses, wird die absichtliche Berlepung bes Briefgeheimniffes und anberer unter Siegel gehaltener Schriften burch wiberrechtliche Eröffnung ober Unterschlagung berselben als Übertretung, wenn sie nicht strenger au qualificieren ift, geahnbet. Sie wird mit einer Belbstrase bis au 500 fl. ö. 28. oder Arrest bis ju brei Monaten beftraft, von Amtspersonen in Ausübung ihres Dienstes begangen, mit Arreft bis zu feche Monaten. Amtliche Beichlagnahme barf außer ben Fallen ber Sausburchsuchung und Berhaftung nur über einen mit Gründen versehenen richterlichen Befehl stattfinden. Durchsuchung von Bapieren bei einer Hausdurchsuchung ist nur mit Zustimmung des Betheiligten julaffig, ohne biefelbe tonnen fie nur mit Beschlag belegt und versiegelt bem Gerichte übergeben werben, welches die weitere Enticheidung fällt.

Briffardiere Untoine Gaffet, Gieur be la, bedeutender frangofischer Jagdichriftsteller bes XVI. Jahrhunderts. Sein Wert: "Nouveau traité de venerie, contenant la chasse du cerf, celle du chevreuil, du sanglier, du loup, du lièvre et du renard, avec la connoissance des cheveaux propres à la chasse et des remèdes pour les guérir, lorsqu'il se blessent" murde erft nach feinem Tode durch Bierre Clement Sieur be Chappeville, Baris, Desnier 1742, in 8° mit 14 Rupfertafeln herausgegeben. Diefer febr seltenen Ausgabe folgte eine zweite ibid. 1750 als unveränderter Reubrud. Zwei Partien bes Werkes wurden in den Jahren 1884 und 1885 mit falfcher Quellenangabe burch die Brüber Bairault, die verungludten Grunder der "Gazette des Chasseurs" herausgegeben; beide Bublicationen find wertlos. Bgl. R. Souhart, Bibligr. gen. des ouvr. s. l. chasse, p. 75, 76 und 366. E. v. D.

Briff, f. Glattbutt.

Briffenente, die, Oidemia perspicillata Linné, Anas perspicillata Linné, Oidemia latirostris, Fuligula perspicillata, Bonaparte, Pelionetta perspicillata, Kaup, Trowbridgii, Baird, melanitta, platypus, macrohamphos, Chr. L. Brehm.

Abbildung: Raumaun, Bogel Deutschlands XII., T. 314.

Befchreibung. Die Brillenente rechnet man zu den Tauch- und Trauerenten und findet lettere Beneunung ihre Begrundung in dem bei fast allen hieher gehörigen Arten (für Europa Brillen-, Sammt- und Trauerente) tiefschwarzen Federkleide. Das Gefieder der Brillenente ift fatt glanzendichwarz mit ganz eigenartigem Schimmer. Diefes Schwarz ift noch viel intenfiber und iconer als jenes, welches wir im gewöhnlichen Leben als "Rabenschwarz" ansprechen. Auf ber Stirne tragt fie einen ziemlich großen vieredigen Fled von rein weißer Farbe; auch ber fog. Nafenfled ift weiß, jedoch breiedig mit nach unten verlängerter Spipe. Der Schnabel ift von ber Burgel bis gu ben Rafenlöchern ftart hoderig aufgetrieben, icon orangepurpurroth, gegen die Spite hin in ein lichteres Drange-gelb sich verblassend. Seitlich an der Schnabelmurgel fist ein rundlicher ichwarzer Fled. Das Auge ist silberweiß, sticht daher gegen das tiefschwarze Ropfgefieder auffallend ab, fo dafs fie in einiger Entfernung wie bebrillt erscheint. Der Fuß ift buntelcarminroth, verhaltnismäßig niedrig, aber großzehig, daher jum Schwimmen trefflich gebaut.

Das Beibchen ift etwas fleiner, nicht fcmarz, fondern spielt mehr in ein duntles

Brillenente.

Braun. Der vieredige weiße Stirnfled fehlt, ber breiedige bagegen ift vorhanden. Das Auge ift weniger auffallend, braungrau, ber Schnabel spielt zwischen Hornblau und Schwarz, bie Füße find grau, schwach rothlich überhaucht.

186

Die Jungen sind anfangs zartwollig, grau, färben sich aber mit zunehmendem Wachsthum immer dunkler und kommen so dis zur Zeit der ersten Mauser dem Gesieder des Weidchens ziemlich nahe. In einem Jahre sind sie vollkommen ausgewachsen und fortpstanzungsfähig.

Die Größe gibt Brehm in seinem "Thierleben" solgenbermaßen an: Länge 52, Breite 92, Fittichlänge 25, Schwanzlänge 9 cm. Un zwei Baaren aus der Bassinsbay und von Port Hope konnte ich solgende Maße ermitteln:

	Baffinsbaŋ		Port Hope			
	♂	٥	ď	٥		
	in Millimeter					
Totallänge	540	515	536	523		
Fittichlänge	264	255	260	252		
Schwanzlänge	94	90	92	90		
Länge bes Schnabels	370	368	368	368		
Lange bes Laufes	345	342	344	342		
_			l	l		

Mehr Eremplare zu vergleichenben Deffungen find mir leiber nicht vorgelegen.

Berbreitungsgebiet. Das hauptfachliche und eigentliche Berbreitungsgebiet ber Brillenente find die nördlichen Ruften und Infeln bon Amerita. Sie und ba trifft man fie auch etwas tiefer im Lande auf ben größeren Geen, bies scheint jedoch nur bann ber Fall zu fein, wenn fie durch allzu ftarte Ralte und wenig offene Stellen bes Meeres ju einem temporaren Burudweichen gezwungen wirb. Das Gugmaffer liebt fie unbedingt nicht, halt in demfelben nur furze Beit aus und wirft fich fofort wieber in bie offenen Brandungsftellen, fobalb biefelben fo weit von Treibeis frei find, um einen Aufenthalt überhaupt möglich zu machen. In fleineren ober größeren Scharen bevölkert fie fo ziemlich ben ganzen oberen Norden von Amerika. An den europäischen Ruften erscheint fie nur außerft felten und mahricheinlich nie freiwillig. Die bie und ba vortommenden Exemplare burften in ben allermeiften Fallen von ben Rordfturmen ber-ichlagene Irrgafte fein. Db die Brillenente auch in Ofterreich bortomme, ift noch nicht mit Sicher-heit ermittelt. Deines Biffens ift noch nie ein Exemplar erlegt worden. In dem erften Jahresberichte des Comité für ornithologische Beobachtungestationen findet sich von Lubwig Baron Lazarini aus Innsbruck folgende Rotig: "Birb fehr felten erlegt. (Nordameritanische Art. Dr. G. hayet.)" v. Tichusi zu Schmidhossen glaubte, bafs hier eine Berwechslung mit einer verwandten Art vorliegen burfte. Benn auch bie Möglichkeit des vereinzelten Bortommens nicht ausgeschlossen ift, so liegt doch die Bahrscheinlichkeit einer übrigens gang leicht begreiflichen Bermechslung noch näher. Die in unferen Mufeen befindlichen Exemplare ftammen, jo viel mir befannt geworben, alle birect aus Nordamertfa.

Lebensweise und Fortpflanzung, Rach den bis jest befannt geworbenen Beobachtungen scheint die Brillenente fo ziemlich mit ihren nachsten Berwandten, ber Sammtente (Oidemia fusca) und ber Trauer- ober Mohrente (Oidemia nigra), in Bezug auf bie Lebensweise übereinzuftimmen. Wenn der Berbft mit seinen rauhen Stürmen naht, die Brandung mit doppelter Bucht an den Felfen und Riffen fich bricht, alle anderen, mehr empfindlichen Bogel bes Norbens fich icon längft verzogen haben und viele Meerestheile fich mit Gis zu bebeden beginnen, bann bentt auch bie harte Brillenente baran, ihren Standort mit einem weniger wilden zu vertauschen. Sie bruden sich in großen Scharen in die verlaffenen, mehr gefcutten Buchten, folgen auch weitere Streden bem Laufe der Fluffe, fich aber auffallend gahe und gerne im Bradwaffer haltenb. Birb ber Binter ftreng, bann suchen fie bie offenen Meeresarme auf, treiben mit ber Strömung mehr subwarts und fuchen bei biefer Gelegenheit die ganglich verlaffenen Infelden und hoben Riffe auf. Einzelne Scharen verstreichen sich wohl auch in die großen Landseen.

Den gangen Binter hindurch führen fie ein mehr ober weniger unftetes Leben, heute ba fich niederlaffend, morgen es an einem anderen Plate versuchend. Rach dem eigentlichen warmen Suben icheinen fie gar nicht zu verlangen, sondern halten fich zumeift in jenen Breiten, welche noch eine ziemliche Ralte ausweisen. Das Feberkleib im Winter ist aber auch sa bicht, unter bem außeren Dedgefieber jo bicht mit gartem Flaume vermachsen, bafs ber Rorper hinreichend geschützt ift, falls es nur nicht an Rahrung mangelt. Diese besteht in kleinen Fifchen, Beichthieren, Burmern und Rerbthieren; auch einzelne garte Bafferpflanzen ver-ichmahen fie im Rothfalle nicht. Im Fifchfange besiten fie eine bewunderungswürdige Fertig. feit, richten fich mit einem ploglichen Rude auf. um dann pfeilschnell fenfrecht nieberzutauchen. Dft tommen fie eine febr bebeutenbe Strede bon ber Tauchstelle erft wieber jum Borichein, Un größeren Fischen vergreifen fie fich nicht, sondern begnügen sich mit folchen, die sie sofort nach dem Fange verschlingen können. Rleine Muscheln zertrummern fie mit wenig Schnabelhieben und entnehmen den Inhalt der Schale,

Nach ben Wittheilungen zweier Freunde, benen ich auch vorstehende Details verdanke, eilt die Brillenente wieder in ihre Brutgewässer zurück, sobald nur irgend eine Aussicht zum Fortkommen vorhanden ist. Als Leiter dienen ihnen hiebei die eisfrei werdenden Buchten, in denen sie in starken Flügen einfallen und eine Pause machen, dis sich wieder weiter nördlich gelegene Gewässer geöffnet haben. In ihren Brütestätten angekommen, halten die Schaen nur wenige Tage, dann lösen sie sich in Baare auf, von denen jedes auf aut Glück sich eine Stelle für die verliebten Spiele und für das Rest occupiert. Bei der Werdung sowie dei der Wahl der Rithläge geht es nicht ohne Kämpse ab. Hochausgerichtet stehen sich die Entvögegenüber und bearbeiten sich mit den Schnäbeln, die der Schwächere weichen muße. Kämpse um

die Riftplate erheben sich nur bann, wenn die gunftig gelegenen Localitäten zur Bahl ber Paare in einem großen Difsverhaltniffe fteben. Jedes Baar trachtet sein Nest geschützt und doch nahe bem Meere haben; nur gezwungen niften fie weiter vom Baffer entfernt. Benn bie übrigen Entenarten aus bem ferneren Guben eintreffen, so haben die Brillenenten meift schon die Brüteplage bezogen und bas Reft fertiggeftellt. Als Riftplate mahlen fie mit Borliebe folche Stellen, welche mit faft undurchdringlichem Bebuiche, hohem Schilfe ober ben langen Strandbinfen umgeben find. Zwischen biefe betten fie abge-Inidte Rohrstengel, auf welche bann eine Lage burrer Grafer und Blatter aufgesett wirb. Bulett folgt eine bunne Lage weicher Dunen, welche bann fpater beim Berlaffen bes Reftes über das Gelege geworfen werden, wenn basfelbe fertig ift, mas in ber Regel zwischen bem 12. und 25. Juni ber Fall zu fein pflegt. Das Gelege besteht aus fechs bis zehn 64/66 und 55/58 mm großen, rothweißgelben, glanzenden Eiern mit garten, aber festen Schalen. Die Ente brutet mit vieler hingebung 24 bis 26 Tage. Mannchen und Beibchen vertheibigen ihr Reft unter lautem Gefchrei und mit vielem Muthe gegen jeben Gindringling.

Eigenthümlich ift bei den Brillenenten der Umstand, das sie alles andere Wassergeslügel ihrer Umgebung vollfommen ignorieren, demselben aber sofort den Krieg erklären, wenn sie hiedurch in ihren Mistplätzen oder in den son trigen Gewohnheiten irgendwie beengt werden. In den meisten Fällen tragen sie weniger durch ihre Kraft als vielmehr durch die ungestümen, wüthenden Angriffe selbst über größere Arten

ben Sieg davon.

Benn die Jungen ausgefallen find, führt bie Ente biefelben icon nach wenig Stunden bem feichten Baffer zu, wo die fleinen, wolligen Dinger balb anfangen, mit ihren Schnäbelchen im Uferschlamme zu mühlen. Schon nach wenig Tagen find fie vollendete Taucher. Schwimmt eine Familie auf dem Bafferspiegel und vernimmt ober eraugt fie etwas Berbachtiges, ftogt bie alte Ente einen icharfen, gurrenden Saut aus, man vernimmt ein furges Plumpien, und die ganze Gesellschaft ift mit einem Schlage verichwunden. Beit bon ber Stelle meg fommen fle erft wieber zum Borichein, worauf es ziemlich lange bauert, bis fich bie Familie wieber volltommen vertraut gehen läfst. Da sich die Brutplate zumeift in ben ruhigen Buchten befinden, find dieselben oft fehr belebt. In das eigentliche Meer ziehen die Familien erft hinaus, wenn die Jungen fo flugtuchtig geworden find, bafs fie größere Streden gurudzulegen vermögen. Ein guter Flieger ift Die Brillenente nicht; ihr Flug hat immer etwas Schwerfälliges, ift aber tropbem in den Momenten der Gefahr ein rafch förbernder. Begen ber ungleich ichnellen, ftogweisen Buge ift die Brillenente im Fluge ichwer gu fchießen. Es gehört ein fehr geubter Flug-ichuge dagu, wenn er eine größere Beute machen foll.

Die Brillenente ift ungleich scheuer und vorsichtiger als manche andere nordische Entenart, so bas es schwer wird, fie in einer Bucht anzubirschen. Einzelne von der Schar halten immer scharen Auslug. Bemerft eine Ente den heranbirschenden Jäger, so stößt sie einen kurzen, freischenden Ruf aus, rasch wersen alle ihre Köpse in die höhe und sind im nächsten Augenblide unter dem Wasser verschwunden, um erst außer dem Schulsbereiche wieder aufzutauchen. Gejagt wird die Brillenente höchstens ihres seltenen Balges wegen; das Fleisch ist start thranis und höchstens für einen hungrigen Nordländer genießdar.

Brillenfalamander. Salamandrina perspicillata Savi (Salamandra terdigitata Bonnat. — Salamandra tridactyla Daud. -Molge tridactylus Merr. — Salamandrina perspicillata Fitzing. — Seiranota condylura Barn. - Seiranota perspicillata Bonap.), 8-10.5 cm. Einziger Bertreter ber Gattung Salaman-drina Fitzinger. Rorper ichlant, gerunbet; ber Ruden etwas flachgebrudt; Die Birbelfaule tritt langs bes Rudens burch bie Saut beutlich hervor. Der platte Ropf an ben Seiten fast fentrecht abfallend, in der Augengegend am breitesten, nach hinten beutlich halsförmig verengt; die Schnauze fehr kurz, zugerundet. Die Nasenlöcher ziemlich groß, in der Mitte eines erhabenen Ringwulftes gelegen. Die Ohr-drüfen kaum sichtbar. Die großen Augen stehen por. Die ftumpfe Schnaugenfante fehr beutlich. Die eiformige oder herzformige, große, flache Bunge ift nach borne fichtbar berichmalert, an ber Spipe gang abgerundet, hinten faft vieredig, mit einem bon borne bis gur Mitte reichenden Langsband an bem Boben ber Mundhöhle befestigt, an ben Seiten und rudwarts frei. Die Gaumengahne stehen in zwei borne parallelen, hinten start bivergierenben, nach vorne bie inneren Rasenlöcher nicht überragenben Reihen. Die Gliebmagen find ichwach, burchwegs mit vier furgen, platten Behen. Der bunne, niebere, anfangs weniger, nach hinten mehr zusammengebrudte Schwang ift mehr als forperlang; an feiner Unterfeite gieht bom After bis zur Spipe eine glatte hautleifte. Mit Ausnahme ber Sohlen ift ber gange Rorper mit fleinen Rornchen überfat.

Die Färbung des Oberförpers ist mattschwarz, die der Unterseite weißlich. Am hinterfopse steht eine mehr oder weniger deutliche
rothgelbe Brillenzeichnung, die aber auch als
einsacher, stumpsbreiediger gelber Fleck er,
scheinen oder auf einen kleinen halbmondssed
reduciert sein kann. Die Rehle ist schwarz. Die
Cloafe, die Unterseite der Beine und des
Schwanzes ist seuerroth, welche Färbung sich
auch auf die Zehen und die Schwanzseiten er-

ftreden fann.

Der Brillensalamander, über deffen Lebensweise noch sehr wenig bekannt ist, kommt von Genua angesangen durch sast ganz Italien und auf Sardinien vor und soll auch in Dalmatien gefunden worden sein. Er meidet die hies und sindet sich am häufigsten auf mit Kastanienbäumen bepklanzten hügeln unter Moos, Steinen, zwischen Felsrigen, in Baumlöchern. Er ist schon im April zu tressen, zieht sich während der heißesten Jahreszeit in kuble Berstecke zurud und kommt im September vor dem Binterfclafe wieder jum Borfcein. In unferen Terrarien ift er fehr leicht gefangen gu erhalten. (Die Reptilienhandlung Anton Mulfer in Bogen ift gum Bezuge biefer und anderer Terrarienthiere beftens ju empfehlen.) Anr.

Briffenvogel (Blaufopf), deutscher Rame für Diloba coeruleocephala L., eine zu ben Großichmetterlingen gehörige Gulenart (fiebe Diloba). Sjal.

Eringe Ber! Buruf an ben Sund porte, f. b. bei Gallicismen. "Go er (ber Suhner-hund) ihn (ben Dreffierbod) bann aufnimmt, careffieret man ihn, laffet ihn zu fich tommen und ruft ihm zu: Bringe her!" 3. Chr. Beppe, Jagbluft, 1783, I., p. 86.

Bringen, verb. trans. 1. ,ein Bilb ober beffen Fahrte von Felb gu holg', ftehende Formel, welche bebeutet: ber gabrte eines Wilbes von Feld gu holg folgen und felbes hiedurch ausmachen, b. h. feinen Stand bestatten; veraltet. "Ich brahte ez (daz wilt) von der weide gen holz." Habamar v. Laber, Diu jagt, str. 200. — "Rach bem er bann gefeben | mas für ein Birich und wie ber geftalt fei | foll er gufehen, wie er ihne gu Bolg bund in die Dide bring | ben ftanb warnemme | beftete | vnnd zugleich alle gelegenheit der fart... erkenne." J. du Fouillour, New Jägerbuch, Straßburg 1590, fol. 34v. — Fehlt bei Leger und in allen übrigen 28bn.

II. hunde an ein Bild, eine Fährte, oder von derfelben; vgl. anbringen Ia und ab-bringen. "Ich moht min Herze (Leithund) nimmer von ir (ber Gahrte) bringen." Da= bamar v. Laber 1. c., str. 220. — "... laft bie Winde log | vnd halt ein Geschren | dadurch bie Binde an ben hafen gehett und gebracht

werden. "J. Tolerus, Oeconomia, 1684, fol. 577a.
III. ein Wild ju Schufs von Treibern und Hunden, d. h. das Wild gegen den Stand des Schützen treiben und diesem Gelegenheit geben, es zu ichießen; auch allgemeiner = anbringen III. "Man bedienet fich diefer hunde, alles Bildbret aus ben Behagen und Bruchern herausgutreiben und benen fich angestellten Jagern gu Schuffe zu bringen." Mellin, Anwig. z. Anlage v. Wildbahnen, 1779, p. 219. IV. Junge zur Welt, von allen Raub-

thieren, bei einigen Autoren jedoch nur von ben fleineren; vgl. baren, wolfen. "Bringen, will fo viel fagen, als werfen ober gebähren, und wird biefes von einigen Jagern gejagt, wenn ein Lug, Fuchs, Bolf ober Marber Junge hedet: er bringt die Jungen." Beppe, Bohlred. Jager, p. 77. — "Bringen. Diefes Ausbruds bedient man fich ben ben fleineren vierlaufigen Beblent man pa dey den tieineren dierinigen Maubthieren, statt gebähren." Hartig, Knlig, F. Wmspr., 1809, p. 90, und Lexik, p. 91. — Winkell, I., p. 385, 403; II., p. 147; III., p. 37, 154 (Bäx, Luchs, Biber, Fuchs, Otter). — Behlen, Wmspr., 1829, p. 34, und Reas-u. Berb.-Lexik. I., p. 332, IV., p. 88, VI., p. 229. — Die Hohe Jagd, Ulm 1846, I., p. 366 (für alle Maubthiere). — Grimm, D. W. II., p. 385. — Maubthiere). — Grimm, D. W. II., p. 385. Sanders, 286. I., p. 217a. — Frz.: mettre bas. E. v. D.

Bringung der Forstproducte aus dem Walde hat in Deutschland nach Anordnung

ber Forstverwaltung ju geschehen (f. Forstftrafrecht).

Die Gestattung eines Nothweges über das Nachbargrundstud ift Cache bes Civilgerichtes (j. Nachbarrecht), und nur in Sachien-Meiningen fann bis gur richterlichen Enticheibung burch das Forftamt ein Proviforium über bas Auflagern und Abführen der Baldproducte getroffen werden.

Bringung der Forfiproducte. (Dfterreich.) hieruber enthalt gunachft unfer &. G. folgende Bestimmungen: Die Ausbringung eines Holzes feitens des Gervitutsberechtigten hat auf ben bleibenden ober fonft angemeffenen, bom Balbbefiger zu bezeichnenden Begen, Erdriefen ober Erdgefährten zu erfolgen. Benn es die Schonung bes Rachwuchses erheischt, hat bie Gewinnung bes bolges im Berbfte ober Binter bei Schnee zu erfolgen und die Aufarbeitung und Bringung desfelben ohne Bergug an die Fallung angereiht gu werben. Der Baldbefiger fann verlangen, dafs das gewonnene Sols des Einge-forsteten vor der Bringung aus dem Balde von ihm ober seinem Forstpersonale martiert wird, bafs fich die Berechtigten über die ihnen zu verabfolgenden Forstproducte Anweiszettel ausstellen laffen, welche beim Bezuge biefer Producte auf Berlangen vorzuzeigen find, und bafs beren richtiger Empfang von bem Berechtigten bestätigt wird. Uber Forftproducte, welche die Berech= tigten nach Ablauf ber festgesetten Beit, ungeachtet einer von dem Balbbefiger mit Festfegung einer Frift von längstens 14 Tagen gu veranlaffenden Dahnung, nicht aus bem Balbe geichafft haben, hat der Balbbefiger gu verfügen (§§ 16 und 17 bes F. G.).

Gine einschneibenbe Beftimmung in Bezug auf Bringung der Balbproducte gu Gunften der Forstwirtschaft enthalt bor allem ber § 24 bes F. G. Derfelbe lautet: "Jeder Grundeigenthumer ift gehalten, Balbproducte, welche anders gar nicht ober nur mit unverhaltnismäßigen Roften aus dem Balbe geschafft ober weiter gefordert werben tonnten, über feine Grunde bringen gu laffen. Dies foll aber auf die mindeft schädliche Beise geschehen, sowie auch bem Grundeigenthumer von dem Balbbefiger für den burch beffen Beranlassung zugefügten Schaben volle Genugthuung zu leiften ift. Uber bie Roth-wendigkeit der Bringung des Holzes über fremde Gründe hat die unterste politische Behörde nach Bernehmung ber Parteien und ber Sachverständigen zu entscheiden und dabei auch eine vorläufige Bestimmung über die Entichabigung zu treffen. Wollen fich bie Barteien mit berfelben nicht begnügen, fo fteht ihnen von ber unterften politischen Entscheidung ber Recurs an die höheren politischen Instanzen zu (§ 77). In Absicht auf die Bestimmung streitiger Enticabigungsbetrage fteht, foferne auf politifchem Bege feine Übereinstimmung erzielt werden tonnte, den Barteien der ordentliche Rechtsweg frei. Die Bringung bes bolges barf jedoch, sobalb ber vorläufig ausgemittelte Betrag erlegt ift, nicht aufgehalten werben." Weiterhin bestimmt § 25 bes F. G. Folgenbes: "Bur Fortführung von Riefen jeder Art (Erdriefen oder Erdgefährten, Gis- und Schneeriefen, BBaffer-

riefen) ober fonftigen Holzbringungswerten über öffentliche Wege und Gemaffer, burch Ortichaften, an ober über frembe Bebaude, ift die Bemilligung ber (Rreisbehörde, bermalen ber) Begirtshauptmannichaft erforderlich, welche diefelbe über Einvernehmen von Sachverständigen und allen Betheiligten nach Bulaffigfeit zu ertheilen hat." Hiezu bestimmt die Berordnung des Aderbau-ministeriums vom 3. Juli 1873, 3. 6953, welche die genauere handhabung des F. G. bezweckt, im § 11, bafs die Bezirtsbehörde alle Umftande mahrgunehmen hat, welche in Bezug auf Bringungsanftalten, insbesondere für größere Baldcomplexe von Bedeutung find. Bu diefem 3mede hat fie fich bei behördlich ertheilter Conceffion, insbesondere bei ben wichtigeren Bringungsanftalten, von ber Ginhaltung der Conceffionebe-bingungen gu überzeugen. Ericheinen in biefer Richtung Bortehrungen nothwendig, fo find die-felben ungefaumt zu treffen. Wenn bei ben Bringungsanftalten "gegrundete Beforgnis von Ge-fahren oder Befcabigungen" fich ergibt, oder wenn eine portheilhafte Ausnützung ber Balbungen megen ber bestehenden Bringungsanftalten unthunlich ericheint, "fo find die Betheiligten auf die gemachten Bahrnehmungen und nach Umftanden auf Bilbung von Genoffenschaften gur Berftellung neuer, bezw. verbefferter Bringungeanstalten aufmertfam zu machen". Die Begirtes hauptmannichaft hat über die in ihrem Begirfe beftehenden Bringungsanftalten behufs Evidenghaltung berfelben ein Berzeichnis nach beigefügtem Formulare zu führen (gleichzeitig giltig für Triften).

Bost- 28t.	Bezeichnung des mit der Concession Be- theilten und dessen Wohnortes	Datum und Zahl der Concession	Beschreibung ber Bringungsanstalt	Länge der Bringungsanstalt	Dauer der Concession	Anmerfung

Die oben mitgetheilte Bestimmung bes § 24 unseres F. G. ist als eine dem Grundsbesiter zu Gunsten der Bringung fremder Waldproducte auserlegte gesehliche Servitut auszusassen, indem der Grundeigenthümer zur Gestattung der Bringung kraft allgemeiner Rechtsvorschriften verpsichtet wird und ihm hiebei weder das Grundeigenthum noch die gleichzeitige Benützung des Grundes entzogen wird, er vielmehr nur eine mehr oder minder vorübergehende Benützung durch einen Dritten zu dulden hat. Eine Entschädigung des Grundeigenthums selbst wird nicht gewährt, sondern nur eine Bergütung des etwa angerichteten Schadens, so das das Recht selbst unentgeltlich eingeräumt werden muss. Die Besugnis, Schaden-

erfat zu beanspruchen, beruht in ben allgemeinen Rechtsnormen. - Die Boraussepung für biefe Ginichrantung bes Grundeigenthumers in ber Benützung seines Eigenthums liegt aber barin, dass die Bringung der Waldproducte, wenn biefelbe nicht über bas frembe Grunbftud bin erfolgen tonnte, entweder gar nicht ober nur unverhaltnismäßig toftfpielig gefchehen tonnte. Uber biefe Frage hat zunächft bie Bezirfshauptmannschaft unter Zuziehung ber Barteien und Sachverständigen zu entscheiben. Es wurde in einem concreten Falle bezweifelt, ob gegen eine derartige Entscheidung der politischen Behörde ein Recurs möglich fei, indem ber § 24 des F. G. nur die Bemertung enthalte, dafe ben Barteien, wenn fie fich mit ber vorläufigen Entschädigungs. normierung feitens ber politifchen Behorbe nicht begnügen, der Recurs an die höheren politischen Inftanzen zustehe. Es wurde hieraus geschlossen, dass die Erklärung der politischen Bezirksbe-hörde, dass eine Bringung über ein fremdes Grundftud hin nothig fei, durch einen Recurs nicht angefochten werden fonne. Diefe Behauptung murbe burch Entscheidung des Aderbauministeriums vom 26. November 1870, 3. 6561, als unftichhältig zurudgewiesen, gewiss mit Recht. 3m § 24 des F. G. wird bei dem Paffus, bafs die Barteien gegen einen Entschädigungsausfpruch ber politischen Bezirksbehörde recurrieren fonnen, der § 77 bes F. G. citiert, und biefer lautet: "Wer fich burch eine in Gemäßheit diefes F. G. erlaffene Berfügung gefranft erachtet, fann bagegen an die hohere politische Behorbe ben Recurs ergreifen." Daraus folgt unwibersprechlich, bass auch gegen ein die Nothwendig-feit der Bringung von Waldproducten über fremde Gründe aussprechendes Erkenntnis der unterften politifchen Behorde ein Recurs möglich fei. Die Frage, ob diefer Recurs aufichiebenbe Birtung habe, ift im allgemeinen zu bejahen, weil jene politifchen Borichriften, welche bon bem Recurs gegen Berwaltungsentscheidungen überhaupt sprechen, regelmäßig demselben die aufichiebende Birtung Bufprechen. Davon macht § 24 bes F. G. nur für ben Fall eine Musnahme, dafs also die Bringung bes Holzes nicht aufgehalten werden darf, wenn der von ber politischen Beborbe I. Inftang vorläufig ausgemittelte Entichabigungsbetrag erlegt wird. Ift dies nicht geschehen, so hat der gegen ben Bringungsenticheid ber unterften politischen Behorde eingebrachte Recurs aufichiebenbe Birfung.

Wenn eine Bringung durch die politische Behörde als nothwendig erkannt und dieselbe thatsächlich durchgeführt wird, so hat sie aber immer "auf die mindest schäliche Beise zu geschehen". Für allen durch die Bringung zugeschehen". Für allen durch die Bringung zugeschaden hat der Bringende volle Genugtugen Schaden hat der Bringende volle Genugthung zu leisten und hat die politische Behörde gleichzeitig mit dem Erkenntnis über die Rothwendigkeit der Bringung, wenn es die Berhältnisse verlangen, eine vorläusige Entscheidung über die zu leistende Entschädigung zu fällen. Diese letztere Berpslichtung der politischen Behörde, welche in dem klaren Wortlaute des F. G. begründet ist, wurde noch überdies durch das Erk. d. B. G. H. vom 28. Februar

1878, 3. 312 (Bubwinsti, Bb. II, Dr. 221), ausbrudlich anerfannt. - Wenn ein Grundeigenthumer eine ihm außeramtlich angebotene Entichabigung für bie Solzbringung über feine Grundftude bin nicht annimmt und es auf bie behördliche Feststellung bes Entschädigungsbetrages antommen lafet, fo mufe hieruber, wie bereits ermähnt, wenigstens in der Regel, eine Localcommiffion abgehalten werben. Wenn nun Balbbesiger ein geringerer Entschie wird, als bereinige war, welchen ihm ber Forstbesiger außerämtlich angeboten hat, und wenn sich baber zeigt, bafe bas Anerbieten bes Baldeigenthumers ein fehr annehmbares gewesen, die Beigerung des Grundbesiters aber in der Sache nicht begründet gewesen ift, sonach auch die Commission gang überfluffig war, fo tann tropdem dem Grundbefiger die Bahlung ber Commissioneroften nicht auferlegt werben, wie bas Aderbauministerium burch Entscheibung vom 4. September 1878, 3. 8132, erklärt hat.

Eine principiell wichtige Frage ift Die, ob auf berartige Entscheibungen ber politischen Behorde wegen der Bulaffigfeit einer Bringung über fremde Grundftude hin bas Staatsgrundgesetz über die richterliche Gewalt Art. 15 Anwendung hat, in welchem es heißt: "In allen Fällen, wo eine Berwaltungsbehörde nach ben bestehenden oder fünftig zu erlassenden Gefeben über einander widerstreitende Unspruche von Brivatpersonen zu entscheiden hat, fteht es bem burch biefe Enticheibung an feinen Brivatrechten Benachtheiligten frei, Abhilfe gegen die andere Bartei im ordentlichen Rechtswege zu suchen." Auf biefe Beftimmung bes Staats-Gr. G. ftuste fich nämlich ein Beichwerdeführer, indem er gegen die Enticheidung ber politifden Behorbe, dafs über fein Grundstud hin Balbproducte ausgebracht werden durfen, bei den Gerichten Abhilfe suchte. Der D. G. H. hat dieses Be-gehren mit Entsch. vom 30. Rovember 1875, B. 12.211, abgewiesen und erklärt, bafe bie politische Behörde — ber Fall war bis an das Aderbauministerium gekommen — innerhalb ihrer Competeng gehandelt habe. In den Grunben biefer oberftgerichtlichen Entscheibung wird speciell erflart, dass die Bestreitung ber Enticheidung bes Aderbauministeriums im Rechtswege unter Berufung auf bas Staats-Gr. G. bier nicht plaggreifen tonne, fondern nur bann, wenn es fich um eine Enticheibung über "wiberftreitenbe Unfpruche von Brivatperjonen" handelt, wie bies auch aus bem bon uns eingeschalteten Bortlaut sich ergibt. Die Frage aber, ob über ein fremdes Grundftud bin ber Balbeigenthumer feine Broducte ausbringen durfe ober nicht, fei eine rein öffentliche, administrative und baber in feiner Beise als Anspruch civilrechtlicher Ratur aufzufaffen, und nur gegen folche Entscheidungen ber Bermaltungsbehörden tonne nach unferem Staats-Gr. G. der Rechtsweg betreten werden. Nachdem bas citierte Staats-Gr. G. außerdem diejenigen Personen, welche fich durch Entscheidung einer Bermaltungsbehörde getrantt fühlen, über bie oberfte Inftang hinaus an ben B. G. S. verweise, fo ergibt fich nothwendigerweise, bafe nur bie bas Civilrecht berührenden Anspruche, welche in der Entscheidung der Berwaltungsbehörde inbegriffen feien, eine Enticheidung im Rechtswege finden tonnen, bafs aber eine Enticheibung ber politischen Behörde über die Nothwendigfeit ber Bringung von Forstproducten über frembe Grundstude bin felbstverftandlich in diefe Rategorie nicht gehöre. — Es tauchte auch bie Frage auf, ob die politische Behörde bestimmen durfe, bafs eine über fremde Grundftude bin nothwendige Bringung bon Forstproducten sich auch auf die dort bestehenden holzwege und holzbahnen erstreden durfe. Das Aderbauministerium hat durch Entsch. vom 29. December 1873, 3. 11.906, erflärt, dafe bie poli= tijche Behorde, welche über die Rothwendigfeit ber Forstproductenbringung entscheibet, ben Bringungemeg genau und deutlich gu bezeichnen habe, und bafs hiebei fein Anftand obwalte, in dieje Bringungslinie bereits beftebende Holzwege und Holzbahnen aufzunehmen, wenn dies nothig ober angezeigt ericheint, hat aber dabei allerdinge bemertt, dafe bie Behorbe wegen Benützung einer auf einem anderen Grundstude bestehenden Solzbahn eine "befonbere" Entichabigung festzufepen habe. Diefe Entscheidung wurde auf die Analogie der Triftnnternehmungen gegrundet, bei welchen die Behorbe fogar Runftstraßen Dritter in bie Bringungelinie einbeziehe, in beiden Fallen natürlich die Entschädigung vorausgefest. -Außerbem wurde burch Erlafs bes Aderbauministeriums bom 24. April 1873, B. 4141, ertlart, bafs bie politische Behorbe auch bie Bringung bes Holzes über Privatwege Anberer berfügen tonne, u. zw. auch bann, wenn Diefe Brivatwege durch Concurreng Mehrerer erhalten werden, und der die Bringung über bas frembe Grundftild hin Ansuchenbe früher ein Mitglieb biefer Begconcurrenz gewesen, aber nachträglich ausgetreten fei. — Das Minifterium des Innern hat durch Entsch. vom 7. September 1870, B. 10.460, erklart, bafs ein Gemeindevorsteher, welcher die Ausbringung bes holges aus bem Gemeindewalde über bestimmte Grundstude bin ohne Buftimmung des betreffenden Befigere anordnet, einen Forstfrevel begehe. — Endlich tam auch noch bie Frage gur Sprache, ob die politische Behorde bei der commissionellen Entscheidung über die Frage ber Rothwendigfeit der Boldausbringung über fremde Grundftude bin mehrere Sachverständige zuziehen muffe, ober ob in diefer Richtung bie Beigiehung Gines Sachverftandigen genuge. Das Aderbaumini-fterium hat mit Erlafs vom 17. April 1871, 3. 630, die Entscheidung der zweiten Instanz beftätigt, welche die Bugiehung von mehreren Sachverftandigen verlangt. Man ftust fich hiebei barauf, baff in bem &. G. von Sachverftanbigen und nicht nur bon einem Sachverftanbigen die Rede ift, sowie barauf, bafs für diese commissionellen Untersuchungen bas bei amtlichem Befund von Sachverständigen überhaupt borgeschriebene Berfahren zu gelten habe. Diefe Frage icheint aber trop biefer Enticheibung noch immer eine ftreitige zu sein, benn aus ber

bloßen Unwendung ber Mehrzahl des Bortes "Sachverftandiger" in dem Gefege lafst fich teineswegs ber Schlufs ziehen, bafs wirflich immer mehrere Sachverständige zugezogen werben muffen, benn wenn bas Gefet Dies wirflich gewollt hatte, fo hatte es zweifellos, wie es dies auch an vielen Orten thut, die Bugiehung bon zwei Sachverftanbigen ausbrudlich anordnen muffen. Es murbe jedoch nach ben Grundfagen ber Befegesinterpretation die Beigiehung bon zwei Sachverständigen dadurch teineswegs verhindert werden, wie dies fich aus anderen Gejegen erweisen ließe, wenn bas F. G. etwa fagen murbe, bafe die politifche Begirtebehorde die Erhebungen über die Holzbringung unter Bugiehung eines Sachverftanbigen vorzunehmen habe. Endlich tann die Berufung auf das fonft borgeschriebene Berfahren in Betreff ber amtlichen Befunde von Runftverftandigen nicht hieher bezogen werden, weil die hier offenbar gemeinte Borichrift ber Berichtsordnung über die "Beweise durch Runftverftandige" nur für bas Berfahren vor ben Gerichten, nicht aber für das administrative Berfahren maßgebend fein tann. Immerhin tann zugegeben werben, bafs die Berichtsordnungsvorschriften als Unalogie bienen fonnen, gemis aber find fie für bas abminiftrative Berfahren nicht bindend. Diefe lettere Thatfache, dafs "bie Beftimmungen ber Gerichtsorbnung über ben Beweis burch Runftverftanbige hier" (es handelte fich um eine Triftsache) "teine Unwendung finden", anerfennt das Ministerium des Innern geradegu in seiner Entich. vom 10. September 1870, 8. 9278. Gin bindendes Resultat ergibt sich allerdings aus diefer Erörterung nicht, boch icheint Die Möglichkeit, bafe eine berartige Solgbringung commissionell auch nur unter Buziehung eines Sachverftandigen abgehalten werbe und die Enticheibung ber politifchen Behorde bennoch unanfechtbar fei, teineswegs ausgeichloffen.

Durch das kärnthnerische L. G. vom 1. Mars 1885, 2. G. Bl. Nr. 13, murbe in bem § 9 und ben folgenden bestimmt, bafe fur bie von ber Landesregierung im Einverständniffe mit dem Landesausichuffe festzuftellenden Bildbachgebiete bei Benütung bestehender Erdriefen, Erdgefährte, Gis- und Schneeriefen ober Bafferriefen gur Holzbringung die Bewilligung ber politischen Behörde nothwendig ift, wie auch das fog. Bildbachverbauungsgefet vom 30. Juni 1884 gang allgemein erflart, bafs bie Ausfchließung ober gemäße Anordnung in Begug auf die Bringung der Producte innerhalb des Arbeitefeldes durch die Behorde festgestellt werden tonne. In Rarnthen wird in ben Bilbbachgebieten die Bringungsbewilligung von ber politischen Bezirtsbehörde auf hochftens brei Jahre von Fall zu Fall ertheilt; eine berartige Bewilligung mare auch gur Berftellung aller größeren Bringungsanlagen erforderlich. In Betreff bes Abtriebes von Holz über Ge-birgsabhange ohne Benützung von Riefen- und Bringungsanlagen fann bie politifche Begirtsbehorde für Ortlichkeiten, in welchen eine befondere Borficht gur hintanhaltung der Bobenloderung nothig ift, Die beim Abtrieb gu beob-

achtenden Borfebrungen anordnen, auch wenn ber Abtrieb nur über ben eigenen Grund bes Baldbesitzers geht. Für eine gegen diese Boridriften vorgenommene Bringung ift ber Bringungsunternehmer sowie der Besiter bes be-treffenden Grundes verantwortlich, wenn bie Bringung oder die herstellung der Bringungs-anlage mit dessen Buftimmung geschehen ist. Bringungsunternehmer und Grundbefiger find folidarifc verpflichtet, nach jeder Bringung die fich zeigenden Bodenriffe auszufüllen und gu verfichern fowie die gur Befestigung bes etwa geloderten Bobens und zur ichnellen Bernarbung ber beschäbigten Rafendede geeigneten Bortehrungen gu treffen.

Das ungarische F. G. (Gef. Art. XXXI aus dem Jahre 1879) enthält über bie Bringung ber Forstproducte ju Lande folgende Bestimmungen: Jeder Grundeigenthumer ift verpflichtet, über feine Grundftude bin Baldproducte bringen au laffen, wenn biefelben fonft entweder gar nicht oder nur mit bebeutend größeren Roften ausgebracht merben fonnen, unter ber Bedingung, bafe ber Bringende fur einen etwa angurichtenden Schaden und die Rudversepung in den vorigen Stand bei der forstpolizeilichen Behorde erfter Inftang eine entiprechende Geldcaution erlege. Ausbrudlich ertlart wird, bafs bie Bringung auch über Privatwege vorgenommen werden fann. Uber die Rothwendigfeit und Errichtung sowie über die Schabenerfagfumme enticheidet ber Bermaltungsausichufs, gegen beffen Beichlufe innerhalb 15 Tagen ber Recurs an ben Aderbauminifter gestattet ift. Bird biefer Recurs binnen 40 Tagen nicht erledigt, fo ift ber Befchlufs bes Bermaltungsausichuffes vollftredbar. Bon ber Beendigung bes Transportes bat ber Bringenbe bem Bicegespan Anzeige zu machen, welcher ben Grundbesitzer binnen acht Tagen amtlich verständigt. Uber die Schadenersapsumme ift vorerst zwischen den Parteien ein Bergleich anzustreben. Gelingt berfelbe ober wird binnen 15 Tagen bei bem competenten Berichte feine Schadenerfattlage eingereicht, fo erhalt ber Bringende die Caution jurud. Sonft wird diefelbe jenem Gerichte von amtemegen als Depositum übergeben, welches hinsichtlich ber Schadenersagtlage competent ift. (Uber die Bringung von Forstproducten zu Baffer f. Trift und Flößerei.) Mat.

Bringungskoffen find der Aufwand, welder durch das Ruden, bezw. Tragen des holges bis an die Bege ober auf Stellen, von benen es ohne Schwierigfeit weiterbeforbert werden tann, verursacht wird. Sie find identisch mit ben Rückerlöhnen und gehören als folche gu ben Erntefoften, welche außerdem noch bie Schlägerlöhne, Schälerlöhne, die Rollerlöhne — bei Langnutholz — und bezw. die Berg-löhne umfaffen. Die Bringungstoften erscheinen namentlich bei Durchforftungehölzern und Borverjungungeichlägen.

Brisant (vom französischen briser = zerbrechen, gertrummern) pflegt man bie Birtung eines Treibmittels (Bulvers) ober auch bas Treibmittel felbft in dem Falle zu nennen, wenn bei der Entzündung und Berbrennung besfelben bie Gafe fo ploglich entwidelt werben, bafs bie Wasse durch ben Schuss über das zulässige Maß hinaus auf ihre haltbarkeit in Anspruch genommen wird. Die Brisanz zeigt sich in geringem Grade durch Ausbrennungen im Batronenlager und an den Berschlusstheilen, in höchstem Wasse durch Springen des Lauses; sie beweist in jedem Halle eine für die Berhältnisse von Rohr, Geschofs und Ladung gesteigerte Berbrennlichkeit des verwendeten Treibmittels (s. Ballistik I.).

Briffon, Mathurin Jacques, berühmter Naturforicher, geboren 30. April 1723 zu Fontenan-le-Beuple in Boitou, mar langere Beit Schüler und Behilfe Reaumurs, bann Brofeffor ber Physit am Collège de Navarre zu Paris und 1795 am Lyceum Bonaparte. Er ftarb am 23. Juni 1806 zu Boiffi bei Berfailles. Briffons Hauptwerf ist die Ornithologia seu synopsis methodica sistens avium divisiones, Paris 1760, 6 Bbe. in 4° mit 261 Rupferstichen, welche als bas bedeutenofte bis bahin erichienene ornithologische Wert zu bezeichnen ift und als folches in einzelnen Theilen heute noch Wert befitt. Früher ichon gab Briffon eine Snitematit bes Thierreiches, Le regne animal divisé en neuf classes, Paris 1756, II. Ausgabe in lat. Spr., Leiden 1762; außerdem ichrieb er einen Dictionnaire raisonné de physique, Paris 1800, 2 Bbe., und Pesanteur spécifique des corps, ibid. 1787, deutsche Ubersetzung Leipzig 1793.

E. v. D. Stritanniametall ist eine Legierung von Zinn mit Antimon und meist auch mit Aupfer, silbers bis platinweiß, läuft an der Lust wenig an. Bernideltes Britanniametall nennt man Alboid. v. Gn.

Brode, Beinrich Chriftian von, geb. 6. Februar 1713 in Blantenburg, geft. 2. Juli 1778 in Braunschweig, fürstlich braunschweigischlüneburgifcher Regierungerath, welcher auf feinen Gütern Berfuche über Balbbau, namentlich über die Angucht von Gichenheistern machte und bie Forstwissenschaft aus Liebhaberei betrieb. Er ist befonders befannt durch die literarischen Fehden, welche er mit ben fog. Birich= und Solzgerechten (Bedmann, Dobel, Rapler u. a.) führte, mobei er dem ganzen Stande der Forftbeamten Unwiffenheit und Unredlichkeit vorwarf. Brode löste im Jahre 1774 auch die Preisfrage des preußischen Generaldirectoriums: "Wie ohne Nachtheil der Feftigfeit bes Solzes bas Bachsthum ber Baume in den Forften beschleunigt werden tonne?" Sein hauptwert find die "Wahren Grunbe der phyfitalifchen und experimentalen allgemeinen Forstwissenschaft", 4. Th. 1768—1775. Außerbem verfaste Brode im Jahre 1752 unter bem Bfeudonnm "Sylvander" bie 1768 unter feinem eigenen namen neu aufgelegte Schrift: "Bufällige Gebanken von der Eigenschaft und Fortpflanzung ber milben Baume"; ferner aus Beranlaffung bes oben ermähnten Streites 1777 bie "Biderlegung ber Beurtheilung bes preußiichen Oberforstmeisters G. M. Q. von Bedell, wegen ber Frage von Bermehrung bes Bachsthumes der Baume in ben Forften". Schw.

Broden, ber = Abbis III., Abzugsbiffen, Abzugsbroden, Anbis; bann auch = Kirrbroden; f. b. "Dergleichen Pläte machet man einige und leget auf jeden etliche Broden, machet auch an andern Orten bergleichen Pläte, bantit mehrere Füchse sich hinziehen mögen." Mellin, Anwig. z. Anlage v. Wildbahnen, 1779, p. 334. — "Broken ift ein Lockbissen, welcher an den Abzugssaden eines Schwannenhasse genunden wird, um damit Raubthiere zu sangen." Behlen, Wmspr., 1829, p. 34, und Real- u. Berb.-Legik. I., p. 332. — Winkell, III., p. 73. — Jester, Kleine Jagd, Ed. I, V., 1800, p. 122.

E. v. D. Brom, Br = 79 76 (βρώμος = Gestant), tommt nicht frei in ber Natur bor. Bromberbindungen finden fich im Meerwaffer, in vielen Salzquellen (Kreugnach, Sulza), in ben Staß-furter Abraumfalzen, im Chilifalpeter, in Seegewächsen, Bromfilber findet fich als Mineral. Man ftellt es aus ben Mutterlaugen bes Seefalzes ober ber Salzsolen bar, indem man die Bromverbindungen (zumeist Bromnatrium und Brommagnefium) mit Braunftein und eng. lifcher Schwefelfaure bestilliert. Das Brom ift eine bunkelbraune Fluffigfeit, die bei - 7:3° gu einer rothbraunen blättrigen Daffe erftarrt, ift flüchtig, hat einen intenfiven unangenehmen Geruch, fiebet bei 63°, lost fich in Baffer mit gelbrothlicher Farbe, farbt Starte gelbroth und wirft bei Gegenwart von Baffer ftart orydierend, auf organische Stoffe wirkt es wie Chlor, nur ichmacher. Durch Chlor wird Brom aus feinen Berbindungen ausgetrieben. Das Brom ift einwertig. Es bient als Des-infections- und Upmittel (Diphtherie), gur Darftellung von Theerfarben und photographischen Braparaten. Bur Desinfection bient vortheilhaft Riefelgur, welche 75% Brom aufgefogen enthält und nur langfam abgibt.

Das Brom geht mit Metallen Berbinbungen ein, die man je nach ihrem Bromgehalt

Bromure und Bromide nennt.

Man fennt brei Orybationsstufen bes Brom: unterbromige Saure, Bromsaure und Überbromsaure, erstere und lettere aber nur in Berbindungen.

Die Bromfäure, HBrO, wirb erhalten burch Ginleiten unterchloriger Saure in Brom unter Baffer.

Bromwasserstoff, HBr, stellt man bar aus Bromkalium mit Phosphorsaure, sarbloses, ber Chormasserstoffsaure ähnlich riechendes Gas, das an der Luft weiße Rebel bildet, sich bei — 73° zu einer farblosen Flüssigkeit verdicktet und von Wasser stark absorbiert wird. Brom-wasserstoff dient als Arzeneimittel.

Bromoform, CHBrs, entsteht bei Bromierung von Brommethyl, bildet eine farblofe, angenehm gewürzhaft riechende, suß schwedende Flüssigfeit, welche als Anästheticum empfohlen wurde. v. En.

Brombeere, f. Rubus. 28m. Bromhafin, Bromhenne, f. Birthuhn. E. v. D.

Brommeif, f. Gimpel, mitteleuropäischer. E. v. D.

Bronchiatbrufen, f. Lymphbrufen. Knr. Bronchien (bronchi) heißen bie Luftröhrenäfte, welche durch Zweitheilung ber Luftröhre (trachea) entstehen. In ber Regel theilt sich die Luftröhre zuerst in zwei Hauptbronchien, einen rechten und linken Aft. Bei ben Balen, Borftenthieren, Wieberfauern treten gur rechten Lunge zwei Bronchien. Bei ben Schlangen, bei welchen ein Lungenflügel verkummert ift, bleibt bie entsprechende Bronchie rubimentar. Gewöhnlich theilen sich diese Hauptafte noch vor ihrem Eintritte in die Lunge nochmals und bilben im Lungenparenchym durch fortgesette Theilung bie bendritischen Bergweigungen. Die großen Bronchien und meift auch die aus diesen abameigenden fleineren Afte find burch Anorpeleinlagen gestütt (f. Pulmo und Trachea). Anr.

Stonge (Bronce) nennt man Legierungen von Aupfer und Binn ober Rupfer, Bint und Binn (j. Rupferlegierungen u. Metalle). v. Gn.

Bronzieren, f. Bollenbungsarbeiten. Er. Brouikon, Stizze, Handrifs (Faustrifs), Croquis 2c. mujs bei jeder Figurenaufnahme bor der eigentlichen Bermessung angesertigt werden. hat man das aufzunehmende Terrain recognosciert (begangen und besehen) und hieburch eine gewisse Ubersicht über basselbe fich verschafft, so ichreitet man zu beffen Zeichnung aus freier hand, a la vue. hiezu bedient man fich mit Bortheil Lleiner Reißbrettchen (ca. 30—35 cm im Quadrat), die an ihrer Unterfeite mit einer Schleife aus Leber verfeben find, fo bafe man in lettere die linke Sand (Sandteller nach aufwärts) zwängen und fo biefes Brouillonbrettchen auf ziemlich bequeme Beife jum Beichnen verwenden fann. Das nothige Bapier wird barauf mit Beftnägeln befestigt.

Die Brouillons follen in einem nicht gu fleinen Magftabe angefertigt werben, bamit nach Gintragung ber Bezeichnungen und Coten feine Zweideutigkeiten und Unklarheiten entfteben, und wird auch aus biefem Grunde ein entsprechendes Dag von Nettigfeit in der Beichnung ber Linien fowohl als Schreibung ber Biffern und Buchftaben verlangt werden muffen. Der Handris foll auch schon als solcher ein möglichft ahnliches Bild von ber Aufnahme geben und werden daher die Winkel gleich jenen der Natur und die Seiten in dem vorher angenommenen Berjungungsverhaltniffe einguzeichnen fein. Da bie Wintel aus der Ferne fehr falich beurtheilt werben tonnten, fo hat man jedesmal, wenn es fich um biefe handelt, auf ihre Scheitel sich zu begeben, von wo aus allein ihre mahre Große richtig angesprochen werben tann. Um die Seiten in bem richtigen Berhältniffe zu erhalten, was nothwendig ift, wenn das Brouillon fein Berrbild werden foll, fo hat man fich bon allem Anfang an einen bestimmten Dagstab vor Augen zu halten und nach bemfelben die Ginzeichnungen vorzunehmen. Ift man in ber Schapung von Diftanzen nicht ficher, fo tonnen biefelben burch Schrittmaß erhoben merben.

Brud, ber. "Bruch wird ein jeder grun-belaubter Bweig genannt, ben man zu irgend einem Bwede bei ber Jagb bedarf." Behlen, Bmipr., 1829, p. 34. — Frz.: brisées.

I. allgemein ein abgebrochener Zweig. Dann

in fpeciellen Bebeutungen:

a) um mit bemfelben eine Fahrte gu ,verbrechen', j. b. "Mit einem rîse balde ich sî (diu vart) verbrach... Swer disen bruch

ersache Habamar v. Laber, Diu jagt, str. 69. — "... So liebet er feinen hundt: Hoichta nur mannrecht | Streicht ihm die Augen Herauß | zeücht wieder darvon | legt sein Bruch . Letzlich zeicht der Jäger zu sein Bruch . Letzlich zeücht der Jäger zu sein Bruch | da er ihn (ben Hirsch) verdrochen | vnnd bestätigt . . . "Noë Meurer, Ed. I, Pforzheim 1560, III., fol. 87v. — Ch. Estienne, v. M. Sediz, 1580, fol. 668. — P. de Crescentiis, Frankfurt 1583, fol. 486. — "Bnd da er (der Jäger) vermerdet | daß der hirsch nicht auß seinem Fürgriff gewichen ift | foll er wiederumb gu feiner Auffahrt bnd bruch zugehen . . . " 3. du Fouilloux, New Jägerbuch, Straßburg 1590, fol. 34v. — "So der hirich... die hunde burch Absprünge irre machte | muß er (ber Jäger) die Zagthunde wieder abloden | antuppeln | und ihn ben bem nachften Bruch wieder mit dem Leithund bestättigen." Sohberg, Georgica curiosa, 1867, II., fol. 717 b. "Bruchlegen beißt, wenn man ben Ort, wo ein Wild angeschoffen murbe, als auch beffen Fährte oder Schweiß mit einem Bruch bededt." Behlen, Wmipr., 1829, p. 35. — Hartig, Anltg.

3. Wmipr., 1809, p. 90, und Legit., p. 91. — Bintell, I., p. 181.

b) Zweige, auf welche man bei der Strede erlegtes Bild legt, oder es mit felben bededt. "Es werden aber die Hirsche und Wildbret mit benen Röpffen nach ben Schirm und mit benen Rüden nach dem Jagen zugeleget, und fogleich jebes Stud mit benen borhero angeschafften Eichen- ober Buchenen-Brüchen verbrochen." Notabilia venatoris, 1731, p. 233. — Onomat.

forest. I., p. 392. — Hartig l. c.
c) Zweig als Sprenzeichen, womit ber Jäger seinen Hut — und ben Leithund — schmudt, wenn er entweder bei der Borsuche einen braven Sirich bestattet oder bei der Jagd einen solchen erlegt hatte; früher war der Bruch nur für den jagdbaren Rothhirich gestattet, heute jedoch stedt man auch für geringe Sirsche und Kahlwild, für Dam-, Gems- und Reh-, ja oft für Riederwild Brüche auf. "Bruch heißet ein Stud Gichen-Laub, bas man auff ben huth ftedet." Fleming, T. J. I., fol. 105. — "Um unjagbbare hiriche barf fein Bruch aufgeftedt werben." Döbel, Ed. I, 1746, II., fol. 44. "Ift es (das Wild) aber wol verbrochen und bestättiget, gestalten es daben bloß darauf anfommt, bafe fich ber Jager seines Bilbbrets wol versichere, alsbann stedet er einen eichenen Bruch auf feinen Sut, zu einem Chrenzeichen, dafe er einen ober mehrere gute Biriche beftattiget habe, und ziehet bernach mit feinem Sunde hin wohin er will." "Die Ehrenzeichen eines abgejagten guten Jagens sind, dass bie Jägeren, nachdem das Jagen leer, ausgejagt ober ausgeschoffen ift, mit bem Balb- ober Jagdgefchren und hornftogen wieder von Solze gieben, es abblajen, Brüche auf die Süte steden, und bergleichen auch der Herrschaft und denen ben sich habenden Cavaliers und Damen presentieren barf. Die Brüche werben gerne von grünen, fein laubichten eichenen fleinen Zweigen, wie man fie fonften auf ben but ftedet, genommen; mo aber bergleichen nicht zu haben, nimmt man fie bon Tannen. Der Obristjägermeister stedt als=

bann feinem Fürften und der fürftlichen Bemahlinn bie Bruche felbft auf bie Gute. Gin Oberforft- ober Bildmeifter aber prefentieret diefelbe benen Cavaliers und Damen, welche fie fich felbsten aufsteden muffen. Und folches Auffteden ber Bruche ift bas eigentliche Chrenzeichen, womit bie erlegten guten Biriche beehret werden. Begen geringer Biriche und Bildbret, item, auf Sauhaben ist es nicht brauchlich, Bruche aufzusteden." C. v. Heppe, Aufr. Lehrpring, p. 37, 188 u. 189. — "Bruch . . womit ber Jäger feinen Sut zieret, ober wohl auch nach bem Befuch bem Leithund einen in bie Salfe fiedet." Seppe, Bohlred Jager, p. 77. — Onomat. forest. 1. c.

d) Zweig, mit welchem man ben Leithund abliebelt. "Mit einem folden Bruch nun liebet der Jäger seinen Leithund ben der Arbeit ab, welches die Leithunde fehr gerne annehmen." C. v. Beppe 1. c., p. 310. - "Brud . . . Enblich belegen die Jager mit biefem Ramen ein abgebrochenes grunes Aftlein, womit fie ben hund caresfieren." Onomat. forest. 1. c.

II. Der Standort des Wildes, abgeleitet von verbrechen. "Bruch, Städte, allwo bas Thier sich befinden mufs." Fleming l. c. — "Bruch heißet ben ben Jagern diejenige Stätte, wo man bie lette Spur eines Thieres gefeben hat, und mo fich folglich basfelbe befinden mufs."

Onomat. forest. 1. c.

III. Gine Stelle, mo Sauen ober Rebhühner gebrochen' haben. Hohberg l. c., fol. 722 b (f. Brechen). "Saubrüche heißen, wo die Sauen den Boben umgebrochen, ober nach gemeiner Rebensart, umgewühlet, den grünen Rafen hinunter und die Burzeln über sich gebracht haben, um ihren Fraß am Burgelwert oder ber Erdmaft zu suchen. Die Bruche thun fie auch zuweilen fo tief, dafs man einen Menschen, ber fich hinein leget, barinnen nicht feben tann." C. v. Beppe l. c., p. 287. — "Bruche nennt man . . . 2. Den Ort, wo die Sauen gebrochen haben. 3. Den Ort, wo die Felbhühner in dem Schnee liegen ober gelegen find." Beppe, Bohlred. Jäger, p. 78. — Frz. v. Schwarzwild: bontis, v. Rebhühnern: lit. - Grimm, D. 286. II., p. 407, und Sanbers, 286. I., p. 224 b, bei beiden E. v. D. jeboch unvollständig.

Bruchfestigkeit des Solzes, f. Festigkeit der Baumaterialien.

Brudhafe, ber, ein Feldhafe, ber fich in Brüchen aufhält; bgl. Walb-, Holz-, Berg-, Grund-, Sumpf-, Moor-, Sand-, Steinhafe. Jester, Kleine Jagb, Ed. I, 1797, IV., p. 14. — Winkell, Ed. II, 1820, II., p. 3. E.b.D.

Bruchidae (Samenfafer), Familie der Ordnung Coleoptera; vermittelt nebst ben beiden Familien Brenthidae und Anthribidae ben Ubergang von ben Bortenfafern gu ben Bodfafern. Die Fachentomologen haben Bruchidae an Stelle bes bis bahin beftandenen Familiennamene Ptinidae, ferner Mylabridae für Bruchidae und endlich ben Gattungenamen Bruchus mit Mylabris vertauscht. Wohin foll bas noch führen! - Fühler 11gliedrig, nicht gefniet, frei por den Augen oder an ben Seiten bes Ropfes eingelenkt, fadenförmig ober gegen die Spige |

etwas verbidt ober gefagt, felten mit brei großen Endgliedern. Ropf mehr oder weniger (aber immer nur ichwach) ruffelformig verlangert, geneigt. Mugen groß, meift ausgerandet. Dberlippe beutlich. Unterfiefer mit 2 Lappen. Rinn auf breitem Stiele auffigend. Flügelbeden bie Spipe bes hinterleibes freilaffend. Bauch bringig. Tarfus beutlich 4gliebrig; brittes Glied Lappig. Rlauenglied mit 2 Rlauen. Die Familie enthält nur brei unferem Faunengebiete angehörige Gattungen:

1. Fühler fadenförmig ober gegen bie Spipe

verdickt ober gefägt. a) Augen ftart vorspringend, so dass ber Ropf hinten halsförmig verengt erscheint. Gattung Bruchus.

b) Augen nicht vorspringend; Ropf hinter denfelben nicht halsförmig verengt.

Gattung Spermophagus. 2. Fühler mit 3 beutlich größeren End. gliebern, an ben Seiten bes Ruffels eingefügt; biefer fehr furg; Augen rund.

Gattung Urodon. Die fammtlichen Arten fehr beweglich und flüchtig. Die Larven fußlos, ben Curculionibenlarven ahnlich; bid malglich, immer gefrummt. Gierablage an junge Samen; Gindringen bes Lärvchens in bas Sameninnere und Berftoren eines Theiles ber Cotyledonen. Mit bem Reifen ber Samen erreicht die Larve ihre Musbildung, verpuppt fich in denfelben und verläfet ihren Bwinger erst als fertiger Kafer, meist im Früh-jahr bes nächsten Jahres. — Manche Arten benöthigen aber mehr als ein Samenkorn zu ihrer Entwidlung; folde Samen erreichen nie-mals die normale Große, fondern erscheinen fogar meift ganglich zerftört. — Nur einer einzigen Art, Bruchus ater Marsh. (Cisti Payk; villosus Fbr.), ift eine gemiffe forftliche Bedeutung guguertennen, infofern fie fich theils in ben Schoten ber Afagien, theils in jenen der Befenpfrieme (Sarotamnus scoparius) entwickelt und die Samen in manchen Jahren maffenhaft gerftort. Dit Rudficht auf Robinia fteht feine Bebeutung ob icadlich ober nüglich - außer Zweifel. -Rücksichtlich der Befenpfrieme aber tann ber Rafer beides fein, je nach der Bedeutung, welche diefem Forftgemache zuerfannt wird; ob basselbe wirtschaftlichen und Jagdzweden zu bienen hat und zu dem Zwed angebaut worden ift, oder ob es als schädlicher Eindringling angefeben werden mufe. - Im letteren Falle wird man ben Rafer ju ben nütlichen ju gablen haben. Bruchus ater Marsh. gehört zu jener Gruppe von Arten, beren Salsichild quer, giemlich trapezförmig ift, mit abgerundeten Borbereden. Schenfel ungezähnt; Die gangen Beine ichwarz, Rörperoberfeite gleichmäßig behaart. Im Ubrigen ift ber kafer eiformig; ichwarz; Fühler fürzer als ber halbe Leib, von ber Burgel an allmählich verdidt; lettere öfters rothbraun; bis 3 mm. — Bertilgung burch Sammeln ber Bulfen im Sommer und Berbrennen derfelben. HIGH.

Brudichleiche = Blindichleiche (f. Anguis). Rnr.

Brudidnepfe, große, f. Sumpfichnepfe, E. v. D.

Bruchsteine gehören zu ben natürlichen Bausteinen. Sie werden in Steinbrüchen gewonnen und mit theilweise zugerichtetem Lager und Stoßsugen (Hackliteine) ober auch ohne jede weitere Bearbeitung und Formung verwendet. Zu den besten Bruchsteinen werden jen gerechnet, die bei entsprechender Härte günstige Formen, d. i. lagerhalte Flächen und scharfe Kanten haben. Der Arbeitsauswand für die Gewinnung von 1 ma Baustein kann veranschlagt werden, wie folgt:

I. Steingewinnung mit Spighaue

und Brechftange:

a) Reupersandstein, Mergel, weiche Taggesteine. Offener Steinbruch 0.15 bis 0.50 Steinbruch mit Erdabräumung . 0.21 , 0.55

b) Muschelfalt, Sanbstein 2c. Offener Bruch 0.35 bis 0.55 Bruch mit Erdabräumung . . 0.40 " 0.65

II. Steingewinnung mit Anwenbung von Sprengmitteln:

c) Harte Gesteine, bichter Ralf, Conglomerate, Thonschiefer 2c.

Öffener Bruch 0 50 bis 0 50 Bruch mit Erbabräumung . . . 0 65 , 0 60 d) Gehr harte Steine, Granit, Gran-

wade, Basalt, Porphyr, Spenit, Grünftein 2c. Offener Bruch 0.80 bis 0.75 Steinbruch mit Erdabräumung . 0.95 " 0.90 0.38 bis 0.24 kg Sprengpulver.

Ein ma gewachsener Felsen gibt nach bem Sprengen 126 bis 1.5 ma geschlichtete Bruchfteine. Fr.

Brudfteingewinnung, f. Bruchfteine. Fr. Mruchfleinmanerwerk. Wegen ber großen Unregelmäßigfeit ber Bruchfteine erforbert basfelbe zu feiner Herstellung besonderer Borsicht. In die Eden tommen große Steine und follen Diefe überhaupt ftets mit ber langeren Seite in die Mauer greifen und auf die lagerhafte Seite, wie fie im Bruche lagen, gelegt werben. Bon ber Ginhaltung eines regelmäßigen Berbandes mufs mohl abgesehen werden, dagegen ift das allgemeine Gefet "Boll auf Fug" thunlichft einzuhalten. Sind feine paffenden Binden borhanden, fo tann man einer Bruchfteinmauerung in ber Beise eine große Festigkeit geben, bajs man in Abständen von 15-18m einige magrechte Schichten Badfteine in Areuzverband burchführt, die bann als Binbeschichten bienen tonnen. Sind nur fleine und ichwer zu bearbeitende Steine vorhanden, fo tonnen auch bie Eden aus Badfteinen, jedoch gleichzeitig mit dem übrigen Mauerwerf ausgeführt merben. Die Badfteine lafet man ba entsprechend tief in bas Bruchfteinmauerwert eingreifen. Ericheint auch die Ginhaltung eines Berbanbes in einer einfachen Bruchsteinmauer nicht zuläffig, fo follen boch in Abständen von 0.9-1.2 m Sohe magrechte Ausgleichungen ber Mauer angeftrebt werben. Solche Musgleichungen fonnen nur erzielt werben, wenn die größeren Bertiefungen mit kleineren Steinen ausgefüllt werben, moburch viele fleine Steine in Die Mauer tommen, was man allerdings als einen Ubelftand bezeichnen mufs.

Größere Unebenheiten innerhalb und außerhalb einer Steinlage find mit kleinen Steinen zu verzwiden.

Ein Chflopenmauerwert wird aus gut zugerichteten Bruchsteinen, die man nicht schlichtet, sondern polygonartig enge aneinanderschließen

läfst, hergeftellt.

Trodenmauern (Feldmauern) erhalten statt des Mörtels nur Moos zur Ausstüllung der Fugen und Zwischenräume. Witunter beschränkt man die Ausstügung der Zwischenzäume lediglich auf ein Berzwicken derselben mit kleinen Steinen.

Material und Arbeitserfordernis zu 1 m⁸ Trodenmauer aus rohen Bruchsteinen: 1·2 m⁸ Bruchsteine, 0·3 Maurertagschichten, 0·6 Handlangertagschichten, 5—10% für Aufsicht und Requisitenabnügung.

Bruchstein mauerwert in Mood: 1·1 m⁸ Bruchsteine, 0·28 m⁸ Mood, 0·6 Maurertagschichten, 0·9 Handlangertagschichten, 5—10% für Aussicht und Requisitenabnügung.

Bruch fteinmauerwert in Lehm: 1·15 m3 Bruchsteine, 0·28 m3 Lehm, 0·8 Maurertagschichten, 0·9 Handlangertagschichten, 0·1% für Auflicht und Requisitenabnützung.

Gerabes Bruchsteinmauerwert im Fundament: 1.2 ms Bruchsteine, 0.08 ms Grubentalt, 0.27 ms Sand, 0.66 Maurertagsichichten, 0.9 Handlangertagschichten, 5—10% für Aussicht und Requisitenabnützung.

Bruchsteinmauerwert ohne Berput zu ebener Erde: 1·2 m³ Bausteine, 0·1 m³ Grubenkalt, 0·25 m³ Sand, 0·85 Maurertagschichten, 1·15 Handlangertagschichten, 5—10% für Aufssicht und Requisitenabnützung.

Für jedes höhere Stodwerk mehr um 0.08 Maurertagschichten, 0.25 Handlangertagschichten, 5—10 % für Aufsicht und Requisitensabnützung (s. Bruchsteine, Bausteine, Eigenschaften der Bausteine).

Bruchus, f. Bruchidae. Sich. Bruchus, f. Bruchidae. Sich. Bruchidae. Sich.

p. 421 (1845): Totanus affinis, Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII., p. 491 (1822?): Totanus grallatoris, Steph., Shaw's Gen. Zool. XII., p. 448 (1824?); Rhyacophilus (Totanus glareola, Temm.). Kaup. Nat. Syst., p. 440 (1829); Totanus sylvestris, C. L. Brehm, Bögel Deutlight, p. 638 (1831); Totanus palustris, C. L. Brehm, l. c., p. 639 (1831): Totanus Kuhlii, C. L. Brehm, l. c., p. 641 (1831): Actitis glareola, Jerdon, Birds of India II., p. 697 (1863?); Totanus glareoloides, Hodgs. fide Jerdon, ut supra (1863?).

Baldwafferläufer, Bald-, gefledter, fleiner, punktierter Strandläufer, gefledter, getüpfelter Sandläufer, fleiner Beigarich, Baldjäger, Giff.

Sandläufer, kleiner Weißarsch, Walbjäger, Giff. Engl.: Wood Sandpiper; frz.: Chevalier sylvain; holl.: Boschruiter; ital.: Piro-piro boschereccio; mast.: Pespus-tal-bahar; ban.: Tinksmed-Klire, Kjoersneppe; norweg.: Grönbenet Sneppe; jámæð.: Kärrsneppa, Grönbentsnäppa; finn.: Liro, Suovikla; ruff.: Boletney-kulik Trawnik; ungar.: erdei Külöd; böhm.: Voudoš bahní; poin.: Kulik lešny; froat.: Vitka prudka.

Naumann, Bögel Deutschl. VIII., p. 78, T. 198; Dreiser, Bögel Europas, vol. VIII, p. 143, T. 551; Fritsch, Bögel Europas, T. 38, Fig. 4.

Der Bruch wasserläuser unterscheibet sich von dem ähnlichen Waldwasserläuser durch den von der Wurzel ab gleichmäßig schwarz und weiß gebänderten Schwanz und durch den weißen Schaft der ersten Schwungseder. Die Körpergröße ist etwa die der Haubenlerche, jedoch erscheint er durch den langen Hals und die langen Füße viel größer. Ganze Länge ohne Schnabel 19·5, Flügel 12·5—13 cm. Die Oberseite ist schwarzbraun mit gelblichweißen oder rostgelblichweißen Spizensseden; die Unterseite weiß, am Halse, auf der Brust und an den Seiten sowie an der Unterseite der Flügel mit vielen dunkelbraunen Fleden und Zickzackändern; auch die unteren Schwanzbeden haben schwaleschung schwarzbraune Luerstreisen, welche dem Waldwafferläuser sehlen.

Das Auge ist mittelgroß, tiesbraun, mit weiß besiederten Augenlidern; die Füße sind stets grünlich, entweder — bei alten Bögeln — in ein grünliches Grau, oder — bei jungen — in ein gelbliches Grau, is er Schnabel ist schwarz, an der Wurzel bei jungen Bögeln röthlichgrau, nachher gelblichgrün und bei alten osivengrün.

Das Jugendfleid ist bem ber Alten ahnlich, hat jedoch auf der Oberseite rostgelbe Spiten-fleden und die Seitensedern des Schwanzes sind an der Innensahne weiß. Die Unterseite ist weiß, nur an der Brust und den Halsseiten matt

graulich geftrichelt.

Bom nördlichen Deutschland bis nach Lapp= land und im nordlichen Afien ift diefe Urt Brutvogel. Sie brutet im Kautafus (Rabbe) bis zu einer Sohe von 7000 Fuß, jedoch auch in sumpfigen Ebenen. In Deutschland bewohnt fie namentlich bie Ruftengegenben und ift in manchen Localitäten durchaus nicht felten, ja in ben Marichen stellenweise häufig zu nennen. 3m Often - besonders in Rufsland - geht dieselbe weiter südlich als im Westen und ist in Beffarabien häufig. Auf bem Buge findet man den Bruchwafferläufer überall, wo die Localitaten für ihn geeignet find. Bu biefer Beit fam-melt er fich bisweilen auch in gang erheblichen Flügen, die ziemlich dicht gebrangt zu einander halten, mehr wie bies gewöhnlich bei feinen Berwandten ber Gall ift. hat er gu biefer Beit ihm recht zusagende Localitäten getroffen, fo verweilt er daselbft oft wochenlang, wie dies im Jahre 1834, wo viele Teiche theilweife ausgetrodnet maren, fich ereignete. Er ift bann auch noch bei eingetretener Dunkelheit thatig nnb fucht eifrig feine Nahrung in ichlammigen Gemäffern.

Die Wanderungen treten die alten Männschen, wie bei allen Strandvögeln, früher an als die Jungen, bisweilen schon Ende Juni, gewöhnlich im Juli, mährend die großen Züge der

Jungen im August und September kommen. Im Winter geht er weit süblich, doch ist zu berücklichtigen, bass einzelne Stücke, welche an ber Sübspize Afrikas und auf ben Sübseeinseln gefunden wurden, wohl nur Ausnahmen, nicht die Regel bebeuten.

Der Bruchwasserläufer ist ein ziemlich scheuer Bogel, ber außer am Brutplate sich nicht gut nahekommen läset. Anders ist es beim Abendanstande, wo er ähnlich wie manche andere Strandbögel auch nach wiederholten Schüssen immer auf dieselbe Stelle einfällt, wenn diesen Blat ihm reiche und zusagende Rahrung bietet. Bei Gelegenheit des Abendanstandes auf Enten kann man dies beobachten.

Er baut sein Nest gewöhnlich in ber Rähe vom Basser, im Heidefraut, unter Pflanzen-büscheln, gern am Kande einer mit Basser gefüllten Grube, so dass er beim Absliegen nicht durch den Pflanzenwuchs verhindert wird. Im April oder anfangs Mai legt er seine Eier auf eine Unterlage von wenigen Grashalmen. Dieselben, stets vier an der Zahl, sind wie bei allen Basser- und Strandläuserarten verhältnismäßig groß, haben eine grünlich weißgraue Grundsarbe und sind mit vielen duntelbutbtaunen, auch graulichbraunen Fleden und Buntten gezeichnet, welche am stumpsen Ende gewöhnlich sehr dicht stehen. Sie unterscheiden sich von denen des Baldwasserläusers durch die Grundsärbung und durch die gröbere Fledung.

E. F. v. Hmr.

Strucin, C₂₃H₂₆N₃O₄, ein das Strychnin
begleitendes Alfaloid in den Brechnüssen (Strychnos nux vomica) und in den Zgnatiusbohnen (Strychnos Ignatii) von furchtbarer Gistigkeit, wenn auch nicht so giftig wie Strychnin.
Es kryftallisiert in glänzenden Säulen oder
Blättchen, ist in Wasser schwer lössich, leicht in
Alkohol, nicht in Ather, schwert intensiv bitter
und färbt sich mit Salpetersäure intensiv roth.

Strücke, die, auch Kehle, Einkehle, die halbe Masche, welche man an ein Treibzeug anstrickt, damit die Bögel, wenn sie einlausen, nicht wieder zurück können. "Recht in die Mitte des Hamens wird auch ein kleines Gestricklein gemacht! welches nach dem Eingang des Hamens uff der Erden an die untern Maschen des Hamens gestrickt! und angehefftet! und dann am Ende nach dem Hintertheil gebet es dis in die Mitte! und ebenso hoch | dass ein hie Mitte! und ebenso hoch | dass ein hie Mitte! und ebenso hoch | dass ein huhn auffrecht durch den Hamen gehen kan. Wann die Hinter in das hintertheil des Hamens! sie laussen dann vollend fort oder hinter sich | so können sie nicht wiederumd zuruck aus dem Hamen laussen wie sonst vielsaltig geschieht!... dis nennen epliche Hünerfätiger die Brücke im Hamen." Uitinger, Jagd- und Weyddichtein, Cassel 1681, p. 47 u. 48. — Böbel, Ed. I, 1746, II., p. 180. — Heppen Bohlred. Häger, p. 35. — Grimm, D. Web. II., p. 446. — Sanders, Wb. I., p. 225c. E. v. D.

Brücke des Gehirns, j. Pons Varoli. Anr. Brücken muffen angelegt werden, wenn ein Fahrweg ein Waffergerinne übersett. Übers brüdungen zumal großer Wasserläuse erheischen stets einen hohen Anlage- und bleibenden Erhaltungsauswand, so zwar, dass man bereits bei der Wegtracierung nach Thunlichkeit auf Bermeidung von Brüdenanlagen Bedacht zu nehmen oder zum mindesten doch bei Auswahl der Stelle, wo eine Brüde erbaut werden solf, darauf zu sehen hat, dass das Obsect mit Rüdsicht auf die Baustelle sicher und billig hergestellt werden fann.

Dabei fommt zunächst in Erwägung zu gieben, bafs bie Brude an eine Stelle gelegt werde, wo der Bafferlauf feine normale Breite hat, wo also eine Beränderung des Brofiles nicht zu befürchten fteht. Bom Roftenftandpunkte aus ware für ben 3med eine enge Stelle bes Flufsbettes ober Bachprofiles ermunichter. Gine derartige Stelle tann aber thatfachlich nur bann gewählt werben, wenn bas betreffenbe Profil in bem Grabe fest ift, bafs es auch einem höheren Rraftaufwande bes burchfließenben Baffers zu widerstehen vermag. Dort, wohin die Brudentopfe gestellt werben follen, mufe ein ficherer und fester Baugrund vorhanden fein, es muffen Berficherungen gegen ben Ginflufe bes Baffers oder Fundierungen ohne große Schwierigfeiten und unverhaltnismäßige Roften moglich fein.

Auch ift es zwedmäßig, wenn ber Stromftrich in die Mittellinie des Baffergerinnes fallt; es ift bann die Brudenachse fentrecht auf ben

Stromftrich zu ftellen.

Bei ber weiteren Bestimmung ber Dimensionen ber Brude ist das Brudenprosit, b. i. die innere lichte Beite und höhe berart anzusepen, bafs die Bassermassen selbst beim höchsten hochwasserstande unter dem Brudentörper burchsließen tonnen.

Das Aufstellen von Brüdenpfeilern ober Jochen unmittelbar im Stromstriche ist zu vermeiden und die Brüdenbahn möglichst wagrecht anzulegen. Desgleichen sind auch die Zu- und Absahren zur Brüde in dem zulässig kleinsten Gefälle zu sühren, d. h. es soll zwischen der Brüdendahn und den Zusahrten kein aufsallender

Niveauunterschied bestehen.

Den Bruden sollen die zulässig einsachften Formen gegeben werden, und sind in erster Linie jene Baustosse zu benützen, die in der nächsten Umgebung und in genügender Menge und von entsprechender Güte bezogen werden fönnen. Richt minder ist den ortsüblichen Bauformen und Baucoustructionen thunlichst Rechnung zu tragen, sobald sich dieselben als prak-

tifch bemahrt haben.

Mit Rücksicht auf bas beim Bau verwendete Material unterscheidet man holz-, Stein- und Sisenbrücken. Im forstlichen Bauwesen werden die letteren nur ausnahmsweise Berwendung sinden. Dagegen trifft man noch häusig den holzbau vertreten, obwohl der Steinbau mehr und mehr Eingang sinden sollte. Der reine holzbau sollte nur bei sehr niedrigen holzpreisen, an regulierungsbedürstigen Flustäusen, bei Mangel an den ersorberlichen Anlagen, bei Wangel an den ersorberlichen Geldmitteln oder dort statthaben, wo ein entsprechendes Steinmateriale in mäßiger Entsernung nicht zu haben ist.

Mit Rüdficht auf ben baulichen Theil einer Brüde unterscheidet man: die Brüdenköpfe, die Uferfesten, die entweder aus Holz (Joche) ober aus Stein (Pfeiler) bestehen können, die Zwischen Stein (Pfeiler) ober Flussioche, dei größeren Spannweiten (Brüdenlängen das Brüdengerüste, die Brüdenbahn und das Brüdengeländer (s. Holzbrüden, Steinbrüden).

Brückenbahn, f. Holzbrüden. Fr. Brückengeländer, f. Holzbrüden. Fr. Brückengerüfte, f. Holzbrüden. Fr. Brückengewölbe, f. Steinbrüden. Fr. Brückenköpfe, f. Holzbrüden. Fr.

Fr. Bruckenthalia spiculiflora Reichb., Fl. Germ. excr. et Ic. XVII., f. 111 (Erica spiculiflora Salisb.). Bierlicher Rleinstrauch aus der Familie der Ericaceae, mit dunnen niederliegenden Stämmchen und aufsteigenden flaumigen Zweigen; Blatter nabelformig, brufig gewimpert, zu vier quirlftandig, 3-5 mm lang, Bluten in endftandigen bichten Quirlabren, flein, lebhaft rosenroth, mit vierzähnigem Relch, glodigtugeliger Blumentrone und 8 eingeschloffenen Staubgefäßen; vierfächerige Rapfel. - In ben Karpathen Siebenbürgen und dem Bihariagebirge Ungarns fteinige Bergabhänge und grafige Halden der Knieholzregion in Gesellschaft des Bwergmachholbers (Juniperus nana) zwischen 1264 und 1896 m Seehohe überziehend und bie Stelle ber gemeinen Seibe, welche bort fehlt, vertretenb. Auch im Banat und in ber Türkei. Blüht im Juli und August.

Brudentrame (Dohl- ober Stredbaume), f. holzbrude. Fr.

Brukmann, Fr., Berfasser eines mir unbekannt gebliebenen Tractatus de Venatione, Piscatione et Aucupio, Spirae 1605, in 4°. E. v. D.

Brudfren oder Boflenüberlag, f. Solsbruden.

Arnderladen sind Genossenschaftscassen der Arbeiter zum Zwede gegenseitiger Unterstühung (j. Arbeiterhilfscassen). Der Ausdrud "Brudersladen" ist hauptsächlich bei den Berg- und hüttenarbeitern üblich, wo diese Einrichtung bereits seit langer Zeit besteht, und wohl von da auch auf die Historiehung der Baldarbeiter übertragen. Die Einbeziehung der Baldarbeiter in die Bruderladen der Montanarbeiter ist nicht zwedmäßig, weil die letteren durchschnittlich srüher arbeitsunsähig werben und größeren Gesahren ausgesett sind als die Baldarbeiter, diese daher verhältnismäßig zu große Einzahlungen leisten müssen.

v. Gg.

Brüffen. Mächtige Lautäußerung vieler Thiere (fein Ton, sondern tiefes Geräusch). Der Löwe, andere Raubthiere, Ochsen, hirsche, Brülsaffen, der Ochsenfrosch thun sich in dieser Beziehung besonders hervor. Die Thiere lassen ihr Gebrüll entweder nur zur Begattungszeit oder täglich zu gewissen Zeiten hören. Bei Raubthieren soll das Gebrülle wohl die Beute in Angst versehen.

Srumafaleim, nach einem Spanner (Cheimatobia brumata) so benannt, gegen bessen flugunfähiges ? Brumataleim angewendet wird, um es daran zu verhindern, seine Eier in den

Baumfronen abzuschen, welch lettere es nur fletternb zu erreichen vermag. Diefe Bahn bem Thiere ju verlegen, geschieht burch Unwendung geeigneter Rlebstoffe (vgl. Antheeren). Sie muffen die Eigenschaft besigen, ihre Rlebrigfeit entsprechend lange zu bewahren; burjen weber unter bem Ginfluffe niedriger Temperaturen ftarr, noch bei höheren Temperaturen fo fluffig werden, bafs fie abrinnen. Fitr Bereitung von Brumataleimen mögen einige ber bewährtesten Compositionen hier folgen: Auf 100 Theile (Gewicht) entfallen: Colophonium 36%; + Baum: (Rüb-) Dl 36% + Fichtenharz 20% + Holztheer 5% + Terpentin (gemeiner) 3% (Altum; aber mehr Unwendung gegen Gastrop. pini). — L. Werkel'scher Leim (auf 100 Gewichtstheile): Rüböl 62:5% + 1 bis auf ein Dritttel ber Schweinefett 12:5% Wasse zusammen eingesocht. orb. Terpentin 12:5 + 1 werden zusammen Eolophonium 12:5% geschwolzen. Beibe Difchungen werden zusammengeworfen und jo lange burcheinandergerührt, bis die Maffe erfaltet ift. Stellt fich nach bem Erfalten bas Braparat als zu bunnfluffig bar, bann bampft man es noch weiter ein; im anderen Falle wird bei gleichzeitigem Ermarmen noch entiprechend Rubol jugefest. Unter ben im Sandel geführten Braparaten empfehlen fich bie vom f. f. hofgartner Rofenthal in Bien angefertigten Infectenfangleime; Capturin. Brumataleim wird nicht, wie dies beim Untheeren geschieht, unmittelbar auf ber Rinbe bes zu schütenben Baumes aufgetragen, sondern man bedient sich hiezu eines aus entsprechend fteifem Bapier bergeftellten, etwa 1 dm breiten Streifens, beffen unterer Rand aufgebogen wird, um ein etwaiges Abrinnen des Raupenleimes zu verhindern. Ift ber zu ichugende Stamm grob borfenriffig, fo muffen, jo wie beim Antheeren, biefe bem weiblichen Thiere Durchlafs gewährenden Unsebenheiten durch Entfernen eines Theiles ber tobten Borte ausgeglichen werden, bevor ber mit Leim bestrichene Streifen angelegt und mit Bindfaden befestigt wird. Da fich die Unwenbung bes Brumataleimes nicht gegen Ch. brumata allein, fondern gegen alle fletternd bie Baumtronen erreichenden eierlegenden weiblichen Infecten richtet, fo mufe auch die Beit bes Unlegens ber Leimringe ber Lebensweise bes Schablings entsprechend richtig gewählt werden. Neuerer Beit wendet man auch feinen Lad an, mit bem man die Papierftreifen übergieht. Sier ift bann

man die Papterstretzen noerzetzel. Die ist in denn die spiegelglatte Fläche das Hindernis des Emportletterns des Insectes.

Stummen, verb. intrans., in der Wmspr. nur vom Bären. "Brummen, ist die Stimme des Bärens." Heppe, Wohlred. Jäger, p. 78. — Döbel, I., fol. 33. — Winfell, I., fol. 384. — Hartig, Anltg. Z. Wmspr., 1809, p. 90, und Lexik., p. 91. — Grimm, D. Wb. II., p. 428. — Sanders, Wb. I., p. 229a. — Frz. gronder.

Isrunetto Latini, italienischer Staatsmann und Gelehrter, berühmt als Lehrer Dante Alighieris, geboren um 1220, gestorben 1294. Er versaste in französischer Sprache unter dem Titel: Li livres dou Tresor eine das ganze

E. v. D.

Biffen bamaliger Beit umfaffenbe Encyflopabie, in welcher bas 142. Capitel bes erften Buches über Beigvögel und Beigjagd handelt. Obwohl ber Einfluss von Raifer Friedrich II. De arte venandi cum avibus an vielen Stellen beutlich hervortritt, tann man diefer Abhandlung, der ältesten, welche in Italien über bas Thema versast wurde, doch nicht alle Originalität ab-sprechen. Überdies enthält der Tresor auch in anderen Partien, namentlich über den Rothhirsch und Bolf, wertvolle jagdhiftorijche Details. Der Tresor wurde jum erstenmale in einer von Bono Gamboni besorgten italienischen Ubersepung.gedruckt Treviso 1474, bann Benetia 1528 und 1533. Im Jahre 1851 gab Graf Mortara unter bem Titel Scritture antiche Toscane di Falconeria die speciell die Beize betreffenben Partien in französischer und italienischer Sprache heraus, Brato, Alberghetti, 8°, 50 p. Eine voll-ständige, auf mehr als 40 Manuscripte fundierte Ausgabe des französischen Urtextes gab Chabaille in den Documents inedits sur l'histoire de France, Baris, Imprimerie imperiale, 1864, in 4°.

Brunft, bie, bie Begattung, Begattungszeit und der Begattungstrieb der Sirfcarten, ber Gemfe, bes Steinbodes und bes Schwargwildes; im Mhb. und Anhd. nur vom Roth-wild, im XVII. und XVIII. Jahrhundert auch von anderen vierfüßigen Thieren, u. zw. Bär, Luchs, Marber, Rate, Iltis, Biber und Dachs. Das Bort Brunft, in anderen Schreibweifen Brunft, Brumft, Brumpft, Brunpfft, ift wie g. B. Bernunft bon bernehmen, Runft bon fommen, vom abb. breman = fchreien abzuleiten, fomit nicht, wie Leffing annahm, nur eine verdorbene Form des von brennen abzuleitenden Bortes Brunft gu betrachten, melches zwar synonym, aber nicht stammberwandt ift und nie in der Winfpr. bestanden hat. — "Der hirz in brunft." Joh. v. Burzburg, Billehalm v. Osterreich, 37 a. — "Item ez ist auch geteilt ûf den eyt, daz ein grêfe von Hennenberg reht habe drystunt zü jagen: und daz ist eyns in der veiste, daz ander in der röte, daz dritte in der brünft." Urf. v. 3. 1326, Monumenta Boica XXXIX., p. 277. — "Der hirz lief vor den hunden hin, durch sînes lebens hinkunft, er enwas niht in der rehten brunft im selber ze frumen, niht ze schaden, was er niht überladen mit vleische zuo der stunde." Heinrich v. Freiberg, Triftan, v. 2402,
— "Bwen hirichen in ber prunfft habendt mit ainande gefamphfft." Raifer Magimilian I., Geheimes Jagbbuch, Cod. ms. Vindob., no. 2834, — "Die hirich sahen an in die Brunfft zu tretten vngefährlich mitten im September." B. d. Crescentiis, Franksurt 1583, fol. 473, 496. — 3. du Fouillour, New Jägerbuch, 1590, fol. 19v. — "Prunft." Tänger, Robenhagen 1682, fol. 11. — Bärson, hirichger. Jäger, 1734, fol. 79. — "Brunfft." Fleming, T. J. I., fol. 405. — Döbel, Ed. I, 1746, I., fol. 2, 15, 17, 23, 25, 27, 32. — "Brunft." Frisch, Teutsch-Latein. Wb., Berlin 1741, I., fol. 45 c. — "Brunft, hierunter wird die Zeit verstanden, wenn die wilden Thiere sich zusammen begeben und einander begehren... Die Rehes

prunft ... bie Sauprunft ... bie Barn treten im Merz, auch erft im April, nachbem bas Wetter ift, in ihre Brunft." Heppe, Bohlreb. Jäger, p. 334. - "Brunft." Onomat. forest. I., p. 392. — C. v. Heppe, Aufr. Lehr-pring, p. 292. — Mellin, Anwig. z. Anlage v. Bildbahnen, 1779, p. 133. — "Brunft heißt ber Begattungstrieb bes zur hohen Jagd ge-hörigen Wildes." Behlen, Wmspr., 1829, p. 35, u. s. w. — Benede und Müller, Mhd. Wb. I., p. 253 b. — Leger, Whb. Hwb. I., p. 366. — Grimm, D. Wb. II., p. 430. — Sanbers, 286. I., p. 229. - Frz.: la rut; Beginn ber Brunft: la muse.

Zusammenseyungen.

Brunftader, ber. "Brunftader nennt man bas mit hafer, Erbien, Linfen, Ruben bebaute Land für das Bilb auf den Brunft-plagen." Behlen 1. c.

Brunftbiriche, bie. "In biefer Beit find auch bie Siriche am beften zu purichen, welches man bie Brunftpuriche nennet." E. v. Seppe 1. c. - "hat nun ber Forstbediente diese Brunftplate mahrgenommen, jo läffet er es ber Berrschaft melben, und führet fie, wenn fie an ber Brunft-Burich Belieben finden, an den Ort hin." Mellin l. c., p. 310. — Grimm l. c., p. 431. — Sanders l. c., p. 229 b.

Brunftbrand, ber = Brunftfled, sichild. "Brunftbrand, ber schwarze Fled am Bauche bes hiriches zur Brunftzeit." Behlen 1. c. Brunften, verb. intrans., ben Begat-

tungetrieb empfinden, fich begatten, von allen Thieren, beren Begattung man Brunft nennt. .. sintemahl die wenigsten Schmal-Thiere in folgender andern Brunfft ben Birich gulaffen, und prunfften." "Die alten Jager haben beständig davor gehalten, es prunffte das Rehe in dem August-Monat." Notabilia venatoris, Kürnberg 1731, p. 20, 31. "Der Bieber brunftet im Hornung." Döbel 1. c., I., fol. 15b. — "Bon ben Sauen wird gefagt, fie rollen ober brunften mit einander." C. v. Beppe 1. c., p. 112, 206 (v. Biber). — Mellin 1. c., p. 15. — Hartig l. c. — Behlen l. c. u. j. w. — Grimm l. c. — Sanders l. c., p. 229b. — Frz.: être en rut.

Brunftfled, ber = Brunftbrand, Brunftichilb. R. v. Dombrowsti, Ebelwild, p. 9.

Brunfthege, die. "Brunftheege, Baldverbot, nennt man die Zeit, wo der Butritt in bie Balbungen verboten ift, um das Bilb in ber Brunft nicht zu ftoren. Diefe Beege fangt mit Anfang oder Mitte bes Septembers an,

und dauert bis jur Mitte bes Octobers." Hartig l. c., p. 91. — Behlen l. c. Brunfthirich, ber, ein hirsch in ber Brunft. "Benn ber Jäger ben Brunftplagen und Lagern nahe vorben ziehet, barauf Brunfthiriche gefeffen . . . " C. v. Seppe 1. c., p. 337. - "Die Liebe würdt bey ihnen bis gur Buth, und es ift oft gefährlich, einem Brunft-hirschisch zu begegnen." Mellin l. c., p. 131. — R. v. Dombrowsti l. c., p. 15. — Grimm l. c. —

Frz.: cerf en rut. Brunftig, adj. = hipig, begierig in ber Brunft, von ben weiblichen Thieren. Hartig, Legit., p. 92.

Brunftmorgen, ber, ein Morgen gur Brunftzeit.

Brunftplan, ber = Brunftplat, Blohme. Behlen l. c. — R. v. Dombrowsti l. c., p. 24. Grimm 1. c.

Brunftplat, ber. "Brunftplat, wird berjenige Ort benennt, auf welchem ber hirsch mit feinen Läuften die Erbe obenher weggeschlagen hat, und den er Morgens und Abends gerne besuchet." Seppe l. c., p. 234. — C. v. Seppe l. c., p. 294. — Notabilia venatoris l. c., p. 30. — Mellin l. c., p. 149. — Hartig l. c. -Behlen l. c. — Grimm l. c.

Brunftruthe, bie, bas mannliche Glied bes Roth., Dam., Reh., Gems- und Schwarzwildes; vgl. Brunftstange, Binsel, Ruthe. Sartig 1. c. — Behlen 1. c. — R. b. Dombrowski 1. c., p. 9. — Laube, Jagdbrevier, p. 245. — San-

ders, Bb. II., p. 823b. Brunfticiegen, das = Brunftbiriche. "Brunftschießen, wird ben bem Jagdwesen das Schießen des Wildes zur Brunftzeit genennet." Onomat. forest. I., p. 395. — "Um also zur rechten Zeit da zu seyn, psiegen die Berrichaften, die ein Bergnugen am Brunftschießen finden, acht bis vierzehn Tage in einem nahe gelegenen Forsthause um biese Beit zu wohnen." Mellin l. c., p. 310.

Brunftschilb, das = Brunftbra Brunftsled. Dobel, Ed. V, 1828, I., p. 15b. Brunftbrand,

Brunftichrei, ber, bas Rehren bes Brunft-

hirices. R. v. Dombrowsti l. c., p. 26. Brunftstand, der, der Ausenthaltsort bes Wilbes zur Brunftzeit. "Es giebt aber Frühjahr-, Sommer-, Serbst- ober Brunft-und Binterstände ... Sie (die Sirsche) halten auch eben fo richtig ihre Brunftstande, welche fie in ihrer Brunftzeit an etwas liechten und fumpfigen Unhöhen gerne nehmen, bamit fie fich überall umichauen, und in benen Gullachen erfühlen fonnen." C. v. Seppe 1. c., p. 101.

Brunftstange, bie = Brunftruthe. Beppe

l. c., p. 234

Brunftstrang, ber = Samenstrang bes

Rothfiriches. Mellin 1. c., p. 126.

Brunftverzeichnis, bas - Confignation über bie in einem Revier stehenden Brunft-hiriche nach Jagdbarteit und Endenzahl, welche ber Jager bem Jagbherrn bor Beginn ber Brunft vorzulegen hat. "Da mufs nun ein jeder Jäger und Forstbediente jährlich dren folcher Bergeichniffe einschiden, nämlich: ... Bernach bas Brunftverzeichnis um St. Egybii." C. v. Seppe l. c., p. 148. — Die Borlage folder Brunftverzeichniffe mar icon feit bem XVI. Sahrhundert in Deutschland und namentlich in Ofterreich üblich; aus ber großen Bahl ber biesfälligen erhaltenen hanbichriftlichen Überlieferungen ermahne ich als die interessanteste ben Cod. ms. Vindob. no. 8303; berfelbe enthalt eine "Beichreibung Bafs den Hörbst bes Schwebennden Sechzehenhundert und breißigisten Jars | Inn ber fürstlichen Graffchafft Throl allen Orten und försten Sir bund wider für ichreiendte Sirichen gehört bud gesehen worden". Die ichreienden hiriche sind hier unter Rennung des rapportierenden Forftfnechtes nach ihren Brunftftanben verzeichnet und am Schluffe wie folgt fum-

"Summarium | Aller in der frft. Gff. Throl dig verwichen 1630 Jars in Allen Forsten (außer Caltern) Schreyen geherten und ben bem Dbriften Jagermaisterambt von Jedem Borft Jedes Absonderlichen Orts Schriftlich angepaigete Siriche: 904 Sirich." Räheres über biefe intereffante Sanbidrift enthalt mein Artifel Beitrage zur Geschichte der Jagb in Ofterreich",

Dfterr. Forstatg. III., fol. 254.

Brunftwild, Brunftwildbret, das = Wild in ber Brunft, namentlich weibliches brunftiges Bilb; ,Wilb hier meift in ber Bebeutung ,Thier', also im Gegensage ju Brunft-"Birich". "Im Frühling bringet fie (bie Biriche) ber grune Saamen, welchen fie fehr lieben, aus ihren Ständen ... Im Berbft ihre Brunft; ba fie weit herum geben, fich Brunftwilbpret au suchen." "In Diefer Beit find die Biriche febr arg aufeinander verfeindet; wenn benn zween ftarde Biriche ben einem Rubel Brunftwildpret zusammen treffen; so gehet ber Rampf zwischen ihnen beeben balb an." C. v. Seppe 1. c., p. 100, 292.

Brunftzeit, bie. C. v. Beppe 1. c., p. 295. Beppe 1. c., p. 292. — Mellin 1. c., p. 43. — Behlen 1. c., p. 36. — Laube 1. c., p. 262. — Grimm 1. c. — Sanbers, Wb. II., p. 1724b. — Frz.: temps du rut. E. v. D.

Brunieren = Braunen, f. b. Th. Brunnelfangen, b. i. bas Fangen ber Bögel mittelst Budedens der Bassergraben, ist durch das schlesische L. G. vom 30. April 1870, 2. G. Bl. Ar. 34, als verbotene Fangart Mcht.

Brunnen (Deutschland) und Quellen gehören nach romischem und beutschem Recht, nach dem frangösischen Code civil und den deutschen Particularrechten dem Eigenthümer bes Grundftudes, auf welchem fie entipringen.

Liegen die Abern einer Quelle in einem benachbarten Grunbftude, fo tann fie ber Befiger besfelben zu feinem eigenen Bortheile burchftechen. Diefer Grunbfas bes romifchen Rechtes hat wohl in Deutschland allgemeine

Rach Art. 38 bes baprifchen Gefetes vom 28. Mai 1852, die Benütung des Baffers betreffend, tonnen Quellen, welche für öffentliche Zwecke oder zur Befriedigung eines unabweislichen wirticaftlichen Bedürfniffes einer Bemeinde erforderlich find, expropriiert werben. At.

Brunnen. (Ofterreich.) Ob das Graben von Brunnen ohne Rudficht auf ben Nachbar vorgenommen werden tann, ift eine fehr ftreitige Bafferrechtsfrage, in welcher die Literatur und die Judicatur von völlig heterogenen Gesichtspuntten ausgehen. Darüber, dafs jeder Grundeigenthumer berechtigt ift, bas unter ber Oberflache feines Grundftudes befindliche Grundwaffer burch Unlegung eines Brunnens zu heben und für fich zu verwenden, wenn er badurch niemanden beschädigt, besteht feine Meinungsverichiebenheit. Anders aber bann, wenn burch bas Anlegen eines Brunnens einem Andern der Waffergenuss entzogen ober geschmälert wirb. hat biefer ein Recht auf bas Waffer, bann ift er gur Untersagung ber Unlegung bes Brunnens berechtigt; streitig ift nur der Fall, dass

ber Beschädigte fein Privatrecht besitt, fonbern bafs burch Renanlegung ober Bertiefung eines Brunnens der Baffergenufs eines Andern beeinträchtigt wirb, mas natürlich ber weitaus häufigere Fall ift. Bahrend bie Ginen (g. B. Randa, Eigenthumsrecht, p. 117) behaupten, bafs bie Erichließung eines Brunnens, burch welche dem Nachbar bas Baffer entzogen wird, weder untersagt werben tonne noch ju Schabenersat verpflichte, erflären wieder Andere (g. B. Benrer, Basserecht, 2. Aust., p. 188) bas Grundwasser als "öffentliches Gemässer", bessen Benützung bann, wenn hieburch ein Einsluss auf die Beichaffenheit ober Lauf bes Baffers, Sohe bes Basserstandes ausgeübt wird oder sonst öffentliche Rudfichten in Frage tommen, von ber Bewilligung durch die politische Behörde abhängig ift. Die Judicatur ift ebenfalls nicht einheitlich. So hat g. B. bas Ministerium bes Innern burch Entich. vom 20. Mai 1870, 3.6811, erflärt, bafs die Anlegung eines Brunnens, durch welche bereits bestehenden Brunnen das Baffer entzogen wurde, gesehlich gestattet sei, während wieder nach der Entsch. des D. G. H. vom 5. December 1877, B. 14.422, die Anlegung eines Brunnens, burch welchen anderen Brunnen bas Baffer abgegraben murbe, eine Befitftorung bebeute, weil niemand feine Rechte fo ausüben durfe, dafs hiedurch in die Rechte Dritter eingegriffen werbe. Es wird hier indirect ertlärt, dafs bestehende Brunnen ein Recht auf das benfelben bisher zugefloffene Baffer be-figen. Allerbings geben andere Enticheidungen wieder von anderen Gefichtspuntten aus, mobei allerdings bas Erf. b. B. G. H. vom 5. Februar 1879, B. 228 (Budwinsti, Bb. III, Mr. 417), wonach ein Bergwerksberechtigter baburch, dass er innerhalb feiner Berechtigung den Bergbau betrieb und Brunnen bas Baffer entzog, hiefur nicht verantwortlich erflart murbe, nicht herangezogen werben fann, weil es auf biefes Moment nicht junachft antommt. Wir glauben, dafs bas Grundmaffer als unterirbifch fliegendes Privatgemaffer aufzufaffen ift und baher allen Beichrantungen unterliegt, welchen fließende Gemäffer wegen ber "aus dem Zusammenhange und der Unentbehrlichfeit bes Baffers hervorgehenden öffentlichen Rudfichten" unterliegen. Sollten alfo biefe Momente in Frage tommen, fo haben die poli-tifchen Behorden gu entscheiden, bezw. die Reuanlage eines Brunnens zu unterfagen ober zu erlauben. Wir find uns allerdings hiebei bemufst, bafs bas Gefet bie vorliegenbe Frage nicht unmittelbar enticheidet und bafs über die hier ausgesprochene Auffassung verschiedene Deinungen bestehen tonnen.

Durch Entsch. b. D. G. H. vom 24. Juli 1866, 8. 6793, wurde erfannt, dass gegen die über Befolufs ber Gemeindevertretung vorgenommene Berfepung eine Gemeindebrunnens, ber fich lange Zeit hindurch auf einem bestimmten Plate befunden habe, von niemandem die Befitftorungs. flage (beshalb, weil ein Sausbesiger, vor beffen haus ber Gemeindebrunnen 36 Jahre lang gestanden, das Recht auf diesen Brunnen erseffen habe) eingebracht werden könne, indem es sich hier nicht um den Befit eines Rechtes, fondern um eine Berfügung handle, welche von der competenten Behörde im öffentlichen Interesse vorgenommen worben sei. Dicht.

Brunnenleitungen, f. Bafferleitungen.

Srunnenröhren. Die Brunnenröhren aus Holz haben je nach Zwed und Bestimmung verschiedene Formen. Die einsachste wird durch das Zusammennageln von vier, seltener von sechs schwalen Brettern gebildet; die Stoßachen sind häufig gehobelt und die Fugen werden noch durch Moos zc. kalfatert oder mit Bech ausgegossen.

Die beste Form entsteht durch das Ausbohren von sehr geraden, gesunden, unabgerundeten Lärchen-, Föhren-, Fichten-, Tannen- und Erlenstämmen in der Sastzeit. Der beste der hiezu verwendbaren Bohrer ist der steirische Schnedenbohrer. Es können jedoch auch Löffelund Eentrumsbohrer gebraucht werden.

Da die Röhren oft die beträchtliche Länge von 3-45 m haben, so bohrt man von den beiben Enden gegen die Mitte zu.

Die Wandstärte foll wenigstens ber lichten Beite ber fertigen Röhre gleich fein. Er.

Srunnenziegel, s. Biegel. Fr. Frunner'iche Prusen heißen für den Bwölffingerdarm der Säugethiere charafteriftische, unter der Schleimhaut liegende acinöse ("traubige") Drusen; sie kommen in verschiedener Zahl und Gruppierung vor und sind bis 2 mm und barüber groß.

Krünnich, Morten Thrane, tüchtiger bänischer Ornithologe bes vorigen Jahrhunderts, geboren 1737 zu Kopenhagen, gestorben ebenda 1827. Bon seinen Werten sind zu nennen: Ornithologia borealis, Hasniase 1764, in 8° und eine Monographie der Eiderente, Eder-Fuglens Beskrivelse, Kjödenhage 1763, in 8°, von welcher auch eine deutsche Übersetung besteht: "Die natürliche historie des Eider-Bogels", Kopenhagen 1763, in 8°. — Nach Brünnich wurden mehrere nordische Bogelarten benannt, von welchen sich noch der Name Uria Brünnich (Sabin) für die Dickschaftlumme erhalten hat.

E. v. D.

Strunk, s. Zeugung. Lbr. Zerunken, vorb. intrans. — seuchten, nässen; richtiger wäre brunzen, abzuleiten vom mhb. brunne — Harn. "Rässen oder Brunken (beimelbe), bedeutet so viel als urinieren." Binkell, Ed. II, 1820, p. 3. — Döbel, Ed. I, 1746, I., fol. 10. — Heppe, Wohlred. Jäger, Ed. II, 1779, p. 99.

Ernk, Bruskkorb (thorax), nennt man

Bruff, Bruftforb (thorax), nennt man ben burch Bereinigung ber unteren Rippenenden mit bem Bruftbein (sternum) gebildeten Abschitt bes Rumpfes. Bei den Säugethieren, beim Minde und einigen Bögeln (siehe Ratitae) bildet sich ein muskulöses Zwerchsell, so dass die Bauchhöhle von dem durch den knöchernen Brustford gebildeten Hohlraum abgegrenzt erscheint, weshalb man die im letzteren gelegenen Organe: Herz, Lunge, Thymus u.s.w., Brustvorgane nennt. Bei den anderen Bögeln (s. Carinatae), bei den Echsen, Krosodien sindet sich eine solche Scheldung der beiden Hohlräume nicht mehr. Bei allen anderen Wirbeltspieren kann man im anatomischen Sinne von "Brust"

nicht mehr sprechen und ift es nur Sprachgebrauch, die zwischen Sals und Bauchgegend gelegene Bartie als "Bruft" zu bezeichnen und bei den Schildfröten von Bruftschildern zu sprechen. Knr.

Bei ben Insecten (im weiteren Sinne) wird jener Theil bes Insectenleibes Bruft genannt, welcher die Locomotionsorgane (Beine, Flügel) trägt. Die Bruft, thorax, bilbet ben mittleren, zwischen Ropf und Abdomen liegenden Leibesabichnitt und ift aus brei Ringen gufammengefest: bem Borberbruftring, Mittel- und hinterbrustring, welche man wohl auch turzweg als Border-, Mittel- und Hinterbruft (pro-, meso- und metathorax) bezeichnet. Mittel- und hinterbruft treten ausnahmslos in feste Berbindung zu einander; sie sind mit einander vermachfen und unbeweglich. Bezüglich der Borderbruft ift bies nicht immer der Fall; febr oft ift fie frei beweglich, bann febr ftart entwickelt (Rafer, Baummangen, Grillen 2c.) und wird fobann fpeciell als Balsichilb ober Bruftichild bezeichnet. Jeber Bruftring trägt bei ben imagines ausnahmslos ein Beinpaar welches bruftunterfeits von der jog. Suft- ober Gelentpfanne umichloffen wird. Ift bas Infect geftugelt, bann find bie Flugorgane ber Mittel- und hinterbruft angegliebert. An einem jeden Bruftring unterscheidet man die obere Seite als Ruden ober Rudenftud (notum) und die untere oder Bruftfeite als Bruft (im engeren Sinne) ober Unterbruft, sternum, und spricht in biesem Sinne von Borber-, Mittel- und hinterruden (pro-, meso- und metanotum) und von Border-, Mittel- und Sinterbruft (pro-, meso- und metasternum). Das pronotum führt bei ben Lepidopteren, Dipteren und Symenopteren, bei welchen Ord-nungen biefer Bruftring fehr ftart verturgt ericheint, ben Ramen Salstragen, collare. Am mesonotum gliebert fich ein fleines, für die Syftematit hochwichtiges, verschieden geformtes, bei den Hymenopteren sogar sehr stark entwideltes Chitinplatten an, welches bas Schilbchen, scutellum, genannt wird. Rebftbem trägt biefer Brusttheil ausnahmslos das vordere Flügelpaar (tegmina, bei den vierflügeligen Insecten), und ebenso ausnahmslos ist das metanotum der Trager bes hinteren Flügelpaares, oder jener an die Stelle ber hinterflügel tretenden Organe, ber fog. Schwinger. Bei manchen Symenopteren (Blattwefpen) findet fich hinter bem scutellum noch ein zweites, fog. Hinterschildchen (postscutellum) und neben Diefem Die meist weiß gefärbten fog Ruden-tornchen (cenchri s. granula). In manchen Hymenopterenfamilien führen die das Schilden feitlich begrenzenden Furchen (Cynipiden, Chalcibiden) ben namen Barapfiden, welche Bezeichnung übrigens auch auf die Setten bes Mittelrückens angewendet wird. findet fich bei Arten eben diefer Infectenord. nung in bem bom collare, ben Bruftseiten und bem borberen Burgeltheil ber Borberflügel gebildeten Winkel eine sich schuppenartig an die Basis des Randnerven anlegende kleine, halbfreisförmige Chitinschuppe, welche Flügelichuppchen, squamula (patagium),

genannt wird. Während notum und sternum ber Borber- und Dittelbruft in fefter Bermachjung unter einander fteben, ichiebt fich am hinterbruftring swifchen notum und sternum beiberfeite noch eine fleine Chitinplatte ein; bie Berbinbungeftude, welche g. B. bei ben Cetonien (Golbfafern) recht beutlich bervortreten. führen ben Ramen Geitenftude, pleuren, Steben biefe Seitenftude etwa mit noch einem fleinen amifchen ihnen und ber Bruft fich angliebernden Blatichen in Berbindung, jo werden biefe Rebenfeitenstude ober parapleuren genannt; fie tonnen einfach borbanden fein ober bonnelt (Cychrus). - Am sternum untericheidet man auch noch bie oberen Seitenbrufttheile, epimeren, und bie unteren Geitenbrufttheile, episternen. Bei allen Infecten mit freibeweglichem prothorax ift biefer Bruftring meift außerorbentlich ftart entwidelt und nicht felten gang fonberbar geformt. - In letterer Sinficht zeichnet sich vor allen bie Samilie Scarabneidne aus. Man nennt jenen Theil bes Salsschildes, welcher ben Lopf aufnimmt, bie Spige, apex, und ben ber Spige gegenuberliegenben ben Grund, Bafie, bes Saleichilbes. Tragt basfelbe an feinen Geitenranbern Dornen ober Sahne, wie bies bei vielen Cerambyciden ber Fall ift, bann begeichnet man es als bewehrt (bebornt, gelägt, gezahnt ic.). Bei manchen Infecten (Elateridae) bilbet bas prosternum mit bem mesosternum ein fog Bruftichlofs, indem fich ber hinterrand bes pro-aternum gu einem bornartig gegen ben mit einer Brube verfehenen Borberrand ber Borberbruft boripringenben Fortfat, bem Bruft. ftachel (spina prosternalis) ober bas Bruitbein (sternum pectorale nach Anoch) erwei-tert. — Bei anderen (3. B. bei ben meisten Schwimmtafern) tritt bie Mittellinie bes prosternum als icharfer Riel ober ale erhabene Leifte bervor und bildet bie fog. Bruftgabel, anteforca nach Kirby. ស៊ីថែ្រ

Bruftsein (sternum pectorale) ber Infecten, f. Bruft ber Infecten. Hick. Er.

Bruftbrafe, f. Bohrer Er. Bruftbrafe, f. Mammae; Secretion berfelben, f. Milch. Anr.

Bruffell, f. Pleura. Mnr. Bruffufe (Bruftbeine), echte, b. h. geglieberte, an ben Thoragringen ber Larve angegliederte 3 Beinpaare; fie sind jenen ber imago gleichwertig. Bei ber geringsten Angahl ber einer Larve zukommenden Beine (6) sind nur bie Bruftbeine vorhanden; fehlen diese, bann ist die Larve überhaupt suflos (s. a. Beine der Insecten).

Brufigabel (untefurca), f. Bruft ber Infecten. Sichl.

Erufigang, Milchbruftgang, ductus thoracicus (f. Lymphgefaisjustem). Knr.

Bruffshe ift die Mejshohe für die Stärkenbestimmung der Baume, deren Inhalt im stehenden Zustand ermittelt werden joll (Bestandsauskluppierungen, Brobeslächen). Man wählt die Mejsstelle deshalb in Brufthöhe, weil sie ansperhalb des Burzelanlaufes liegt und für den Messinden keine unbequeme, den Körper ermubende Haltung bedingt. Um ein gleiches Borgeben gu sichern, haben die forftlichen Berjucheftationen die Brufthobe gu 1.3m angenommen. Es liegt alfo die Stelle für die Stärfenmefjung ftehender Baume, wo die Klubbe angefest wird, ftets 1.3m über dem Boden. Ar.

Bruftsebenformzablen, f. Formzahlen. Er, Bruftsoble, i. Bruft. Rnr. Bruftbers, f. Bruft. Knr. Brufter, f. Bohrer, Er. Bruftergane, f. Bruft- und Rumpf. hohlen. Anr.

Bruftriegel, f. Dachgerufte. Fr. Bruffelle, Bruftfild (prothorax) ber Infecten, j. Bruft ber Infecten. Sichl.

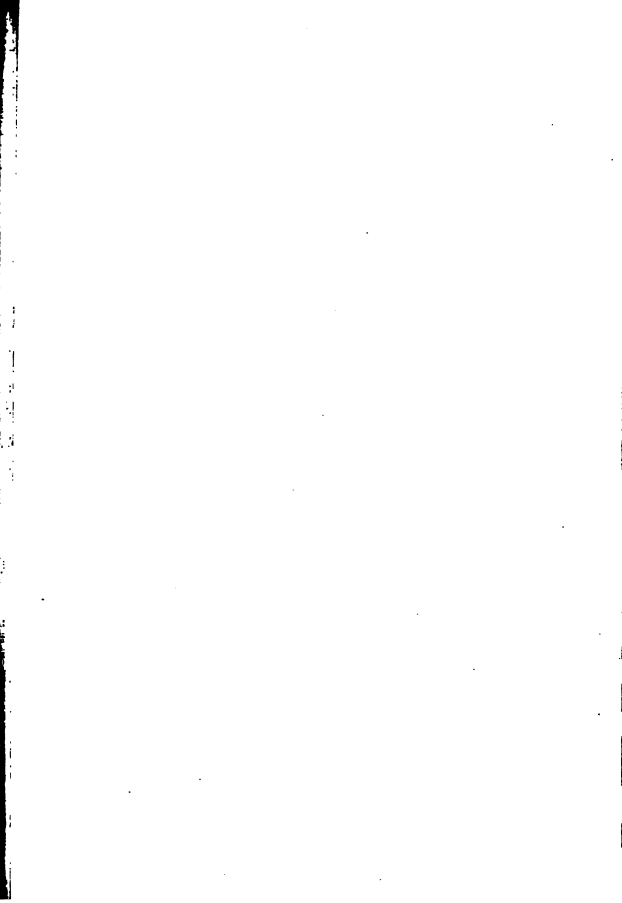
Bruftistes, f. Bruft ber Infecten. Dicht, Bruftischet (spina prosternalis), f. Bruft ber Infecten. Hich

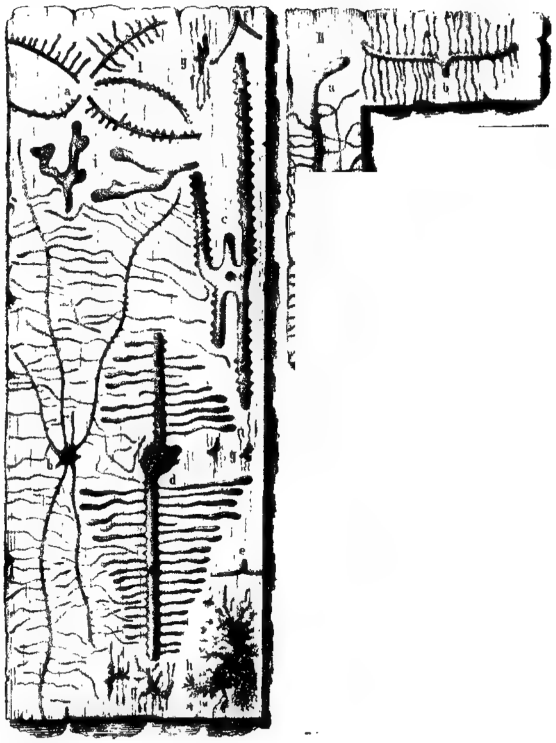
Prüftungen ober Brüftungsmauern sollen bie Straßengeländer ober Abweissteine ersehen und die Fahrsicherheit eines Weges erhöhen, wenn derselbe etwa mit Rüdsicht auf Andammungen oder bohe Boschungen gefährliche Stellen enthält. Die Brüftungsmauern erhalten gewöhnlich eine Höhe von 75—90 cm, eine beliedige Länge, in der man alle 2.4—3 m eine 43 bis 60 cm breite Lüde lassen muss, und eine Dide von 43 cm. Borwiegend werden sie aus Trodensmauerwert hergestellt. Brüftungsmauern müssen 60—60 cm vom Wegrande entsernt angebracht werden.

Bruftwarzen, f. Mammae. Anr. Bruftwirbel, f. Birbelfaule. Anr. Bruftgapfen. In Fig. 155 bargeftellt ift berfelbe eine besondere Art, Balten unter ein-

ander ju verbinden. A ift der Hauptbalten, B das eine Ende bes einzugapfenden Duerbaltens, C die Bruft, welche die Laft bes Baltenendes trägt, und D der eigentliche Zapfen, deffen Dide nur ein Sechstel der Dide

bes Ballens ift. Gig. 185. Bruftsapfen Des Buttens ift. Gr. A hauptbalten, B ver. Brut, bie = bas Bru- gapfter Duerbalten, C ten oder bie Gefammtheit Bruft, D Bapfen. ber ans einem Belege ausgefallenen Jungen eines Bogelpaares, wonach man bei Bogeln, welche jabrlich zweimal bruten. von einer erften und zweiten Brut ipricht; im übertragenen Ginne ift Brut = bae Bebrutete auch innonnm mit Gier. Das Bort Brut - mbb. bruot - bige, brueten = marmen - ift, wie 3. B. Glut, mhb. gluot, von gluben, mhb. gluejen, vom mad. bruejen = bruben abguteiten. "Man findet in ben Bruten, bafs bie Auer-Buner meiftens 6. 7. 8 big 12. Eper legen." "Es leget ber Trappe feine Brut ober Eper gemeinig. lich in das, im Fruh-Jahre beftellte Safer-Feld . . . Und gwar ift biefes von ihme fonderlich gu merden, bafe er, ohnerachtet er fonft ein ungemein icheuer Bogel ift, bennoch auf feiner Brut fehr fefte fibet, wann er aber barvon aufgufteben forcieret wirb, fo laffet er feine Brut nicht mehr an Diefem Ort, fonbern traget felbige hundert, auch weniger, ober mehr, Schritte fort." Notabilia venatoris, 1731, p. 64, 66, 67. — Deppe, Bohlreb. Jager, p. 78. — Behlen, Bmipr., 1829, p. 36. — Brimm, D. 285.





6 Henschel del

Encyklopädie der Forst u. Jagdwissenschaften.

I Fichtenrinde von der Bastseite besehen zeigt: a einen 5 aringen Sterngang von Tomicus chalcographus, Rammelkamn o Gabelgang von Tomicus amitinus ginnittelbar nach vollendeter Eherablage –d, Zweiaringer Langsgang Lothgang iv Tomicus typ v Ficherithturus irlicit dativusa-g Frittange von Grophalus abieus –h verworme Rindenfamiliergange von Grophalus pus von Modorithurus irlicit dativusa-g Frittange von Grophalus abieus –h verworme Rindenfamiliergange von Grophalus pus von Modorithurus irlicit dativusa-g Frittange von Grophalus abieus –h verworme Rindenfamiliergange von Grophalus Saxesen. IV Schematischer Mütter mang mit der Leitergangen ich Tryg dendron kneuem VE Liberguerscheut zeigt in VXg et dus invergraphus von Universität eine einermigen Lothgang mit dem hichartegelmassigen strahligen Verlauf de Jahle in Timmen und der ausgehol-IX Aussenseite einer Birkenrinde mit den damarterist Luftlichern von Schematischer von

.1 "Brutgang".

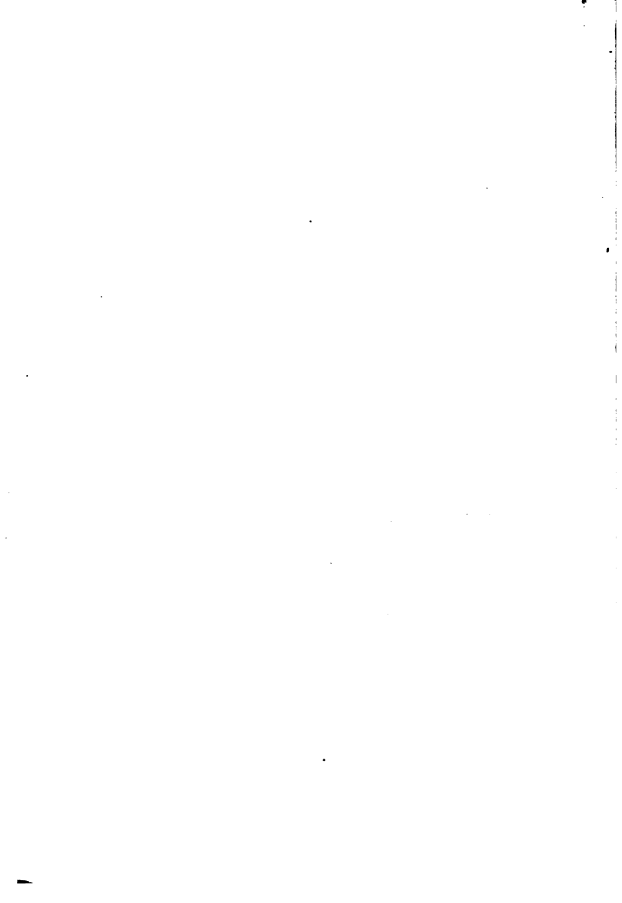




Lah Anst v Th Bonnwarth Wen

Yorlag v. Moritz Perles in Wien u Leipzig.

yggraphus, mit den halbfertigen. Larvengangen, e. Doppelarmiger Quergang von Phloeophthorus. pilosus, diesen gegenübergestellt f., jener zellus - II Kiefernde enflattend a., den einarmigen. Langsgang von Myelophulus piniperda, u.b., den doppelarmigen klangsgang von Myelophulus piniperda, u.b., den doppelarmigensklammerarugen. Quergang er Langsschrum ihre h. einen doppelarmigen Langsgang a. Einbohrloch u. Rammelkammer, al der nach anten u. oben führende ig der Verlauf der Brutticher von Trypodendrum domestichmen. VI. Eichenquer schmitt mit den Brutgangen a von Kyleborus dress piniperda der Deutschreiten von Scolytus multistratus. - VII. Weisstammerrinde a. die Tragonalgangtom b. die ooppelkammerige Furn der Brut Schwis Ratzeburgt-X. Brutschmen v. Xyleborus. Juspa. a.-d. Querschmitte. (Ymplans. This a. c. u.f. Langsschmitte (Anfeltsma).



II., p. 453. — Sanders, Wb. I., p. 232 a. — Frz.: le couvain.

Bufammenfegungen.

Brutbauer, die, die Beit, welche eine Bogelart jum Musbruten ihrer Gier braucht.

Bruten, verb. trans., auf den Giern sigen, um durch die zur Brutzeit gesteigerte Körperwarme die Entwicklung der Jungen zu bewirken.

Brutfach, bas. "Brutfächer sind von Bretern gemachte Abtheilungen, welche in Fasianenhäusern angebracht sind, um in benselben bie Fasaneneier ausbrüten zu lassen." Behlen, Wmipr., 1829, p. 36. — Döbel, Ed. I, 1746, I., fol. 130. — Grimm l. c., p. 455.

Brutfled, ber, die Stelle am Unterförper eines Brutvogels, an welcher durch das Bebruten ber Gier die Febern abgestoßen find und

bie haut rungelig ift.

Bruthaus, das. "Bruthaus nennt man das Gebäude in einem Fasanengarten, in welchem die Fasanengerten, durch Belsche-Hühner, ausgebrütet werden." Hartig, Anltg. z. Wmspr., 1809, p. 91, und Lezik., p. 95. — Behlen l. c. und Reals u. Berbas-Lezik. VI., p. 239. — Grimm l. c., p. 456.

l. c., p. 456.
Bruthenne, die, ber weibliche brütende Bogel jener Bogelarten, deren Männchen "Hahn" genannt werden. "(Bom Fasan). Man legt auch Wermuth | und Kundelfraut | ober Quendel gebörrt | in das Reft | ehe man die Bruthenne ansetet." Hohberg, Georgica curiosa, 1687, II., fol. 7×4 a.

Brutkammer, die Bruthaus, Behlen l.c. Brutmaft, die, Insectensarven, nach welschen das Schwarzwild bricht, häusiger Erds oder Untermast (s. d.). Hartig, Legik, Ed. I, 1836, p. 83. — Grimm l. c. — Frz.: la vermine.

Brutperiode, die, die ganze Beit, innerhalb welcher Bogel bruten, also etwa die Do-

nate Darg bis Auguft.

Brutvogel, ber; als solchen bezeichnet man entweber allgemein einen brütenden Bogel, oder man bezeichnet hiemit in faunistischer Bezeichneg eine Bogelart, die in einem bestimmten Beobachtungsgebiet normal brütet; man sagt also 3. B. "die Knädente ist regelmäßiger Brutvogel in R.", d. h. brütet daselbst alljährlich.

Brutzeit, die — Brutdauer oder Brutsperiode. "Aus diesen vielerley Arten der Falken nun | die offt weit sliegen | und wann ihre Brutzeit fommt | nicht allzeit ihres gleichen sinden | entstehen offt jelkame Heurathen und Bermischungen." Hohberg l. c., fol. 766 b. — Döbel, Ed. I, 1746, III., fol. 140. — Heppe, Wohlred. Jäger, p. 78. — Behlen l. c. — Grimm l. c., p. 457. — Sanders, W6. II., p. 1724 b. — Frz.: la coursion. E. v. D

Brutanfalt, f. Fischzucht, fünstliche. Bde. Brutapparate, f. Fischzucht, fünstliche. Bde. Brutgang (hiezu die Doppeltafel "Brutgange"), Muttergang (Rapeburg), wird ber vom eierlegenden Mutterfajer, u. zw. aussichließlich zum Zwed der Unterbringung ber Brut angesertigte (genagte) Canal genannt. Brutgange fommen nur bei den Borten-, Bast- und Splintfäsern vor, charafterisieren mithin die ganze Familie der Scolhtiden. Mit Bezug

auf ben Theil bes Banmleibes, in welchem fich

ber Brutgang bewegt, unterscheibet man I. Kinbengänge: sie nehmen ihren Bersauf in ober unter ber Rinde ober zwischen Bast und Splint; und II. Holdgänge: sie senken sich nach Durchzehung des Rindenmantels in den Holdkörper ein und zweigen da meist erst in die eigentlichen Brutarme ab, welche bestimmt sind, die Eier auszunehmen. Jeder Brutgang zeigt ein Eindohrloch, durch welches daß 2 eingedrungen ist. Dieses Einbohrloch sührt entweder unvermittelt zum Brutgang, wenn die Eingangsröhre, ohne sich im Kindenkörper oder im Baste und Splint merklich zu erweitern, daß gleiche Lumen beibehält; oder die Eingangsröhre führt direct zu einer ost weiten und geräumigen Ramelsammer (Raßeburg), in welcher sich die Begattung vollzieht. Sie fehlt den Holggängen außnahmslos und auch vielen Rindengängen.

Mit Rudficht auf bie Richtung, welche ber Rindengang im Bergleich jum Solzfaferverlaufe nimmt, unterscheibet man: a) Langegange (Gichoff) ober Lothgange (Rageburg) mit axialer Richtung; b) Duergange (Gichhoff) ober Bagegange (Rageburg) mit mehr ober minber jenfrecht jur Solgiafer gerichtetem, biefe alfo burchquerenbem Berlauf; c) Schräggange (Cichh.) ober Diagonalgange (Hichl.), welche — 2 Längs- und 2 Quergange zu einem Biered vereinigt gebacht — einen ber Diagonale nahe ober gleich tommenben Berlauf nehmen. Rudfictlich der Angahl der mit einem Ginbohrloche in Berbindung ftebenden Brutgange (Brutarme) ipricht man von ein- ober zweiarmigen Längs-, Quer- und Diagonalgangen. Geben von ber gemeinsamen Rammelfammer mehr als zwei Brutarme aus, bann wirb ein folder Complex von Brutgangen als d) Sterngang, u. zw. als 3=, 4=, 7-armiger Sterngang bezeichnet; und nehmen bie Arme einen mehr ober weniger parallel arialen Berlauf, bann ift es ein Gabelfterngang (Sichl.) ober Gabelgang (Hicht.), eine Form, welche bei Tomicus amitinus (Fichte) und auch bei T. cembrae (Larche) fehr häufig vorfommt. Benige Ausnahmefalle, von benen weiter unten noch Ermähnung gethan werden foll, abgerechnet, erfolgt die Gierablage in ben Rindengangen einzeln und in der Urt, dafs das ? alternierend lints- und rechtsjeitig bes Brutganges fleine Einferbungen herftellt, beren jebe fur bie Aufnahme eines Gies bestimmt ift. Dieje Gierbehalter merben als Giernischen bezeichnet; ihre Bertheilung und Anzahl ift oft fehr charatteriftisch. Insofern nicht Raummangel zu Abweichungen zwingt, frifst fich eine jede Larve von ihrer Geburtsstelle aus einen burch Scheibemande von ben beiden Rachbarinnen getrennten, mit bem Bachsthum ber Larve allmählich fich erweiternden Gang, ben wir als Larvengang bezeichnen, an deffen Ende, in der fog. Buppenwiege, sich die Berpuppung und Berwandlung zur imago vollzieht. Die Buppenwiege liegt zwar in der Regel ziemlich in einer Ebene mit bem Larvengang unter ober in der Rinde; in vielen Fällen fentt aber auch die verpuppungsreife Larve die Buppenwiege mehr ober weniger tief in den Solgtorper ein (Tomicus curvidens, Myelophilus minor u. a.). Auch gibt es

Arten unter ben Rinbentomiciben und Bafttafern, welche von der Regel abweichen; welche Die Gier nicht einzeln in eigens hergerichtete Giernischen, fonbern haufenweise im Brutgang absehen. In biesem Falle freffen auch bie Larven gewöhnlich nicht ifoliert, fondern die gange Brutfamilie frifst gruppenweise, ordnungelos; ber Larvenfraß führt gu unregelmäßigen Erweiterungen bes Brutganges (Tomicus laricis, Dendroctonus micans); man nennt einen folden Brutgang e) Familienrindengang (Hid)1.). Bei Cryphalus und Crypturgus wird häufig ber Berlauf ber ursprünglich isolierten Larvengange baburch bis zur Untenntlichfeit vermischt, dass bie fich frijd entwidelten Rafer, bevor sie ausfliegen, langere ober fürzere Beit und häufig gleichzeitig mit ben vorhandenen Larven die Brutftätte durchwühlen; ich habe biefe Form als f) Rindenfamiliengänge bezeichnet. Ein jeder Brutgang — einerlei ob Solz- oder Rindengang - unterscheidet fich von jedem Larvengang überhaupt ganz zuverlässig baburch, bafe fein Lumen frei von Genagfel (Bohrmehl) ift; biefes wird vom ? mahrend ber Unlage bes Brutganges burch bie Gingangsröhre nach außen geschafft. Für viele Arten von Scolytiden ift es charafteriftifch, bafs fie im Berlaufe des Brutganges Bentilationsöffnungen nach außen anbringen, welche beim Birtenfplinttafer in besonders großer Ungahl vorhanden und in agialer Richtung fo über einander angeordnet find, bafe hiedurch ber Berlauf bes Brutganges außerlich volltommen ersichtlich ift. Man bezeichnet diese Offnungen als Luftlocher, mahrend jene beim Musfliegen ber frijch entwidelten imago hinterlaffenen, ftets mit der Buppenwiege correspondierenden die Fluglöcher genannt werben. Bei ben Solggangen fehlen die Fluglöcher; die jungen Rafer verlaffen die Brutftelle burch ben borhandenen Brutcanal. - Es muffen zwei hauptformen von holzgängen unterschieden werden, insofern fich nämlich die Larven ber einen Gruppe am Holzzerftorungewerte thatfächlich mit betheiligen (Trypodendron), während die Larven der anderen (der bei weitem größten Gruppe) am Solgforper nicht nagen, Larvengange nicht anfertigen, auch bie Brutgange nicht erweitern, sondern sich lediglich darauf beichranten, ihre Nahrung dem an ben Wanbungen ber Brutgange austretenbem Safte gu entnehmen, ober ben fich allmählich ansiedelnden und die Röhrenwandungen übertleidenden Bilgen (?). Bur ersteren Gruppe find gu gablen a) die Leitergange ober Leiterholzgange, bon beren mehr oder minder rechtwinkelig die Holzfaser burchschneibenden Brutgangen agial nach oben und unten und rechtwinkelig zum Brutgang gablreiche turge, gapfenartige, mit bem Brutgang vollfommen gleichlumige Beiteriproffen (Altum) als Larvengange ober Buppenwiegen fich abzweigen (vgl. Trypodendron); b) die Familienholzgange (hichl.), bei denen die Gier, so wie dies beim Familienrindengang gezeigt wurde, ordnungslos in gro-Beren und fleineren Bartien abgefest und bon ben fich entwidelnben Larven feine Larvengange einzeln, sondern gemeinsam, plattenförmige Erweiterungen ober- oder unterhalb der Brut-

röhren ober beiberseits genagt werben (Xyleborus Saxeseni). Der zweiten Formgruppe von holzgängen gehoren jene Tomicidenarten an, bei benen sich die Larven am Holzfraß in feiner Beife betheiligen: Gabelholzgänge (hichl.) ober Gabelgänge (Eichh.). Gabelungen ober Abzweigungen fehlen nur in den feltensten Fällen (unvollendete Brutgange) und liegen bei fammtlichen Arten in ber Querschnittebene; nur eine Art (Xyleborus dispar) entsendet auch fürzere und langere fproffenartige Afte nach oben und unten in ber Richtung bes Bolgfaferverlaufes. Die Gabelholzgange durchfegen mit ihren Berzweigungen die Jahresringe zum Theil in ichrager Richtung (Xyleborus monographus, X. dryographus), jum Theil verfolgen fie ben Berlauf berfelben in mehr peripherifcher Richtung. Lettere Form tritt besonders icon und häufig bei X. dispar an ichwächeren Stämmchen und Aften auf.

Bruffoeinnahme ober Bruttvertrag ift diejenige Ginnahme, welche noch mit allen Roften belaftet ift, die zu ihrer Erreichung aufzuwenden

Bruttorente, f. Bodenbruttorente. Dr. Brutzellen, f. Fortpflanzung. Buberte bezeichnet eine Sonnenbarre; ber Ausdrud "Buberte" murbe von J. G. Bedmann zuerft gebraucht, welcher an ben alten einfachen Sonnendarren verschiedene Berbesserungen anbrachte. Die alteften berartigen Borrichtungen, wie sie g. B. durch die preußische Berordnung von 1719 beidrieben murden, bestanden in einem Raften mit Fenftern, welcher im Frubjahr so lange an die Sonne gestellt wurde, bis sich die Zapfen öffneten. Früher hatte man die Rabelholggapfen burch Dorren im heißen Bad-ofen ober auf bem Stubenofen gum Offnen veranlafet; es war icon ein großer Fortichritt, als man in ben Stuben Horben machte und auf biefe bie Bapfen legte. Schw.

Bubo Cuvier, Gattung ber Familie Gulen, Strigidae. In Europa zwei Arten: B. maximus Sibbold, Uhu, und B. ascalaphus Savigny,

füblicher Uhu.

Spnonymie: Bubo albus Daudet, s. Schneeule. — B. atheniensis Daudin, f. Uhu. — B. cinereus Gray, w. v. — B. confucius Bonaparte, w. v. — B. europaeus Lesson, w. v. B. germanicus Chr. L. Brehm w. v. - B. italicus Brisson, w. v. - B. lapponicus id., w. v. — B. melanotis Chr. L. Brehm, w. v. B. otus Savigny, f. Baldohreule. — B. pallidus Chr. L. Brehm, s. Uhu. — B. scandiacus Cabanis, w. v. — B. scops Boie, s. Zwergohreule. — B. septentrionalis Chr. L. Brehm, f. Uhu. B. sibiricus Eversmann, w. v. E. v. D.

Bucalmaffe, Munbmaffe, Schlundfopf (pharynx), heißt bei ben topitragenben Mollusten ber umfangreiche mustuloje Unfangs. theil des Berdauungerohres, welcher die Rauwertzeuge umfängt.

Bucca = Bade. Muccalganglien, f. Mervenipftem. Anr. Bud (psalterium) heißt die fleinste, dritte Abtheilung bes Magens der Bieberfauer; fie

ift durch viele blattartig vorftehende Schleim. hautfalten darafterifiert.

Buchtruder, achtsähniger Fichtenborkentäfer (Bostrychus typographus), f. Tomicus typographus. Sich(.

Buche, f. Fagus. Am.
Suchelol, f. Olbereitung. Fr.
Psuchenbaumlaus, f. Lachnus exsicuator
und L. fagi.

Budenblatigallen und gallenartige Bilbungen sind entweder Erzeugnisse von Gallmüden ober aber von Gallmilben Zur ersteren Rategorie gehören: 1. Hormomyia fagi Htg. (Tipula fagi bei Naheburg). Galle (Hig. 156b) eintammerig, hart, eistrmig, scharf zugelvitt, blattoberseits stehend, grün bis dunkelroth ge-

Sallenbilbungen bestehen theils in Erineumbilbungen, theils in Blattranbverbickungen. Lettere besteht in einer blattoberseits liegenden, sehrere besteht in einer blattoberseits liegenden, sehr feinen, oft das ganze Blatt umziehenden Blattrollung von kaum mehr als der doppelten normalen Blattbicke. Die Erineumsbildungen sind zweierlei Art: Erineum fagineum Pers, blattunterseits sitzende, weißliche dis bräunliche, aus turzgestielten, kugel- oder keulensörmigen oder kräuseligen Haaren bestehende krümelige Kasen. Erineum nervisequum Kze. tritt blattoberseits auf und bildes blajsrothe, den Blattnerven solgende, streisig verlausende Rasen.



Fig. 156. Buchenblattgallen. a Gallen von Hormomyia piligera H. Lw. (Cooldomyia annulipes, Rapeburg F. Inc.). b. Gallen der Hormomyia fagi Hartg.

färbt, nur von einer Larve bewohnt, beren Berwandlung in den abgefallenen Gallen erfolgt. In manchen Jahren die Blätter dicht bedeckend und die Äfte nicht unbeträchtlich belaftend. 2. Hormomyla piligera H. Lw. Gallen (Fig. 156 a) einkamnerig, mehr flach, weislich-, grün- oder rothhaarig. Berwandlung in der Galle; bei weitem nicht so massenhaft wie H. fagi und mehr am Unterholze. 3. gehören hieher zwei Arten, deren Gallen zwar, aber uncht deren Wilden bekannt sind: a) Larven einzeln in nach unten gerichteten, etwas verdicten, gelblichen oder röthlichen Blattfalten, deren Kielung stets durch die betreffende Seitenrippe gebildet wird. Berwandlung im Boden. d) Larven einzeln in sahlen, glatten, lächtgrünen, fast chlindrischen, einfammerigen, blattoberseits siehenden Gallen, einfammerigen, blattoberseits siehenden Gallen, Wergenstamm und Löw, Synops Cecidomyjorum, 1876.) - Die von Gallmilben (Phyloptus) erzengten

Sendenslatsminierer sind unter den Kafern Orchestes fagi (s. d.), ein kleines mausgraues Springrüsselkäferchen; unter den Schmetterlingen sind solgende Motienarten (Aineinen) zu verzeichnen: Incurvaria Koerneriella Zell; die Maupe ansangs minierend, später länglichrunde Blattstücken aus dem Rinengewölde zur Ansertigung des Sacke aussichneidend, in dem sie nun dis zur Berpuppung am Boden lebt. Ahnlich verhält sich Nemophora Swammerdammella L. (Lithocolletis faginella Mann.), welche nicht selten zu 2—3 Räapchen in einem Blatte, blattuntersieits miniert; Wine ziemlich schmal, lang, dorzäglich an Buchenbuschholz. — Lithocolletis Kuhlweiniella (saportella H. S.) scheint mehr dem Hochbestande anzugehören. Nepticula tityrella St. liebt schattige Lagen und niederes Buschholz; Mine ziemlich lang, start gewunden, im engeren Ansangscheile ganz den

breiten dunkelbraunen Kothlinien ausgefüllt; in bem breiten letzteren Theile nimmt diese nur ben Mittelraum ein (Kaltenbach). Endlich ist hier noch Nepticula turicella H. S. zu nennen. Höchl.

Buchenblattwickel, f. Rhynchytes, Apoderus. Sichl.

Auchenborkenkäfer. Ausschließlich echte Tomiciden: Taphrorychus bicolor und T. Bulmerincqui: Cryphalus fagi; — Xyleborus dispar und X. Saxeseni; — Trypodendron domesticum. — Bon Scolhtiden (Splintfäfern) beherbergt die Buche keine einzige Art, auch nicht von Hylesininen (Basitäfern). Bezüglich dieser lepteren wäre (aber nur als seltenes Borkommen) Hylesinus oleiperda hier zu erwähnen, welcher von v. Heyden einmal in größerer Anzahl aus Buchenholz erzogen worden sein soll. — Mücksicht der Form der Brutgänge lassen sich die genannten Arten in solzgendes System zusammensassen:

1. Rindengange anfertigend; Berlauf berfelben in oder unter ber Rinde.

2. Der Brutgang stellt einen platweise erweiterten Brutraum dar, von welchem gewöhnlich ein kurzer 5—6 mm langer Quer- und ein bis 15—20 mm langer, in seinen Contouren unregelmäßiger, hie und da in Ausbuchtungen sich erweiternder Längsgang abzweigt. Der eine oder andere oder auch beide Zweige können auch sehlen. — Larvengänge fadig, längsläusig, schwach geschlängelt, hie und da kurz gekniet; krizelsörmig erscheinend. Puppenwiegen im Splint (bei schon mehr trodenem Material). Gewöhnlich in schwächeren Zweigen; aber auch in Starkholz.

Cryphalus fagi.
2. Brutgänge ber Hauptrichtung nach Längsgänge (in diesem Falle wohl ausnahmslos bie Länge von 15—20 mm weit überschreitend), oder sie nehmen mehr ober weniger die Setensorm an; ober sie sind als Quergänge aufzusaffen.

3. Brutgang (in Giche) einarmiger, furzer Quergang; Larvengange längsläufig, sich ausschließlich im Rindenkörper zwischen ben Markstrahlen bewegend; Verpuppung

ebenfalls in ber Rinde.

Taphrorychus Bulmerincqui.

3. Brutgänge unter dider Rinde; oft Sternform annehmend; ihrer Hauptrichtung nach Längsgänge; vielsach auseinandersstießend und sich wieder vereinigend, zum Theil in lange Blindsäde sich erweiternd; zwischen den Markstrahlentrüden der Kinde und dem Gewirre der Larvengänge schwer erkennbar; nicht selten bis 80 mm lang, schwache Spuren auf dem Splint zurücklassend.

Taphrorychus bicolor.
1. Holzgänge anfertigend; vgl. Ahornborkentäfer. Hocht.

Suchenerziehung. Die Rothbuche ist berjenige unserer Balbbäume, welcher nebst etwa der Weißtanne in der größten Ausdehnung noch auf natürlichem Wege verjüngt wird und bei welchem felbst bie Forstwirte, welche, freilich sehr mit Unrecht, die natürliche Bestandsverjüngung aus unseren Bälbern möglichst verwiesen sehen möchten, doch mindestens in Zweisel gerathen, ob dies auch auf diese

Holzart zu beziehen mare.

Die natürliche Berjungung der Buche tommt auch in der Regel in allen den Ab-ftufungen vor, welche die Samenichlagwirtschaft lehrt, alfo in fog. Borhieben, welche den Beftand zur Besamungeschlagftellung bezüglich feiner Kronenausbildung für den Samenanfag und der Bodenbeschaffenheit für Samenaufnahme vorbereiten follen und baher auch als Borbereitungeichläge bezeichnet werden, bann im Saupthiebe behufs Stellung bes eigentlichen Befamungsichlages gum 3med des Uberstreuens mit Samen und Erzielens bon Aufschlag, demnächft in ben Rachhieben, zur Kräftigung bes im vorigen Schlage hervorgerufenen Buchenjungwuchses mittelft fortichreis tender Lichtzuführung im Bege ber Muslich= tungshiebe ober bes Lichtichlages, bem folieflich bei gehörigem Erftarten bes Aufichlages ber Abtriebsichlag ober bie Rau-mung ber Refte bes Mutterbeftandes folgt und dem Aufichlage jeden Schirm von oben nimmt, da er feiner nicht mehr bedarf. Es beruht biefe bemährte Urt der Buchenerziehung auf der Natur diefer Holzart, beren Nachzucht unter einer langere Beit andauernden Beschirmung bei weitem am sichersten und babei mit dem geringsten Auswande von Kosten gelingt. Unterliegt nun auch bie natürliche Buchenerziehung jenen soeben angegebenen allgemeinen Regeln, fo werben biese boch burch örtliche Berhalte niffe wieber oft in nicht unerheblicher Beise abgeänbert.

Die Stellung ber Borbereitung & fclage, fo wichtig fie in vielen Fällen fein tann, erfordert doch insofern große Borsicht, dass sie nicht zu weit ausgedehnt wird, um rechtzeitig mit der Besamungeschlagftellung und den Rachhieben folgen zu fonnen. Die Sorge, zur Er-füllung des Etats Solz zu beschaffen, darf niemals dahin führen, die Borbereitungsichläge über ein gemiffes Flachenmaß und über einen bestimmten Lichtungsgrad hinaus zu führen. In letterer Beziehung wird eine maßige Kronenfreistellung des Bestandes genügen und wird baher im wesentlichen eine Auslichtung bin-reichen, die wenig über das Maß einer starferen Durchforstung hinausgeht. Ja es fommen felbft Falle vor, mo die Beftodungsverhaltniffe bes gur Berjungung ftehenben Bestanbes ober fein Stanbort auf leichterem ober auch auf start falthaltigem Boden bas Stellen von Borbereis tungeschlägen überhaupt unräthlich macht und eine Besamungeschlagstellung aus vollem Orte zwedentsprechender ift, u. zw. besonders aus Rücksichten der Bodenpflege. Wo man aber mit dem Borbereitungsichlage im vollen Orte vorgehen will, wird man in demfelben in ber Regel, nach herausnahme von etwa 1/10 feiner Maffe, eine genügende Borbereitungeftellung erhalten, die sich am Boden durch eine leichte Begrünung fundzugeben pflegt, mas jedoch unter weniger gunftigen Umftanden erft nach feche bis

acht Jahren eintreten kann. Eine gute Bobenborbereitung wird noch besonders erzielt, wenn man die Borbereitungsschläge durch Schweine umbrechen lassen kann. Soll der Besamungsschlag gestellt werden, ohne genügende Bobenvorbereitung erlangt zu haben, so muß wenigstens zur Stellung des Besamungsschlages ein Mastjahr abgewartet und eine kunstliche Bodenverwundung vorgenommen werben, wozu eine starke Streuentnahme dienen, besser aber durch Aussachen, starkes Auseggen oder ähnliche eingreisendere Bodenverwundungen

sum Biel gelangt werben fann.

Bei ber Stellung bes Befamungs-fclages in Buchen find bie bunkleren Stel-lungen ben lichteren in ber Regel ebenfalls vorzuziehen (f. Befamungeichlag), doch darf auch ber fog. Duntelichlag nicht zu wortlich genommen werden und find felbft lichtere Schlagftellungen ba nicht zu verwerfen, wo erfahrungsmaßig bie Berjungungsverhaltniffe fur Buche besonders gunftig find, wie bies in milberen Lagen und bei guten Boben wohl vortommen tann, im gangen aber doch nicht zu häufig ber Fall ift. hier murbe zwar die Befamung auch bei buntlerer Stellung erfolgen und fich ber Aufschlag auch bei langfamer Auslichtung erhalten, aber die Berjungung murbe unnöthigerweise verlangsamt werden, ein Ubelftand, ber durch den ftarteren Solzzuwachs an den freigestellten Samenbaumen, gerade bei ber Buche, am wenigften ausgeglichen werden durfte. Ebenfo ftellt man ben Samenichlag ba lichter, wo fich bereits im Borbereitungsichlage ein brauchbarer Aufichlag als Bormuchs eingestellt hat, ben man mit gur Beftandebegrundung benüßen fann und will.

Als duntel bezeichnet man aber in Buchen bie Stellungen, wo sich bie 3meigspipen ber Samenbaume fast noch berühren; treten jene auf 2 m auseinander, so haben wir es hier icon mit einer lichteren Stellung gu thun, die man nur febr ausnahmsweise, unter befonbers gunftigen Berhaltniffen, um etwa 1 m mehr wird verftarten fonnen. Der Schweineeintrieb, ber in Borbereitungsichlagen nur gu begunftigen ift, tann mit Borficht felbft noch auf den Samenichlag ausgedehnt werden, wozu gehört, bafs ber Eintrieb auf ben Anfang bes Maftabfalls, fo lange noch viel taube Bucheln gum Boden gelangen, beschränkt, beim weiteren Eintrieb aber, ber bei ftarker Maft wohl zulaffig ericeint, nur froftfreie Beit mit offenem Boden gewählt und am beften hiebei nur Schweis nen der Butritt gestattet wird, die bereits anderweit fich den Magen gefüllt haben und fo fich mehr mit Brechen im Boben als Auflesen ber obenauf liegenden Bucheln befaffen. Ergeben fich im besamten Schlage immer noch Stellen, wo bas Buch augenfällig nicht aufgeben und nicht sich erhalten tann, so muss dort in ber beim "Besamungsichlag" im allgemeinen angedeuteten Beije nachgeholfen werden.

Ist der Schlag mit jungem Buchenaufschlag versehen, so kommt es darauf an, denselben durch Lichtung zu kräftigen und nach und nach vom Schirme zu befreien. Dies geschieht durch Führung von Lichtschlägen.

Biele Buchenguchter beginnen mit benfelben, namentlich bei duntler Stellung und bei ichmacherem Boden fruh, oft schon nach Berlauf eines ober zweier Jahre, um bem Aufschlag hiedurch ju bilfe ju tommen. Ift aber ber Befamungeichlag ben örtlichen Berhaltniffen entsprechend richtig gestellt, fo fann, abgefeben von fleineren, fruber auszuführenden Berbef. ferungshieben und vom nothwendigen Entaften brudender Samenbaume mit breiter, bichter ober tiefangefester Krone der erfte Lichtungs. hieb beffer bis zur Zeit, wo sich ber Aufschlag gut bewurzelt und eine gewisse Kraftigteit er-langt hat, unter dem ersten Schirme drei bis vier Jahre ftehen bleiben. Dann erft vermindert man den letteren um 1/8-1/2 feiner Daffe und fest die weitere Muslichtung besfelben nach Bedürfnis des Aufichlages nach und nach, aber fpateftens nach Beitabichnitten von brei bis vier Jahren so fort, bass nach 10, unter weniger günstigen Verhältnissen nach 15—20 Jahren ber Schlag geräumt ist (s. Abtrieb). Natürliche Verjüngung der Buche kann, besonders auf rauhen Lagen und in kleineren Umfängen, auch durch Abjäumungen (j. b.) vorgenommen werben.

Sandelt es fich bei ber Buchenverjungung nicht um reine Buchenbeftande, fondern follen mit ber Buche gleichzeitig andere Solgarten im Samenichlage erzogen werben, fo mufs fich bie Birtichaft felbftrebend biefen Solzarten anbequemen, ohne im gangen die vorher gezeigte Berjungungsweise ber Buche als Sauptholzart aufzugeben. Die Difchung ber Buche mit anberen Solzarten im Wege natürlicher Berjungung, der dann freilich bezüglich der Difch. hölzer kunftliche Nachhilfe da nicht fehlen darf, wo diefelben erft in ihre Beftande eingebracht werben jollen, tann feine großen Bortheile haben. Sie beruhen besonders barauf, bafs bie Buche an vielen Orten sich nicht viel über den Brennholzwert erhebt und dieser durch die Bauund Rupholz gemährenden Mijchhölzer, die fich bei richtiger Behandlung gerade im Buchenbestande besonders gut zu entwideln pflegen, erheblich gefteigert werben fann. Als berartige Mischolzer ber Buche ift vor allem die Giche gu bezeichnen. Sie ift allerdings in ber Regel in ben Jugendjahren gegen die Buche im Buchfe gurudftehend, beffenungeachtet vermag forftliche Bflege fie fehr gut im Buchenbeftanbe in die Sohe gu bringen, jofern nur der Standort an fich ber Gichenerziehung nicht im Bege fteht, wo felbstredend bon einer folden bon borneherein Abstand zu nehmen ift. Dabei ift zu beachten, dafs man bei diefer Difchung nicht bahin zu trachten hat, die Giche in Denge zwischen ben Buchen zu erziehen, fondern nur in einem Berhaltnis, dafs fie wertvolles Ruphold gu liefern vermag, wodurch ihre Pflege wesentlich erleichtert wird und sich babei die Buche als hauptbestand erhalten lafet. Es fommt bor allem barauf an, die Giche fruhzeitig in die Lichtichläge burch Saat ober Bilanzung einzubringen ober etwa bereits vorhandenen Gichenaufschlag gegen die Buche früher freizustellen, bann aber im Wege ber Lauterung und Durchforftung die einzelnen zu erhaltenden

muchfigen Gichen fortmahrend vor zu ftartem feitlichen Drud ober vor Uberichirmung burch bie Buchen zu mahren. Bei fünftlichem Ginbringen der Eiche in die Buchenschläge empfiehlt fich der reihenweise Unbau, ba man den Reihen bei den Freistellungsarbeiten beffer folgen tann. Schon bei Reihenentfernungen von 10 m tann man Gichen in genügender Menge in ben Buchenbestand einsprengen. Es ift flar, bajs ein horstweises Einbringen ber Giche in die Buchenschläge das Freierhalten des Mischholzes wefentlich erleichtert. Es wird baber nicht felten felbst so angewendet, dass nan schon vor der Buchensamenichlagstellung größere Lüden für die Eichenerziehung in den Bestand haut, um sie dort durch funftlichen Andau einzuleiten. Beim Führen der Schläge finden sich dann bereits Gichenhorfte von einem mehr ober minderen Borfprunge im Alter gegen die Buche por, die dann als folche im nachträglich begrundeten Buchenbestande in die Sohe machsen. Je größer diese Horste sind, defto mehr verliert aber die Gide hier die Eigenichaft bes Mifcholzes und die Bortheile ihrer Einsprengung in die Buche; namentlich das Förbern ihres Buchjes durch lettere geht immer mehr verloren, felbft wenn man die Gichenhorfte fpater, wie wohl geschieht, ftart burchforften und mit jungen Buchen unterpflangen wollte.

Die übrigen Laubhölzer, welche als Mischolz für die Buche in Betracht kommen, sind Siche und Ahorn. Sie fliegen auf kräftigen Böden, da wo sie überhaupt zuhause sind, gerne in den jungen, lichten Buchenorten an und können dort, wenn dies horstweise erfolgte, wie es bei Eichen sich öfter ereignet, später insoferne lästig werden, als solche Horste sich gerne licht stellen. Sinzeln eingesprengt können sie aber da, wo sie als Nuphölzer Wert haben nur erwünsicht sein und eine Begünstigung bei späteren Durchforstungshieben verdienen, die sich öfter nur auf ihr Belassen verdienen, die sich öfter nur auf ihr Belassen beschienen, die sie geneigt sind, der Auche im Buchse voranzueilen. Sollten sie künstlich zwischen der Buche angebaut werden, so würde dies schon durch ausstreuen ihres Samens in den Schlägen zu erreichen und ihr Einpstanzen nur ausnahms-

meife erforderlich fein.

Bon Nadelhölzern kommt in der Ebene besonders die Riefer gern in der Bermischung mit Buche vor und fann bort biefer unter Umftanden als Schut- und Treibholg forderlich und als folches erwünscht fein. Da fie aber im Buchje der Buche schnell voraneilt, so bedarf fie einer jorgfamen Übermachung und wird ihr Aushieb in den Ausläuterungen und Durchforftungen vielfältig nothwendig. Dabei ift es ermunicht, einzelnstehende, nicht sperrwüchsig erwachiene Riefern überftandig in ben Buchenbeftanben gu erhalten, ba fie dort icone, ichlante Rupholzstämme, selbst Masten zu liefern vermögen. In den luftigen Sochlagen des Gebirges tann fehr wohl die Larche in gleicher Beife dienen wie bie Riefer und fonnen einzelnstehende überständige Lärchen einen guten Rupholzertrag gemahren. Auch felbst an geeigneten Stellen bes niederen Berglandes ift biefe Erscheinung nicht unbefannt.

Die Fichte mirb, wie die vorigen Rabelhölzer, gegen die Buche vorwüchjig und hat babei die üble Eigenschaft, dieselbe infolge ihrer starten Beastung und Benadelung frühzeitig und start zu drüden, selbst ganz zu versdämmen, weshalb sie in dieser Beziehung stets im Muge behalten werben mufs. Deffenungeachtet hat in rauhen Gegenden, wo die Buche weniger sicher in bie Sohe zu bringen ist, die Fichte einen großen Wert beim Fullen von Luden zwischen den Buchen und ift felbft im Gingelftande zwifchen Buchen zu brauchbarem Bauholze aufzuziehen, wenn man im Rothfalle ein rechtzeitiges und vorsichtiges Ausaften ihres Stammes nicht unterlafst. — Auch die Tanne ift in ben Beständen mit ber Buche an einem ihr überhaupt zusagenden Standorte um fo leichter aufzuziehen, als beide holzarten im Buchs und Schattenertragen ziemlich gleich ftehen. Dabei erträgt die Weißtanne auch bas Aufasten fehr gut, was die Aufzucht von Gingel-ftämmen zu Rugzweden fehr erleichtert und diefe Solzart befonders empfiehlt, um den Wert des Holzertrages der Buchenbestande mesentlich gu fteigern. Bo bie betreffenben Rabelholger nicht in die Buchenschläge einfliegen, mas oft ber Fall ift, mufs ihre etwa für munichenswert erachtete Ginführung in felbe burch funftlichen Anbau, nach Umftanden Saat ober Bflanzung vermittelt werden, mas auf besondere Schwierigfeiten in ber Regel nirgenbe ftoft, foferne nur bie naturlichen Bedurfniffe biefer Difchhölzer, namentlich in Bezug auf Licht, nicht außeracht gelaffen werben.

Bon anderen Hölzern brängen sich in den Buchenschlägen die Beißbuche, die Birte und verschiedene Weichhölzer gern ein. Sie sind kaum irgendwo erwünscht und muss die Ansiedlung ihres Jungwuchses durch Aushieb der Mutterstämme oft schon im dunklen Buchenorte erfolgen, später aber ihr Anwuchs, sobald er nicht als unentbehrlicher Lückenfüller dient, im Wege der Ausläuterung und Durchsorftung immer mehr beschräft, bezw. ganz beseitigt

werben.

Benn wir aus Borftebendem erfeben, bafs unter Umftanden gewiffe Mifcholger über bem Buchenbestande als Oberftander, besonders gur Erhöhung feines Bertes, erzogen werden tonnen, jo hat fich unter gemiffen, befonbers günstigen Stanborteverhältniffen gerade und namentlich bei ber Buche eine Sochwald-wirtschaft gur regelmäßigen Erziehung bon Startholy neben ichwächerem Solze ausgebildet, die man wohl die des zweialtrigen Sochwaldes nennt. In diefer Wirtschaft halt man bei der natürlichen Berjüngung des etwa 80 Jahre alten Buchenortes von vorneherein pro hettar etwa 40-50 Stamme zu Dberftan-bern ober Stanbbaumen in besonders traftigen Stämmen über, nachdem biefe icon bei Zeiten im ursprünglichen Bestande durch entsprechende Lichtungen an Freistand gewöhnt murben. Sat bann ber verjungte Ort wieber ein Alter von 80 Jahren erreicht, so find bie Standbaume 160 Jahre alt geworden und werben nunmehr bei ber Berjungung bes 80jahrigen Beftandes mit gur Benütung ge-

gogen, mahrend aus jenem von neuem 40-50 Standbaume pro Hettar übergehalten werden. Gine ahnliche Wirtichaft tommt in Buchen auch als fog. Lichtungsbetrieb ober Lichtungshieb fo vor, bajs man in Beftanben, bie auf fraftigem Boben fteben, fobalb fie ihren hauptfachlichften Sobenwuchs entwidelt haben, alfo etwa im 60-80jährigen Alter, eine fo ftarte Durchforftung vornimmt, bafe pro Bettar etwa noch 200-300 Stämme in gleichmäßiger Bertheilung stehen bleiben. Unter biefen Stammen, bezw. mit ihrer Beihilfe wird ein neuer Buchenbeftand auf natürlichem ober fünftlichem Bege begründet, dass man seinen vollen Schlufs etwa im 40. Jahre erwarten fann. Man hofft, bafs, wenn man nunmehr biefen gufammengefetten Ort gur Abnugung bringt, berfelbe einen ebenfo großen Ertrag liefern wirb, als wenn jene ftarte Bornupung bor 40 Jahren, bei welcher feine bamalige Beftandsmaffe um etwa zwei Drittel vermindert wurde, nicht erfolgt mare. Diefe Betriebsweise murbe von v. Seebach in einem gewiffen Falle zu nothwenbiger Solzbeichaffung angewendet, weshalb fie unter bem Ramen bes Seebach'ichen mobificierten Sochwaldbetriebes geht. - Es ift nicht zu verfennen, bafs bei besonderen örtlichen Berhaltniffen, wo es fich um Beschaffung von Startholz, bezw. gur Befriedigung eines borliegenden dringenden Brennholzbedürfniffes bandelt, sowohl der zweialtrige als der Lichtungsbetrieb ausnahmsweise wird angewendet werden fönnen.

Die Erziehung ber Buche zu Schlagholz wird im allgemeinen nicht angestrebt, ba ihre Ausichlagsfähigleit nicht groß und ihr Solz-ertrag, gegen ben anderer Schlaghölzer gehalten, nur gering ift. Doch ift Buchenschlaghols immerhin da nicht unerwünscht, wo es unter ausnahmsweise begunftigenden Berhaltniffen auf fraftigem Boben, namentlich auf Ralt vorhanden, ober ba, wo es als Unterholz im Mittelmalbe bagu bestimmt ift, eine startere Oberholzbeichattung zu ertragen. Aber auch hier wurde man es ichwerlich anbauen, am wenigsten im letteren Falle, wo ihr Beigbuchenunterhola immer noch vorzugiehen mare. Ale Dberhola im Mittelwalde finden wir die Buche allerbings nicht selten und erhalten sie als folches auf ihr gunftigen Standorten. Im allgemeinen pafst fie aber, wo es neben dem Oberholze auch auf bas Unterholz antommt, zu jenen, wegen jeiner verdämmenden Gigenschaften, nur wenig und mufs jedenfalls wenigftens ber Giche überall ba nachgeftellt werben, mo biefe bie Stelle ber Buche einnehmen tann. Ihre Erziehung im Rieber- und Mittelwalde murbe in ber Regel burch Pflanzung erfolgen muffen, wobei für Dberholzbetrieb felbft Beifterpflanzungen nicht auszuschließen maren.

Bei ber Buche vorzugsweise ist übrigens in Rothsallen, wie wir sie bereits beim Lichtungsbetriebe angebeutet haben, eine vorüberzgehende Berbindung bes Hochwaldbetriebes mit dem ber Schlagholzwirtschaft, wie sie von hartig in seinem sog. Hochwaldconservationsbetrieb vorschlug, angebracht. Bei ihm würde man ben 40—50jährigen Bestand

jo auf die Burzel zu setzen haben, base etwa alle 4·5—5·5 m eine starke Hochwalbstange stehen bleibt, welche bemnächst nach weiteren 30 bis 40 Jahren mit dem entstandenen Stockausschlage genutzt und der ganze Bestand dabei verzüngt wird. Eine allgemeinere praktische Bedeutung ist aber auch diesem Betriebe nicht beizulegen, und thut dies Hartig selber nicht, indem er desselben in seinem letzen Berke, dem "Forstlichen Conversations-Lexikon", Berlin 1834, gar nicht mehr erwähnt.

Was ben Anbau ber Buche aus ber Sand anbetrifft, so beschränkt fich berfelbe im allgemeinen auf bas Einbringen von Samen, Bflanzen in Die Schläge gur seltener von Unterftützung des natürlichen Samenabfalles, boch konnen auch hie und ba vollständige Reuanlagen von Buchenbeständen nothwendig werben, ju benen ebenfalls vorzugsweise bie Saat, feltener bie Bflangung in Anwendung tommt. In der Regel macht man die Buchenculturen unter nicht zu bichten Schirmbaumen, ba fie unter Diefen beffer gebeihen als bei Freiculturen, na-mentlich ben Spatfroften nicht fo ausgefest find. lu Schirmbäumen wird in ber Regel die Buche felbst benütt, boch sind als folche auch andere Holzarten verwendbar und gebeihen fie unter bem Schirme lichtfroniger Baume, wie 3. B. bem ber Riefer, fehr gut, wenn ber Standort fonft für fie geeignet ift. Unter gunftigeren Berhältniffen fieht man aber auch Freiculturen mit Buche gelingen und find hier bie Pflanzungen immer noch ficherer als bie Saaten, seibst wenn man diese erst nach Wegfall der Spat-froste, also etwa um die Mitte Mai ausführt und zu diefem Zwede die Bucheln überwintert. Bur Ausführung von Buchensaaten werden die vollreifen Bucheln im October, fobalb fie von ben Baumen fallen, durch Auflesen, Bufammenkehren, auch mittelft Abschlagens von ben Zweigen und Auffangens der abfallenden Maft auf untergebreiteten Tuchern gefammelt.

Sollen bann ganze Flächen mit Bucheln angejamt werben, jo eignet fich bazu besonders bie Streifenfaat. Bei ihr werben bie etwa 35-60 cm breiten Streifen in einer ungefähren Entfernung von 1.25 m Baltenbreite aufgehadt und gelodert und mit 1.5 bis höchstens 2 hl Bucheln in einer Mittelrille befat. 280 Streifen nicht angebracht find, wie bei Rach: befferungen unter bichter ftebenden Schirmbaumen 2c., hadt man Blate in der ungefähren Große von 30-35 cm im Quabrat in einem Berbande von etwa im auf, lodert biefelben entiprechend und befat fie in Rillen ober auch voll mit 0.6-0.8 hl Bucheln. Das Deden ber eingefäten Bucheln beträgt bei Fruhjahrsfaat nur 2.5-3 cm und ift auch sonst nicht über 5 cm zu verftarten, ba außerdem viele Bucheln ausbleiben.

Die Buchenpflanzung tann mit Pflanzen ber verschiedensten Größe ausgeführt werden, doch ift die Pflanzung von nicht zu starten, in der Burzel gut zusammenhaltenden Büscheln von 2—4jährigen, 15—30 cm hohen Pflanzen besonders beliebt, da diese nicht selten ohneweiteres aus den dichten Aufschlägen entnommen werden tönnen und meist ebenso sicher nab gut anwachsen

wie die in Saatkämpen zu solchem Zwede erzogenen. Statt der sehr sicheren Buschelpstanzung ist jedoch auch die Lohdenpstanzung in Gebrauch, zu welcher die Pflanzen entweder mit Sorgfalt als Bildlinge gewonnen, doch auch in Lohdenkämpen erzogen werden. Auch sie gelingt, mit Umsicht ausgeführt und bei guter Erhaltung der Faserwurzeln und ebensolchem Sindringen der Pflanze in den Boden nach verschiedenen Methoden, wie Löchers— dei kleineren Pflänzlingen (1—3jährigen) — selbst durch Pflanzlingen gecht gut. Ballenpflanzen gewähren eine noch größere Sicherheit als Einzelpstanzen mit entblößter Wurzel und sind unter schwierigeren Berhältnissen ebensalls in Gebrauch. Stärkere Pfanzen müssen in Pflanzkampen erzogen und aus diesen ins Freie gepflanzt werden. Engere Berbände empfehlen sich bei der Buche ebenso wie die Aussichrung der Pflanzungen im Frühjahre gen die Herbstpflanzung.

Buchenkeimlingskrankheit, siehe Phytophthora. Hg.

Buchenkrebs, s. Nectria ditissima. Hg. Buchenkäuse: Lachnus exsiccator Altum, Lachnus fagi Linné und Chermes (?) sagi Kaltenbach. Die Arten leben, mit Ausnahme der in großen Gesellschaften die Blätter und Zweiger frauchartiger Buchen bebedenden Lachnus sagi L., an den Stämmen der Bäume; L. exsiccator gehört vorherrschend der 20—40jährigen Altersclasse, Chermes sagi dem Altbestande an. Hoch.

Budenschäblinge: Bahme und wild-lebenbe hufthiere, Rager, Infecten. Bon er-fteren (Beibevieh und Bilb) hat bie Buche durch Berbiss ganz außerordentlich zu leiden, erträgt ihn aber auf zusagenden Standorten Jahrzehnte hindurch, bildet auch schließlich noch einen gum späteren Schafte sich entwickelnden Saupttrieb. "Rollerbusche" von durchschnittlich 35-40 cm Sohe, bis 60 cm Buich- und 4-5 cm mittlerem Stammburchmeffer (über bem Boben), welche ich auf ihr Alter untersuchte, weisen ein folches bon 28-35 Jahren auf. Much ber gemeine Safe (Lepus timidus) betheiligt fich am Berbifs und tann in Schonungen empfindlichen Schaben anrichten. Richt minder schädlich werden die obengenannten Sufer burch Abafen ber jungen Aufschläge. Dagegen kommt Wildschälung bei dieser holzart nur berhaltnismäßig felten und überhaupt wohl nur in geschloffenen Stangenarten bor, beren Rinde noch gart und wenig fiefelborfig ift. Im Bergland bes hochgebirges ichalt ber Alpenhase (Lepus variabilis) 10-20 cm starte Buchenstangenhölzer nicht selten bis zur Sobe von 2-3 m (je nach ber Schneehohe), wobei bie Bahnspuren giemlich tief in ben Splint ein-greifen und die Bunben öfter % bes Stammes umfaffen. Einmal geschälte Stamme werden mit Borliebe neuerdings benagt — besonders die garte, mahrend der Begetationsperiode gebildete Überkleidungsschichte. Db das Raninchen (Lepus cuniculus) Buchen schält, ist mir nicht befannt; burfte aber taum zu bezweifeln fein, im Falle andere, demfelben beffer gufagende Gehölze fehlen. Bom Gichhörnchen (Sciurus) wissen wir es bestimmt; immerhin gehört aber die Buche zu den von diesem Rager l

am meiften gemiebenen Balbbaumen, Starfer als bas Eichhorn schält der gemeine Siebenschläfer (Myoxus glis); er tann ganz empfindlichen Schaden anrichten. Ringelungen bagegen sind mohl meift ber Hafelmaus (Myoxus avellanarius) auf den Schuldconto zu fegen. Unter ben Daufen nehmen die Buhlmause (Arvicolini) den ersten Plat ein; A. agrestis und glareolus schälen; Arvicola (Hypudaeus) amphibius unb arvalis ichneiden die Pflanzen an den Burgeln und bicht über ober unter dem Boden. Die durch bie beiben erstgenannten Arten an Schonungen angerichteten Schälschäben find oft gang außerorbentlich, fo baß die einzelnen Bflangen nicht felten bis in die Bergweigungen ber Rinben ganglich entfleibet ericheinen. In ben Bobenlagen icheint ben Sauptantheil an biefen Berwüstungen A. glareolus zu tragen. Ich habe Schläge getroffen (Rothwald), wo meterhohe Stämmchen bom Burzelanlaufe angefangen bis hinauf total abgeschält maren. Bon ben Insecten, deren Kaltenbach 154 Arten an der Buche aufführt, hat diese Holzart die meisten der Blattfresser mit der Birte gemein (f. Bir-.fenichablinge, 5.): Cimbex variabilis (22fußige Afterraupe); ferner bie Schmetterlingsraupen (16füßige) von Phalera bucephala; Ocneria dispar unb monacha; Gastropacha neustria; Dasychira pudibunda und die (10füßigen) Raupen von Hibernia aurantiaria, defoliaria und Cheimatobia brumata. — Auch die meiften der an ber Birte freffenden Ruffelfafer tommen an ber Buche vor und find Buchenbusche oft gang behangen von ben Blatt-wideln der beiden Rhynchites-Arten: R. betulae und betuleti. — Sitones lineatus soll nach Angabe Rapeburgs (Waldverderbnis) die Buchenkeimlinge zerstören. — Der mit Springvermögen ausgestattete kleine mausgraue Orchester fagi gehört ausschließlich und Phyllobius viridicollis vorherrschend der Buche an. Der erstere ist als Larve ein Minierer, als Rafer Blatt-, Blutenund Samenzerstörer. Unter ben Blattfafern (Chrysomeliden) sind zwei Erdflöhe (Halticinen), Haltica olerocea und erucae, zu erwähnen, welche bem jungen Buchenauffclag ichablich und Saaten oft gefährlich werden. Das kleine grüne Mottenräupchen der Cerostoma costellum soll ebensowohl die Reimlinge wie die Rronen des hohen Bestandes befreffen. Bon Bidlern (Torticinen) nominiert Rapeburg. (Baldverberbnis) Carpocapsa grossana Hw. (= Tortrix splendana nach Rapeburg), beren Raupe sich in ben Samen entwidelt (Samengerftörer); und als Blattwickler Tortrix viridans und testudinana (?). Die die Burgeln befressenden (Agrotiben, Melolonthiben, Clateriben und Gryllotalpa) und jene im Holzkörper fich ent-widelnden Schädlinge (Cossus, Zeuzera, Anobien, Trypodendron, Xyleborus, Cerambyciden) hat ebenfalls die Buche mit ber Birte gemein. Bezüglich ber Bodfafer (Cerambycidae) ift bas Callidium variabile besonders hervorzuheben. Rosalia alpina gehört zwar, soweit befannt, ausschließlich ber Buche an, wird aber mohl taum gu mertlicher Bedeutung gelangen. Uhnlich verhalt es fich mit Prionus coriarius. Der Lymerylonide Hylecoetus dermestoides scheint ebenfalls nur an Buche vorzukommen. Unter ben Brachtfäfern (Buprestidae) nimmt Agrilus viridis L. (Buprestis fagi, noriva 2c. nach Rageburg), als bie befonders für Beifterpflangungen gefährlichfte Art, zweifellos ben erften Blat ein. A. biguttatus verweist Altum ausichließlich an die Giche. Woher aber fommt ber Rafer in die Gebirgsforfte, wo Giche weit und breit nicht mehr borhanden und die Beftanbe ber Sauptfache nach fich aus Buche und Rabelholz zusammensepen? — Ift biese Art vielleicht Sichen- und Bucheninsect? Bon größeren Buprestiden ift die Dicerca berolinensis zu ermahnen, welche hauptfächlich an rindenbrandigen alten Stämmen fich entwidelt. An Bortentafern enthält die Buche zwei Arten: Taphrorychus bicolor und Cryphalus fagi, welche beide aber ziemlich bebeutungslos fein burften, ba fie, ersterer vorzuglich unter ber Rinde von Spalt-und Derbholz, letterer in frifchem Aft- und Rnuppelholze ihre Bruten abfegen. - 3m Ubrigen vergleiche man die Artifel: Buchenblattminierer, Buchenblattgallen, Buchenlaufe. - Als Buchennugholzverberber gelten jene unter "Ahornnutholzverber" angeführten Arten, mit Ausnahme von Lyctus canaliculatus; bagegen tritt Hylecoetus dermestoides hinzu.

oides pinzu. Sichl. Buchfink, Fringilla coelebs, Linné, Syst. Nat. I., p. 318 (1766); Fringilla nobilis, Schrank, Fauna Boica, p. 176 (1798); Passer spiza, Pallas, Zoogr. II., p. 17 (1811): Struthus coelebs, Boie, Isis, sp. 374 (1826).

Eigentlicher ober gemeiner Fint, Ebelfint, Gartenfint, Balbfint, Bogfint, Bootfint, Bautfint, Rottefint, Spreufint, Rothfint, Schildfint, vierspiegeliger oder fechespiegeliger Fint, Dorpober Dorpfint, Bintiche, bie Gint.

Engl.: Pinc, Spink, Twink, Beechfinch, Horsefinch, Shelly, Shilfa; gal.: Breac-ant'sil; frg.: Pinson ordinaire; ban.: Bogfinke; schweb.: Bofink; norweg.: Bogfinke; finn.: Peipponen; ruff.: Ziablik; ital.: Fringuello; malt.: Spunsun; fpan.: Pinzon; portug.: Tentilhão; ungar.: erdei Pinty; böhm.: Pěnkava; poln.: Luszczak zieba; froct.: Prava zeba.

Raumann, V., p. 13, T. 118; Dreffer,

IV., p. 3, T. 196. Der Buchfint ift einer berjenigen Bogel, welche in gang Europa allgemein verbreitet und allgemein befannt find. Das alte Mannchen im Frühlingsfleibe hat die Stirn ichwarz, ben Obertopf und Raden afchgraublau, ben Mantel faftanienbraun, Burgel gelblichgrun, Flügel ichwarz mit weißen Achseln und einer breiten weißen Querbinde, Schwang ichwarz mit großen feilformigen weißen Fleden an ben beiden Außenfedern. Die Unterfeite ift licht-rothbraun, nach bem Bauche gu weiß, ebenso bie Unterfeite ber Flügel. Das Beibchen hat biefelbe Farbenvertheilung, jedoch find biefe weit weniger icon. Bruft und Borderhals find mehr weißgraulichbraun, der Obertopf und ber Hüden dunkler graulichbraun. Ahnlich ift die Farbung bes jungen Bogels.

3m Berbfte ift bas Gefieber bes alten Mannchens burch lichte Feberrander mehr ober

meniger verbedt.

Die Flügelspite mist 8.5 cm, ber Schwanz 6.2 cm, ber Tarjus 1.7 cm. Gin altes Beibchen aus ber Sierra be Guabarama hat folgende Maße: Lange 15.5 cm, Breite 25.5 cm, Flügelspipe 8 cm, Schwang 6.8 cm, Tarfus 1.8 cm, Mittelzehe 1.3 cm.

Die Fris ift braun, ber Schnabel horngrau, an ber Spipe ichmarglich; bie Buge find

röthlichgrau.

Diese Art ist in ganz Europa bis in ben hohen Norden und östlich bis zum Ural zahlreich verbreitet und wohl unzweifelhaft ber häufigfte von allen Balbvogeln. Bur Commerzeit ift er in ben nordlichen Begenden häufiger als in den füdlichen. In der affatischen Türkei, im nördlichen Persien und im Raukasus lebt ber Buchfint als Brutvogel. Im Rautajus geht er vom Niveau bes Schwarzen und bes Rafpischen Meeres bis zu einer Berghobe von 6000-7000 Fuß in die Gebirge. Seberzow faub ihn in Turtestan, Dr. Finsch in Oftsibirien; nach Ballas von allen Reifenben zuerft unb burch Profeffor Slovgoff murbe ein Stud bei Omet erbeutet.

Der Buchfint liebt besonders Balber, worin sich alte Buchen befinden; indessen lebt er auch nicht allein im reinen Nabelwalbe, fondern in allen möglichen Gehölzen und ift auch nicht zu empfindlich, wenn dieselben noch siemlich jung find und bie Baume bicht fteben, wenn er auch Balber mit alten Baumen porgieht. Richt nur in allen größeren, fonbern auch in vielen fleineren Garten und Relb= gehölgen, felbft in Alleen und Bromenaden ber Städte ift er nicht felten.

Sobald die ersten schönen sonnigen Tage tommen, lafet er, häufig ichon im Februar, von einem hohen Baume herab feinen schmet-ternden und melodischen Gesang erschallen, der je nach der Localität sehr verschieden ist, am schönsten wohl in Thuringen, am harz und in anderen Berggegenden. Der Buchfint ift baher auch ein Lieblingstäfigvogel ber Bergbewohner, felbst ber armeren Leute, und vorzügliche Schläger werben oft mit fehr hoben

Breifen bezahlt.

Im Binter verlässt die Mehrzahl, auch in Deutschland, ihre Brutgegend, und nur eingelne, gewöhnlich Mannchen, bleiben gurud. Diefe Eigenthumlichfeit haben zwar viele Bogel, weil die Mannchen harter find, boch gab bier bas Burudbleiben einzelner Mannchen Linné Beranlaffung gur Benennung biefer Art (coelebs = ehelos). Auf bem Frühjahrszuge manbern die Gefchlechter, namentlich in ber erften Beit, getrennt; die Mannchen tommen Buerft, oft in fo großen Schmarmen, bafe fie alle Stoppelfelber bebeden, namentlich biejenigen, welche fich in ber Rabe von Alleen befinden. Dit find biefe Buge auch mit Bergfinten gemischt. Solche Buge bauern noch fort, wenn unfere einheimischen Bogel langft bruten, mas wiederum ein Beweis ift, dass die Ansicht mancher Schriftsteller irrig ift, welche die Bogel einer Art so ziehen lassen, bass die Brutvögel im Serbste den Wandervögeln vorausgehen, im Frühjahre ihnen folgen, damit nicht eine zu große Anhäufung stattfinde.

Dies ist eine Theorie, die, am grunen Tifche aus vermeintlichen Zwedmäßigfeitsgrunben ausgehedt, mit ber thatfachlichen Birtlichfeit burchaus nicht übereinstimmend ift. Aber auch theoretisch läst sich bas spätere Biehen ber norbischen Bogel im Frühjahr sehr wohl erflaren; benn wenn bie Bitterung erlaubt, bafs bie beutschen Bogel bereits ihre Bruten beginnen, fo tommt biefe Beit in Rordftandinavien und Nordrufsland etwa einen Monat

ipäter.

Ihre Banberungen machen fie am Tage, gewöhnlich von Tagesanbruch bis gegen 8 bis 10 Uhr vormittags. Sie gieben bann nicht fo gebrangt wie bie Bergfinten, aber auch nicht gerftreut. Die Morgenguge find gewöhnlich hoch, aber am Tage machen fie mitunter auch noch Meine Wanderungen niedrigen Fluges und nehmen bann gerne Alleen, einzelne Baume und Bufche an, um einen Schut gegen Raub-vögel zu haben. Obgleich nun folche Buge überall, in jeber Gemartung find, jo tann man bod in gewissem Sinne von einer Banberftrage fprechen, wenn Alleen ober Gebuiche ihnen in paffender Richtung liegen. Das foließt jeboch teineswegs aus, bafs auf gang baumlofen Felbern fich ähnliche Maffen fortbewegen. Die Buchfinken, welche in Nordafrika, in Marotto, Algier und Tunis leben, haben eine etwas abweichenbe Farbung und werden jest gewöhnlich artlich getrennt als "Algierfinken", Fringilla spodiogena Bp.

Ihre Rahrung besteht im Sommer meist aus Insecten, und fie futtern auch ihre Jungen wefentlich bamit auf. Doch nehmen fie auch viele Samereien und tonnen fogar ben fehr giftigen Samen bes Stechapfels (Datura Stramonium) ohne irgend einen Nachtheil vergehren. Den jungen Rabelholgsaaten werben fie, wenn fie in Maffen auf die Culturen einfallen, fcablich; aber gur Sommerzeit nugen fie auch ben Balbern burch Bertilgung vieler

icablicher Infecten.

So gefellig ber Buchfint auf feinen Banbergugen ift, fo ftreng nimmt er ein gewiffes Brutrevier für fich in Unspruch, in welchem er tein anderes Baar feiner Art duldet. Das Reft ift eines ber fünftlichften und ichonften unferer Bogel. Es ift aus fingerbidem Gewebe von grunem Baum- und Erdmoos, garten Burgeln und feinen halmen gebaut und hat nach außen einen Uberzug von den Flechten bes Baumes, in welchem das Reft fich befindet. Daher ift basfelbe bem menichlichen Muge ichwer ertenntlich, wenn es auch gewöhnlich ichon gebaut wird, ehe die Baume Laub bekommen. Die Befestigung biefer einzelnen Moospartitelchen geschieht durch Spinnengewebe und Infectengespinst; es hat hohe Ranber und einen tiefen Rapf, ber am oberen Ranbe etwas eingebogen ift, und ift weich mit Thierwolle, haaren und Febern gepolftert. Der Buchfint niftet zweimal im Jahre, und bas Weibchen legt bas erstemal 5-6, bas zweitemal gewöhnlich 4 Gier. Diefelben find im Berhaltnis jum Bogel flein, ändern in ber Form ab, haben eine garte, wenig glanzende Schale von fehr blaffer, blaugrunlicher Grundfarbung, mit rothlichbraunen

Boltden und ichwarzbraunen Buntten berfeben. Diefe Buntte haben gewöhnlich einen leberbraunen verwischten Rand und daher das Anfeben eines Branbflede. Diefe Branbfleden haben jedoch nicht alle Gier, fondern manchen fehlen diefelben gang, und find biefe nur mit fleinen braunschwarzen Buntten gezeichnet. Das Mannchen löst bas Beibchen beim Bruten tag. lich mehrere Stunden ab und unterftugt bas Beibchen auch im Füttern ber Jungen. Der gefährlichste Feind ift ber Eichelheher,

welcher viele Bruten gerftort; auch bas Gich-bornchen ift nicht minber icablich, mabrend bie Raubvögel, voran der Sperber, nur in zweiter E. F. v. Hmr.

Linie kommen.

Budführung ober Buchhaltung ift bie geordnete Bergeichnung aller Gefcaftevorfalle in die hiezu eingerichteten Bücher, um damit ben jeweiligen Stand bes Bermogens und bie Bermogensanberungen nachweisen und über bie Geschäftsführung felbst Rechenschaft ablegen gu können. Da die Buchführung ben größten Theil bes gesammten Rechnungswesens bilbet, so wird ber Ausbrud "Buchhaltung" auch haufig ale gleichbebeutend mit Rechnungswesen überhaupt gebraucht.

Für die Darftellung ber Bermögensanderungen find je nach bem hauptzwede, welcher mit ber Berrechnung verfolgt wird, verfchiebene Formen üblich, und wir unterscheiben biesbesüglich die Buchführung in doppelten Boften, die Rechnung in einfachen Poften und die cameralistische Rechnungsform.

Die Buchführung in boppelten Boften, auch Doppit, taufmannische ober italienische Buchführung genannt (letteres, weil zuerst in Italien burch Lucas Patiolus be Burgo im Jahre 1494 eingeführt), fast, ba insbesondere im Sandel jeder Empfang (an Gelb ober Bare) auch eine gleichwertige Abgabe (an Baren ober Geld) bedingt, alle Geschäftsfälle zugleich als Leistung und Gegenleiftung auf und tragt fie nach biefen beiben Gigenschaften, somit gweimal, in bie Bucher ein, indem fie benjenigen, welcher im gegebenen Falle Gelb ober Bare gibt, als Geber (Creditor) mit bem Bertsbetrage gutschreibt (ertennt), jenen aber, welder im gegebenen Falle nimmt, als Rehmer (Debitor) mit bem gleichen Betrage belaftet. Diefe Rechnung bebingt bemnach: 1. Die Gintragung aller Leiftungen und Gegenleiftungen nach ihrem Geldwerte, ba nur bann eine gegenfeitige Abrechnung berfelben ermöglicht ift. Die urfprüngliche italienische Doppit hat nur Gelbrechnung, die fpater ausgebilbete beutiche Doppit neben ber Geld- auch Sachenrechnung, b. h. es werden Enipfänge und Abgaben von Baren sowohl nach ber Studzahl als auch mit bem Gelbwerte eingetragen 2. Die perfonliche Auffaffung aller Rechnungszweige. Da eine fpecielle Abrechnung nicht nur mit Berfonen, fonbern auch für einzelne Warengattungen ober Betriebszweige erfolgt, fo werden auch bie letteren, soweit sie unter sich ober mit einzelnen Bersonen als Geber und Rehmer erscheinen, als folche, somit gleichsam als gebende und nehmende Berfonen aufgefafst. Es werben demnach besondere Abrechnungen sowohl für

die mit der Birtschaft in Beziehung stehenden Bersonen als auch für die einzelnen Betriebs-zweige oder Barengattungen (Personen- und Betriebsconti) gesührt. 3. Die Theilung jeder folden Abrechnung (Conto) in zwei einander gegenüberstehende Theile, deren einer alle Rechnungepoften enthält, bezüglich beren die ben Titel des Conto bildende Berfon oder der Betriebszweig als Nehmer erscheint (mas dieselbe erhalt oder empfängt), ber andere aber alle jene Betrage oder Berte, welche bie gleiche Berfon ober ber gleiche Betriebegweig gibt ober liefert. Da jeder Empfang für den Empfänger eine gleichwertige Schuld ober Begenleiftung und jede Abgabe ein gleichwertiges Guthaben bedingt, so wird in der taufmannischen Buchführung der erfte, ftets die linte Blattfeite einnehmende Theil mit "Soll" ober "Debet", ber zweite, die rechte Blattfeite einnehmende Theil mit "haben" ober "Credit" überfchrieben. Für bie Abrechnung einzelner Betriebszweige (3. B. in ber Forst- ober Landwirtschaft) ware bie Uberschrift mit "Empfang" ober "hat erhalten" und "Abgabe" ober "hat geliefert", als leichter verständlich, vorzuziehen.

Jebe biefer Einzelrechnungen (Particularconti) lafst fomit bei biefer Gegenüberstellung burch Summierung bes "Soll" und "Haben" sofort den Stand der Forderungen und Schulben (die Treditbilanz) für alle mit dem Geschäfte in Verditbilanz) für alle mit dem Geschäfte in Verdindung stehenden Personen, dann den Wirtschaftsersolg (Reinertrag) jedes Betriebszweiges erkennen. Hür die Verrechnung des Gesammtbermögens werden außerdem allgemeine Conti (Cassaconto, Vermögensconto 2c.) geführt. Da serner jeder Rechnungsfall einmal in einem Solconto und einmal in einem Haben-conto eingetragen wird, so muß die Schlusssylmme aller Conti sur Soll und Haben stets gleich sein und ist darin eine Controle der richtigen Eintragung gegeben.

Alle diese Conti zusammen bisden das

Alle diese Conti zusammen bilden das Sauptbuch dieser Buchführung im Gegensatzum Tagebuche (Journal), in welchem alle Rechnungssäue zuerst, u. zw. der Zeitsolge nach (chronologisch) und getrennt nach Empfang und Mögabe, aber ohne Scheidung der Personen oder Betriebszweige, welche sie betreffen, eingetragen werden. Aus dem Tagebuche, welches eventuell wieder in ein Cassabuch, welches eventuell wieder in ein Cassabuch für alle baren Empfänge und Abgaben und ein Memorial für die nicht baren Posten zerfällt, werden die Rechnungsposten entweder einzeln oder auch in Monatssummen in die Conti des Hauptbuches übertragen. Diese letztern haben meist sol-

gende Form:

Soll (Debet)

Contotitel.

Saben (Credit)

en.	pfang	3									Mbga	De
Tagebuchpost	Datum	Text	Stück Gat- tung 30	\250	trag	Creditcouto	Tagebuchpost	Datum	Tegt	Stück Gat- tung Zahl	Betrag fl. fr.	Debetconto
8							G.					

Wo nur Gelbrechnung stattfindet, können die Spalten für Stückahl entfallen. Als Empfang wird zu Ansang jedes Rechnungsjahres zuerst das ansängliche Vermögen, bezw. der ansängsliche Borrath an Geld oder Materialien, eingetragen, dann folgen die Eintragungen der einzelnen Bosten aus dem Tagebuche, und ebenso wird vor Abschlus der Rechnung der schließliche Borrath an Geld oder Materialien zu den Abgadss oder Treditposten eingesett. Der Abschlus erfolgt durch Summierung aller Empfangs nud Abgadsposten und Ausgareibung des Saldo (der Differenz beider Posten) zu der seineren Summe, so das die Schlussiummen beiderseits gleich sind. Die Zusammenstellung aller Betriedscontensaldi als Schlussbilanz ergibt den Gesammtreinertrag.

Die Buchführung in einsachen Posten saften fast die Bermögensänderungen, je nachdem sie eine Bermehrung oder Berminderung des verrechneten Bermögens oder Bermögenszweiges bedingen, nur als Einnahme oder Ausgabe auf; sie theilt dabei die Einnahmen und Aus-

gaben ber Gesammtwirtschaft je nach ben Birtschafts ober Betriebszweigen, aus wel-den bie Ginnahmen fließen ober für welche bie Ausgaben erfolgen, in bestimmte Abtheilungen, welche hier meift Rubriten genannt werden (von rubrum, wegen der rothen überichrift, welche diese Abtheilungen früher erhielten) und ben Betriebeconti ber taufmanniichen Buchführung analog find. Es wird baher jeber Rechnungsfall im Gelbbetrage nur einmal bei jener Rubrit, welche er betrifft, als Empfang ober Abgabe eingetragen. Diefe Rechnungeform bedingt demnach: 1. Gine getrennte Geld- und Sachen- (Material-) Rechnung, in welcher letteren alle Materialabgaben ober Empfänge verbucht werden, mahrend die Gelbrechnung nur ben Betrag für abgegebene Producte als Ginnahme und die Roften für Gewinnung oder Antauf ber Materialien als Ausgabe enthalt. 2. Die gesonderte Abrechnung über ben Stand ber Forderungen und Schulden gegenüber ben mit ber Birtichaft in Geschäftsvertehr ftebenden Berfonen, bann über ben Reinertrag

ber einzelnen Betriebszweige, ba biese sich nicht (wie bei ber Buchführung in boppelten Bosten) unmittelbar aus ben Rechnungen ergibt. Für die erstere Abrechnung wird meist ein besonderer Conto corrente geführt, welcher an Stelle der Personenconten des doppischen Sauptbuches tritt. Über Materialrechnung s. d.

Für die Geldrechnung wird auch hier meift ein Tagebuch und ein Sauptbuch geführt. 3med bes Tagebuches ift bas Festhalten aller Bermogensanberungen burch bie fofortige und chronologische Eintragung derfelben, bann die Rachweisung bes jedesmaligen Bermogensstandes, baher die Gintragung bes anfänglichen Bermögens (bei ber Sachenrechnung bes anfänglichen Borrathes) ju Beginn jeder Rechnungsperiode nothwendig. Das Sauptbuch (Rubriten- ober auch Contobuch) bient gur fustematischen und übersichtlichen Gruppierung aller Rechnungsfälle nach ben einzelnen Rubriten, ift baber in ber Form mit dem Tagebuche übereinstimmend, jedoch in die einzelnen Berrechnungszweige (Haupt- und Sub-rubriten) eingetheilt. Bei nicht großer Anzahl biefer Rubriten tann auch die fpstematische mit der dronologischen Berrechnung vereinigt werden, indem man bereits bas Tagebuch nach ben eingelnen Rubriten ber Ginnahmen und Ausgaben trennt; es ift bies bann bie einfachste Form ber

Berrechnung, ba sie nebst ben Materialrechnungen nur bie Führung ber Rubrikentagebücher erforbert.

Die cameraliftische Rechnungsform ift eine Rechnung in einfachen Boften, bei welcher jedoch das hauptbuch nicht nur gur fustemati-ichen Gliederung ber Berrechnung nach Rubriten, fonbern zugleich zur Bergleichung ber wirklich erfolgten Ginnahmen und Musgaben mit bem, mas eingenommen oder ausgegeben werden foll, somit zum Rachweise ber orbnungsmäßigen Abwidlung ber Gebarung bient. Es erfolgt bies badurch, baff in ben einzelnen Rubriten bes hauptbuches jeber Rechnungspoft zuerft bie Gebur vorgeschrieben und bann ber wirkliche Erfolg (bie Abstattung) neben ber vorgeichriebenen Gebur ersichtlich gemacht wird. Der Zwed biefes Hauptbuches ift bemnach einerfeits ber Nachweis bes Wirtschaftserfolges in ben einzelnen Betriebs- oder Berrechnungs. zweigen, andererfeits ber Nachweis ber Rud. stände an Forderungen und Schulden, welcher Rachweis sich aus dem Bergleich der Gebür und der Abstattung (oder auch des "Soll" und "zit") jederzeit ergibt. Die Buchführung ift hier ftets nach Tagebuch und Sauptbuch getrennt und hat bas hauptbuch meift folgende Form:

Rubrif . . .

Seite . . .

		1	Auf Rechnung 📛 Auf Rechn							Rechnur	ıg	
Post-Nr.	Gebür (Soll)	des Bor- des laufen- jahres den Jahres	Tagebuchpost	Datum	Abstattung (Fft)		Bor- res	des laufen- den Jahres				
- C-		fĩ.	fr.	fl.	fr.	Lag			fί.	fr.	ft.	řr.
	18							18				
			ŀ									

Für jede Rubrit (eventuell Subrubrit) ber Einnahmen und Ausgaben werben einige Seiten des Buches offengehalten. Als "Gebüren" werden zunächft alle Rudftande des Borjahres eingetragen, bann die bereits bestimmbaren Ausgabs- ober Ginnahmspoften bes laufenben Jahres, endlich die im Laufe des Jahres entstehenden neuen Gebüren nach Maggabe ihrer Genehmigung. Die Abstattung wird aus dem Tagebuche übertragen und stets der vorher eingetragenen Gebur in ber gleichen Beile gegenübergeftellt; bie Abstattung von Rudftanden bes Borjahres wird babei meist von den Bosten bes laufenden Rechnungsjahres getrennt eingetragen. Der Abichlufe erfolgt burch Bergleichung aller einzelnen Goll- und Ift-Boften, dann durch Summierung berfelben und Bufchreibung bes Gesammtrudftanbes als Salbo gur Summe ber Ist-Posten.

Diese Berrechnungsform ist zumeist in ber Berrechnung bes Staatshaushaltes und ber Staatsbomanen, bann aber auch bei bielen Brivatbomanenwirtschaften üblich; sie wurde hauptsächlich in Ofterreich ausgebilbet, wo sie Freiherr v. Putcani im Jahre 1818 in ber

Form der jog. Puteani'schen Journalrechnung begründete.

Uber die Anwendung der einzelnen Formen der Buchführung in der Berrechnung der Forstwirtschaft s. Rechnungswesen. v. Gg.

Buchmast, die, die Früchte der Rothbuche, soferne selbe als Fraß des Schwarzwildes betrachtet werden; vgl. Halb-, Drittel-, Sichel, Erd-, Brut-, Untermast, Wast, Nastwald, Wasteit. Buchmast steht oft auch local, den Ort bezeichnend, wo sich Buchmisse in Wenge sinden. "Buchel, Bucheder, Buch- oder Halbmast, Buchnuss sind die Kerne von denen rothen Buchenbäumen. Wast werden die Bückeln darum genennet, weil sie sowohl von denen zahmen als wilden Sauen einen guten Fraß abgeben." Heppe, Wohlted. Jäger, p. 79. — Kluger Forstund Jagdbeamte, 1774, p. 324. — Onomat. sorest. I., p. 407. — "Buchelmast." R. v. Dombrowsti, Lehr- u. H. Ber- Jäger, p. 114.

Suchmayer Augustin, geb. 25. Juli 1835 zu Böttau (Mähren), machte seine Studien am Ghmnasium zu Znaim, Polhtechnicum zu Brünn und an der Forstlehranstalt zu Mariabrunn, absolvierte die Forstprazis zu Bubischkowis (Mähren) und war jodann als t. t. Forstcandidat zu Zell am See (Salzburg) sowie als Assistent an der Forstlehranstalt zu Weiswasserschwertenten, später herzoglich sachsenzosthasser verwendet, später herzoglich sachsenzosthasser Forstamtsadiunct zu Murany und Waldmeister der Bergstadt Nagh-Röcze (Ungarn), schließlich grästich Kinsthischer Obersörster zu Namiescht (Mähren). Bom 1. September 1865 an wurde Buchmayer als zweiter Prosessor 1865 an wurde gudmayer als zweiter Prosessor der Forst und Tagdwissenschaft an der Forstschule zu Aussellen und gleicher Eigenschaft nach Eulenburg (Mähren) über. Seit 1. April 1873 wirkt Buchmayer als Director und erster Prosessor der Forstwissenschaft dieser Schule und ist zugelich Verwalter des zugehörigen Lehrforstes.

bes zugehörigen Lehrforstes.

Als selbständige Werke hat Buchmayer im Jahre 1878 einen "Forstschutz" und eine "Correspondenz und Buchhaltung" erscheinen lassen, serner im Berein mit Professor Lischta einen "Forstschematismus für Mähren und Schlessen", außerdem betheiligte er sich seit 1868/69 an der Redaction des Jahresberichtes der mährisch-schlessichen Forstschule, welche er in den letzen Jahren allein besorgte; im Jahrgang 1868/69 dieses Berichtes ist eine von ihm verslassen Geschen Bon 1870 bis 1875 besorgte er die Herungsgabe des "Forst- und Jagdkalender für Österreich".

Zuchsbaum, f. Buxus. 28m.

Budfe, bie, in alterer Beit allgemeine Bezeichnung für jebe zu zweihandigem Gebrauch bestimmte Feuerwaffe; feit der Mitte des vorigen Jahrhunderts jedoch gilt bas Wort nur mehr für bas zum Schießen mit ber Rugel eingerichtete Gewehr, ausgenommen in ber Berbindung Schrotbuiche mit dem Gegenfate Rugel= buchje; vgl. a. Birichbuchje, Karrenbuchje, Handbuchje, Ruhfußbuchie, Stupenbuchie. - "Bnb jo dw panft, jo laas auff ben Teuchten mitt ber pugen schießen, so stendt die Reger und anttjogell auff die pech." Kaiser Maximilian I., Geheimes Jagdbuch, Cod. ms. Vindob., no. 2834,
tol. 186 v. — "Ein raub hofft ich zu bringen bannen | Bnb mein geschoß herfürer gug | Bnb auff ein taucherlein anschlug | Abtruct, vnb bald ber püchfen fnal | Der Bogel hört . . . hans Sachs, der ungludhafftig pirfer, 1555, v. 54—58. — "... daß Büchffen und Armbroft mit im Forst | noch weiter bann in ben Bil-ftatten gebraucht werben." Dos Meurer, Ed. I, Bfortheim 1566, I., fol. 43 v. - "Bnd ift fonderlich wol zu merden | wenn ein Rohr ober Büchje wol hagel ichießen foll | mufs ber Lauff barnach ausgebohret fenn." Aitinger, Bollständiges Jagd. und Bendbuchlein, 1681, p. 337. - "Buchie, ift ein gezogen und in Drall lau-fendes Schiefigewehr." Seppe, Bohlred. Jäger, p. 80. — Grimm, D. Wb. II., p. 477. — Sanbers, Wb. I., p. 235c. — Schmeller, Banr. Wb. I., p. 47. — Frz.: carabine, fusil rayé.

Bufammenfegungen.

Büchsenfutter, bas. "Büchsenfutter ober Sad wird von Leber, auch von Dachsichwarten gemachet, um ben regnerischer Zeit bie Buchsen barinnen zu bewahren und zu tragen." Seppe, 1. c. — Behlen, Bmfpr., 1829, p. 36.

Büchsenlappen, der. "Büchsenlappen, ift ein leinener Lappen, den der Jäger mehrentheils ben sich trägt, um die Büchse hiermit abzuwischen und nach dem Schuß das Schloß und die Jündpsanne damit auszupußen." Heppe 1. c. — Behlen 1. c.

Büchsenlauf, ber — gezogener Lauf, im Gegensate zum Schrotlauf bei ber Büchkstinte. Büchsenlicht, bas, jener Grad ber Tagesbelle, welcher noch genügt, um mit ber Büchfe gut abkommen zu können. "Der Bierzehner hatte biesmal sein Leben bem mangelnden Büchsenlicht zu danken." R. v. Dombrowski, Ebelwild, p. 141.

Büchsenschaft, ber — Gewehrschaft. "Es halten auch estiche barvor | wenn sie einen forder Zahn von einer Flebermauß in ein grun Taffet Leplein oder häberlein verwidelen | und solches en buch fen-Schafft eingraben laffen... soll es gewiffe Schösse aus ber Büchsen geben." Aitinger 1. c., p. 339.

Buchfenschießen, bas — Schießen mit ber Buchfe, ber Augel; Gegensat zu Schrotschießen. "Man kann sich badurch recht im Büchfenschießen sirm machen, welches bie angenehmste Art zu schießen ift." Mellin, Anwsg. 3. Anlage v. Wilbahnen, 1779, p. 70.

Būchsenschus, ber, als Bezeichnung einer Entfernung, vgl. Armbrustschus, Bogenschus. "Bann nun also die Stellung recht angerüstet und das Ahlsach bestedet | gehet man einen Büchsenschuss door guten Steinwurff hinter sie ..." "So man uff einen Steinwurff oder Büchsenschuss weit davon ist..." Aitinger l. c., p. 21, 24. — "Wann man auff ein paar Büchsenschussenschliebenschus

Büchsenschütze, ber = Rugelschütze, b. h. ein Schütze, ber im Augelschießen geübt ist; im Anhb. allgemein, zum Unterschiede von Bogenober Armbruftschütze. "Der kunig het bey Ime | gar einen gueten puxenschutzen mit Namen Jorg Purgkhart | der kundt mit der handtpuxen | insonderhait wol schiessen . . . "Weiszkunig, Ed. Wien 1775, p. 84.

Büchsenspanner, der, heute synonym mit Leibjäger, ein Jagdbedienter, welcher die Gewehre seines Herrn unter Aussicht hat, dieselben vor und nach der Jagd tragen und sie dem vern bei ihrem Beginn spannen und überreichen, dann nach sedesmaligem Abschießen frisch laden mußt. "Büchsensligem Abschießen frisch laden mußt. "Büchsenselben ladet." Fleming, T. J. I., Anh., fol. 105. — Heppe l. c., p. 81. — Onomat, forest. l. c., p. 410, und II., p. 666. — Mellin l. c., p. 305. — Behsen l. c. — Grimm l. c. — Sanders l. c., II., p. 1127 d. — Frz.: chargeur.

Buchfe (auch wohl — meist mit dem Rebenbegriff der Kurze — Stuten genannt) ist im Gegensat zu der für den Schrotschufsk bestimmten Flinte mit glattem Lause ein für den Augelschuss bestimmtes Gewehr mit ge-

zogenem Lauf und unterscheidet sich von jener bereits äußerlich durch die größere Wandstärke und Schwere des (meist etwas fürzeren) Laufes sowie fraftigere Construction von Berschluss und Schaft; der Lauf ist gewöhnlich aus Guissiahl, selten aus Damast hergestellt; ein Stechschlofs erlaubt genaues und rasches Abkommen; die Bisiervorrichtung der Buchse ist steets durch ein (der Flinte sehlendes) Bisier vervollkommen.

Bon den Militärgewehren, welche in der Jetzteit sammtlich gezogen sind, psiegt man Büchsen nur die kürzeren sür Specialtruppen (Jäger, Artillerie, Gendarmen 2c.) bestimmten Gewehre zu nennen, während die längeren meist Insanteriegewehre und die ganz kurzen, gewöhnlich für die Cavallerie bestimmten, Carabiner heißen.

Nach Lange, Gewicht, Caliber und Conftruction zeigen die Buchfen große Berichiebenheiten, fonnen indes — abgesehen bavon, bass
man wie bei allen Gewehren Borber- und
finterlader unterscheibet — nach dem Zwed,
welchem sie bienen sollen, in zwei hauptgruppen
getheilt werden: Jagd- und Scheibenbuchsen.

Die Scheibenbüchfen find ftets einläufig und haben zur Erzielung einer größeren Ereff-sicherheit oft recht bebeutenbe Banbftarte ber Läufe (borne bis ju 6, hinten bis ju 8 mm) und Gewicht (bis zu 5 kg) sowie größere Länge (bis au 140 cm); meift haben fie ichwerere eigenthum= lich geformte Rolben (Rrudenschaft) und immer eine fehr feine Bifierung (eventuell mit Diopter). Jagbbuchfen haben gröbere Bifierung, bamit man felbft bei mangelhafter Beleuchtung und namentlich auf flüchtiges Bilb bas Biel fcneller erfaffen tann; fie find ber Rothwendigfeit einer leichteren, ichnelleren Sanbhabung wegen meift nicht so schwer (3-4 kg) und nicht so lang (100-120 cm Gefammtlange) als Scheibenbuchsen; auch gewöhnlich einfacher geschäftet; Banbftarte ber Laufe bei Birichbuchfen bis zu 5 (vorne) begw. 6 (hinten) mm, bei Doppel-buchjen bis gu 2 begw. 3 1/4 mm. Manche Buchjen, welche jowohl bem Schei-

Manche Buchfen, welche fowohl dem Scheibenschießen als dem Jagdgebrauch dienen sollen, stehen in ihrer Conftruction zwischen Jagd- und Scheibenbuchsen in der Mitte und entsprechen, ohne die für den Jagdgebrauch angemessenen Gewichts- und Größenverhältnisse zu überschreiten, boch bis zu einem gewissen Grade auch den an eine Scheibenbuchse zu stellenden Anforderungen.

Die sog. Bimmerstutzen ober Salonbuch en gang kleinen Calibers (4—7 mm) gehören, obschon zu ähnlichen Zwecken wie Scheiben- und Jagbbüchsen verwendet, bennoch ihrem Wesen nach eigentlich weber zu ber einen noch zu ber anderen Gattung (vgl. Salon- 2c. Gewehre).

Die eigentlichen Jagbbüchsen sind entweber einläufig (Birschbüchse) und bann hin und wieder mit einer Repetiervorrichtung versehen (Magazin-, Repetier-, Revolverbüchsen), ober sie sind boppelläufig (Doppelbüchsen), ober sie sind boppelläufig (Doppelbüchsen Beichlufs der Flinten (Lesaucheur), während bie einläufigen Jagd- und Scheibenbüchsen saft immer einen mit dem Rohr sestverbundenen

Berichlufs, ahnlich ben Militargewehren, befigen.

— Ift ber gezogene Büchjenlauf mit einem Flintenlauf verbunden und zusammengeschäftet, so heißt das so entstandene Doppelgewehr Büchsselinte; die Berbindung eines gezogenen Büchsenlaufes mit einer Doppelsinte oder einer Doppelbüchse mit einem Flintenlauf ergibt den Dreiläufer oder Drilling. — Expresse büchsen (j. d.) psiegen Büchsen verschiedener Construction genannt zu werden, welche mittelst außerordentlich starter Ladungen leichten, slein-calibrigen Geschwindige eiten verleiben und mithin sehr rasante Flugsbahnen erzielen (j. a. Ragbseuerwassen).

bahnen erzielen (f. a. Jagbfeuerwaffen).
Borberlabebüchfen verschwinden immer mehr und machen den hinterladern Blat, finden sich jedoch aus verschiedenen bei "Borderladung" entwickelten Gründen auch heute noch nicht allzu

felten in Bebrauch.

Über bie besonderen Conftructionsverhaltnifie der Berschluffe, der Schlöffer, der Bisiervorrichtungen, der Züge, der Läuse, der Schäftung u. s. w. s. d.

Das Caliber ber Büchsen pflegt ebenfo verschieden zu sein wie ihre sonftige Conftruc-tion. Bei Jagobuchsen ift — abgesehen von benjenigen Umftanben, welche allgemein bas Caliber eines Gewehres bestimmen (vgl. Caliber, Rudftoß) — für die Größe des Calibers bie Große bezw. Widerstandsfähigfeit ber Biele und die Art ber ju verfeuernden Beichoffe enticheidenb. Unter Berudfichtigung bes ben menichlichen Rorpertraften am beften angepafsten Gewehrgewichtes von 3-4 kg fowie ber von einer Buche im Intereffe ber rafanten Flugbahn und Durchichlagefraft zu verlangenden großen Geschofsgeschwindigkeit (Ladungsver-hältnis 1/4, höchstens bis zu 1/4) wird man mit bem Gefchofsgewicht nicht über 15-27 g steigen dürfen, wenn man nicht einen großen Rudftoß (f. b.) erhalten will; biefes Gewicht entfpricht bei Rundfugeln einem Caliber von etwa 14-17 mm. Der Gebrauch ichwererer Rugeln, wie man fie wohl bis zu 38-40 g (= Ca-liber 12) in Benützung findet, erlaubt icon nicht mehr bie gur guten Birtung ber Buchfe (f. Buchfeufchufs) erforberliche ftarte Labung anzuwenden, und mufs man fich hiebei bes Rudstoßes halber mit einer dem Charafter der Buchfe taum mehr entfprechenben fcmacheren Labung begnugen, welche Durchichlagefraft und Rajanz vermindert.

Bei der Berwendung von Langgeschossen kann jenes Durchschnittsgewicht des Geschosses von 15—27 g in verschiedenem Durchmesser gesformt werden, je nachdem man längere dünnere oder fürzere diere Geschosse als für die weidegerechte Birkung vortheilhafter erachtet; wir sehen daher das Caliber der neueren Jagdbüchsen für Langgeschosse zwischen 9½ und 14, höchstens dis zu 16 mm schwanken. Ob die Richtung der Caliberverkleinerung, welcher die Jagdbüchsen nach dem Beispiele der Willtärgewehre in den letzten Jahren gesolgt sind, in Zukunft zu noch keineren Calibern süchen wird, mag zweiselhaft erschienen (s. a. Büchsenschuss)

Scheibenbuchfen tonnen, da von ihrem Geichofs eine besondere Durchschlagsfraft nicht verlangt wird, ein beliebig fleines Caliber haben, und man findet baber hier meift bas fleinste überhaupt bei Buchsen angewendete Caliber von 9 (ja fogar 8) bis 10 mm, mahrend Salongewehre mit ihrem Caliber bis gu 4 mm heruntergeben (j. a. Birichbüchfe).

Budfe für Radadfen, f. Wagenbau. Er. Buchlenfdufs ift ber Schufs aus gezogenen Gewehren mit Ginzelgeschoffen (Rugeln), im Jagbbetriebe angewendet in benjenigen Fallen, wo ber Schrotichufs - fei es ber Widerftandsfabigfeit der Biele megen (größeres Bild), fei es infolge ber großen Entfernung - nicht mehr ausreicht, ober mo berfelbe überhaupt als nicht weidgerecht ausgeschloffen ift (hochwilb).

3m besonderen findet berfelbe in Mitteleuropa Anwendung auf: Rothwild, Damwild, Gemien, Steinbode, Schwarzwild, Baren, Bolfe; auch gegen Rebe ift die Birfung bes Schrotichuffes nur auf nabe Entfernungen eine unbedingt sichere, und es ift baher weidmannisch, Rebe (außer etwa auf Treibjagden) nur mit ber Rugel zu erlegen. Ferner wendet ber weidgerechte Jager ben Budfenichufs ber Regel nach an auf Abler und Geier 2c., Erappen, wilbe Schwäne und Banfe, Auer- und Birthahne, ba felbft grobe Schrote, zumal man fich biefem Bilb nur felten auf furge Entfernung nahern tann, leicht von dem ftarten Gefieder ber genannten Bogel abprallen. Bon ben oben genannten Saarwilbarten tonnen die fleineren wohl auch durch Schrote (ober Röller) getöbtet werden, allein weidmannisch ift dies nur, wenn es fich um Berminderung von schädlichem Bild (Bolfe, unter Umftanden Sauen) handelt, ba durch Schrote 2c. ftets eine Menge Bild angeicoffen wird, welches fpater eingeht und in ber Regel veraast. Auch auf fleineres Raubzeug, für welches eigentlich ber Schrotichuls bestimmt ift (Fuchs, Dachs, Marder, wenn aufgebaumt, Wildfapen, Raubvögel 2c.), bedient fich der Jager, wenn er ein guter Schute ift, bes Buchfenschuffes in bem Falle, wo er fich nicht auf Schrotdiftang nahern fann.

Scheibenbüchse und Wilitärgewehr erstreben mit ihrem Schufs im allgemeinen gleiche Zwede wie die Jagdbuchse, und unterscheiben sich die Schuffe diefer Baffen nur in einzelnen noch besonders hervorzuhebenden Gigenthumlichkeiten; Schuffe aus Biftolen, Revolvern, Bimmergewehren 2c. werben, obichon ihrem Wefen nach ebenfalls Buchsenschuffe, gemeinhin bennoch nicht

unter diefe Bezeichnung einbegriffen. Charafteriftifch fur ben Buchfenicufs ift im wesentlichen die Bermendung bes Gingelgefchoffes, welchem die gur Todtung bes betreffenden Bilbes erforderliche Durchichlagstraft (j. b.) fowie eine möglichft rafante Flugbahn und größtmögliche Treffgenauigfeit (f. b.) verlieben werben mufe, um Schähunge-, Biel- und Abtommenfehler bes Schupen auszugleichen und bie wirksame Schufsweite ber Buchje moglichft weit hinauszuschieben.

Durchichlagetraft und Rafang (f. b.) ver-langen beibe gleichmäßig große Geschofsge-ichwindigkeiten, somit wesentlich ftarke Labungen; bas Labungeverhältnis beträgt baber beim Buchfenichufe minbeftene 1/s, beffer 1/4 (Mündungsgeschwindigfeit 450-500 m), ja es steigt bei ber sog. Erpressbuchse (f. b.) sogar bis gu /, (Mündungsgeschwindigfeit bis gu 600 m). Diese ftarten Ladungen beeintrachtigen allerdings einigermaßen die Treffgenauigfeit des Schuffes, und es ift Sache bes Waffenconstructeurs, biefem Übelstande möglichst zu begegnen (f. Bibration); für Scheibenbüchsen, bei welchen weniger Wert auf Rafang ber Bahn und Durchichlagstraft als auf Treffgenauigfeit zu legen ift, durfen aus biefem Grunde die ftartften Ladungen der Jagdbüchsen nicht zur Berwendung gelangen.

Die Durchschlagskraft fordert, neben großer Geschossgeschwindigkeit, noch ein möglichst großes Weichofegewicht oder wenigstens eine möglichft große Querichnittebelaftung (f. b.) bes Gefcoffes; beide lettere wachsen, Waterial und Form des Geschoffes als fesistehend angenommen, mit zu= nehmendem Caliber, fo bafs man bei dem größeren Caliber und der ftarteren Ladung im allgemeinen eine größere Wirfung bes Buchfenichuffes zu erwarten hat. Für Rundfugeln trifft bies in volltommener Beife zu, und man mufste daber, fo lange man nur Rundfugeln zu ichießen verftand, das Caliber der Buchfen fo groß wie möglich, d. h. fo groß halten, als es Gewicht ber Baffe und Rudftog nur eben geftatteten

(f. Caliber, Buchje, Ruditog)

Für Langgeschoffe stellt sich bies wesentlich anders. Diefelben gewähren die Möglichfeit, große Querichnittsbelaftung lediglich burch die Berlangerung bes Geichoffes zu erreichen und bamit bie Durchschlagstraft wesentlich zu erhöhen, zumal auch die anfängliche Geschofsgeschwindigfeit infolge ber größeren Querichnittsbelaftung bis gum Auftreffen aufe Biel in bedeutend befferem Mage erhalten wird; hiedurch machlen nicht nur beide die Durchichlagsfraft beftimmenden Größen, fondern auch die Rafang der Bahn, u. zw. umfomehr, je länger die Geschosse sind. Da es hiebei lediglich auf die absolute Lange des Geschoffes und in teiner Beife auf beffen Durchmeffer ober beffen Totalgewicht ankommt (f. Querschnittsbelastung), so gestattet das Princip der Langgeschosse eine weit volltommenere und mit geringeren Mitteln ju erreichende Lofung ber bem Buchfenichuffe gestellten Aufgabe (große Rafang der Bahn, bebeutende Geichofswirtung), indem man weit unter das Gewicht ber Rundfugeln beruntergeben tann, ohne bie Birtung bes Geschoffes am Biel in Frage zu ftellen.

Die Stauchwirfung ber neueren leichten kleincalibrigen, aber langen, am Ziel mit großer Gefdwindigfeit auftreffenden Gefdoffe ift dabei, zumal wenn fie durch entfprechende Befchofsconstruction (f. Geichofs) und Fluggeschwindigteit unterstütt wird, in ben meiften Fallen groß genug, um die für den weidmannischen Erfolg nöthigen ftart ichweißenden Bunden mit großer, das Geichofscaliber weit überragender Offnung im Rörver bes Bilbes hervorzubringen (f. Brand).

Da die Bortheile diefer fleincalibrigen Langgeschosse — Erleichterung ber Munition und bamit bie Möglichteit, große Gefchofs-geschwindigfeiten und ftarfe Birtung ohne bie Nachtheile allzu großen Rückftoßes zu erzielen mit Berminderung bes Calibers machfen, so seben wir der zuerst feitens der Militar= gewehre betretenen Richtung auch die Jagd-

buchsen folgen. Allerdings wird bei biefen, um auf alle Falle ftart ichweißende Bunden zu erzielen, immerhin ein gemiffer Durchmeffer bes Geichoffes erforberlich fein, und erscheint es baber fraglich, ob man unter Berudfichtigung diefes Umstandes noch unter die jest gebräuchlichen fleinsten Durchmeffer bon 10-11 mm wird heruntergehen fonnen. Militargewehre und Scheibenbuchsen find von diefer Rudficht entbunden und können deshalb der Richtung auf Caliberverfleinerung leichtlich bis dabin folgen, wo anderweitige rein technische Rudfichten ber schwierigeren Berftellung und Behandlung (Reinigung) folcher fleincalibriger Läufe bem Be-ftreben ein Biel feten: erstere, weil es bei benfelben lediglich auf bas im Interesse ber Menichlichkeit fogar auf bas geringstmögliche Dag berabzusegende Außergefechtsegen durch einfachen Substanzverluft (möglichst glattes Durchichiegen) antommt (i. Berbundgefcoffe unter Geschofs), lettere, weil fie als reine Borbereitungsmittel für den Ernftgebrauch ohnehin keine besonderen Anforderungen an die Geschofs-

wirfung im Ziel zu stellen brauchen.
Da für Jagdbüchsen schon allein die Rücksicht auf Rasanz zu so großen Gescholsgesichwindigkeiten zwingt, dass durch letztere sowohl die Durchschlagskraft an sich als auch die zur Geschosskauchung auf dem Körper des Wildes ersorderliche große Auftreffgeschwindigkeit von ca. 300 m (s. Brand) gewährleistet ist, so wird der Wirtungsbereich des Büchsenschusse auf der Jagd lediglich durch das Zusammenwirken von Treffgenausgkeit und Rasanz bestimmt: nicht weiter sollte man die Büchse gebrauchen, als die Rasanz der Bahn erlaubt, ohne Wechsel von Bisser und Halenzbertund des Geschicht und als die Treffgenausgkeit und die verstegung stets gerade draufzuhalten und als die Treffgenausgkeit außreicht, um troß der durch das ungenaue Zielversahren bedingten verschiedenen Höhenlage der Treffpunkte im Ziele dennoch alle Geschosse und mithin auch das erste an sicher tödlicher Stelle in das Ziel zu bringen

(j. a. Balliftit II.). Meift wird die Unficherheit des Abtommens, welche durch die für eine Jagdbüchse unumgängliche gröbere Bisierung, durch die mehr ober weniger gebedte Stellung und bie Beweglichkeit bes anvisierten Wildes, burch die Ungunft ber Beleuchtung und nicht zum wenigsten burch die Stellung (Lage) und Aufregung bes Schießenden bedingt wird, sowie ganz besonbers die Rudficht, bas Bild nicht bloß anguschießen, fondern wirklich tödlich zu treffen, die Grenzen bes Gebrauches fehr viel enger ziehen, als es die balliftischen Eigenschaften ber Baffe an fich gestatten. Ungefahr 80 m wird diejenige Entfernung fein, über welche hinaus der weidgerechte Jager auf nutbares Bild unferer Gegenden nicht gerne seinen Schufs abgibt; in Ausnahmefällen, bei guter Beleuchtung und in offenem Terrain, mag man diefe Grenze bis gu 100 m hinausichieben, und ber geubte Sager wird auf Rothwild feines Schuffes felbft noch auf 120 m sicher fein; allein gerade diefer wird auch miffen, dass in den meiften Fällen das Heranbirichen auf nahere Diftans, wenn irgend möglich, nicht nur für sichere Abgabe bes Schusses vortheilhafter, sondern auch in jeder Beziehung weidmännischer ift. Wer eine Keincalibrige Buche mit starter Ladung und vershältnismäßig langem Geschofs führt, darf selbstwerständlich im allgemeinen etwas weiter ab bleiben als derzeinige, welcher diesen Geschoffen feine besonders hohe weidgerechte Wirkung zustraut und daher das kurze Geschofs größeren Calibers mit schwächerer Ladung vorzieht.

Uber ben Rugelichufs aus glattem Lauf

f. Rugelichuis.

ilber die Bebeutung und den Einfluss der die Gestalt und Regelmäßigkeit der Flugbahn sowie die Geschosswirkung bedingenden Stemente des Büchsenschusses im besonderen s. Ballistik II. und die einzelnen jene Elemente behandelnden Artikel.

Züchsstinte nennt man eine besondere Gattung doppelläusiger Jagdgewehre, bei welchen ein Lauf (gewöhnlich der rechte) gezogen und für den Augelschufs, der andere glatt und für den Schvotschufs bestimmt ist; die beiden Läufe liegen gewöhnlich neben einander, jedoch werden neuerdings auch wieder, wie in alter Zeit häusiger, Büchsstinten mit übereinanderliegenden Läusen angefertigt, ohne dass man diesen Unterschieden besonderen Zwed und Wichtigkeit beilegen könnte.

Der gezogene Lauf sollte zwar in Bezug auf Treffsicherheit und Geschosswirkung möglichst allen an eine Birschbüchse (i. b.) zu stellenden Ansorderungen genügen; da indes mit Rücksicht auf das Totalgewicht der Baffe dieser Lauf meist eine geringere Wandstärte erhält als der Birschbüchsenlauf, und da serner die Berbindung zweier Läuse stets ungünstig auf die Treffähigteit einwirkt (j. Doppelgewehr), so wird man zufrieden sein müssen, wenn bei Büchsslinten der Durchmesser des Streuungskreises für den Büchsenlauf auf 100 m 18—22 cm nicht über brichteitet. Für den Büchsenlauf hat die Büchsslinte meist ein Stechschofs. Der glatte Lauf der Büchsslinte ist dem Laufe einer Flinte vollstommen gleich.

Die Bisserung ber Buchsslinte ist Buchsenvisierung, b. h. besteht aus Korn und Bister,
beibe auf ber Mittellinie der Bisterschiene stehend;
für den Schrotlauf wird ein schnelles Abkommen
durch das aufrechtstehende Bister einigermaßen behindert, und findet man daher, um diesen Ubelstand zu vermeiden, das Bister häusig derartig zum Einlegen in eine Bertiefung der Laufschiene eingerichtet, das es umgeklappt
völlig in dieser Schiene liegt und der Schütze wie mit einer Doppelflinte anschlagen, bezw.

abtommen fann.

Für den Jäger ist die Führung einer Büchssslinte überall da von Bortheil, wo die Erlegung von Wild verschiedener Gattung und Größe in Frage kommen kann, wie beispielsweise auf Treibjagden, wenn außer größerem auch kleineres Wild (hasen, Schnepsen 2c.) sowie Raubzeug zu erwarten ist; handelt es sich dagegen um ganz bestimmte Wildgattungen, so ist der betreffenden Gattung entsprechend einerfeits die Wirschückse wegen ihrer größeren Treffsicherheit (eventuell auch mit geringerer Treffsicherheit die Doppelbüchse), andererseits die Doppelstinte wegen ihres leichteren Abkommens

und der Möglichkeit eines Doublettenerfolges vorzuziehen. Eh.

Einschaben. Die herstellung von Buchstaben aus holz findet nur mehr bei Ansertigung von Ausschaften bei Rausläden und Auslageichildern und mitunter noch für den Placatbrud Berwendung, doch werden dieselben immer mehr durch die dauerhafteren, freilich schwereren und theureren Wetallbuchstaben verdrängt.

Da die Firmentafeln und Schilder und mit ihnen die Buchstaben den Einflüssen der Atmosphärilien sowie häufigem Temperaturwechsel ausgesetzt fint, so ist gut ausgetrodnetes holz von vorneherein als das allein mögliche Material gegeben.

Die Solzbuchstaben werben fast ausnahms-

los vergoldet ober ladiert.

Bon den Holzsorten wird am meisten Erlen-, Linden-, Birn- und Ahornholz gebraucht; aber auch Tannen-, Fichten-, Fohren-, Ulmen-, Mahagoni-, Rothbuchen-, Beigbuchen-, Sichen-, Lärchen-, Russ-, Afazien-, krichbaum-, Birken-, Pappel- und selbst Bach-holder-, amerikanisches Sauerdorn- und Kalisanderholz sinden — wenn auch selten — An-

wendung.

Die Abmessungen der Buchstaben richten sich selbstverständlich nach der Höhe und Länge des Schildes oder der Ausschriftafel und schwanzein zwischen 25 mm Höhe, 5 mm Breite, 4 mm Dide und 630 mm Höhe, 70 mm Breite und 35 mm Dide. Aus dem zerspaltenen und gehobelten Holze werden die größeren Buchstaben mit der Schweissäge, die kleineren mit der Laubsäge ausgeschnitten, mit der Raspel und der Schlichtseile geebnet und mit Elaspapier glatt gearbeitet. Ze nach der Größe der Buchstaben sind dieselben aus einem Stücke geschnitten oder zusammengesett.

Werben die Buchstaben vergolbet, so ersolgt zuerst ein Anstrich mit verdünnter gelber Ölfarbe, das "Grundieren", hierauf eine zweite Lage mit unverdünnter gelber Ölfarbe, dann werden sie mit sog. Schleislad "überlasiert". Wenn dieser Anstrich getrochnet ist, so schleift man die Buchstaben mit pulverisiertem Bimöstein und Wasser gut ab, trägt den sog. französischen Bergolbersienis mittelst eines Haarpinsels auf, und nachdem der Firnisüberzug durch 6—40 Stunden getrochnet ist, wird echtes Blattgold nach Bergolberweise ausgelegt und mit Baumwolle rein

gepupt.

Das Ladieren der Buchstaben geschieht in berselben Beise wie bei den übrigen Holzsachen, indem zuerst in derselben Beise wie beim Bergolden das "Grundieren" vorgenommen wird, woraus ein durch Terpentinöl verdünnter Ölsarbenanstrich erfolgt, dem bereits die zukünstige Farbe der Buchstaben beigesetzt ist; darüber tommt eine Lage reinen Ölstrinis gemischt mit der gewählten Farbe, sodann ein Ladanstrich von farbigem Schleissach, sodann ein Ladanstrich von farbigem Schleissach. Die Buchstaben werden dann im Ladierosen so lange ausbehalten, die Grzeugung von Buchstaben aus gebeizten Hölzern (fünstliches Ebenholz) tommt satt niemals vor. Er.

Bucht, bie, ein nur bei Seppe, Wohlreb. Jäger, Ed. II, 1779, p. 190, nachweisbares

Synonym für Keffel, Lager beim Schwarzwilb. Das Wort burfte von bahen, ahb. bahan, mhb. baehen abzuleiten sein, wurde somit ein "warmendes Lager" bedeuten. E. v. D.

Vandting Johann Jakob, geb. 9. März 1729 in Bernigerobe, gest. 15. März 1799 zu Harzgerobe, war der erste Forstmann, welcher neben der rein praktischen Ausbildung auch noch eine Universität (Halle) besuchte, wo er Naturwissenschaft, Wetalurgie und Wathematik trieb. 1755 war er als Landmesser und Markscheiber thätig, wurde 1764 sürklich Anhalt'scher Forstcommisar, 1765 auch Bergamtsassessir in Harzgerode und trat 1793 in den Ruhestand.

Die Thätigkeit Büchtings scheint sich vorwiegend auf geodätische Arbeiten erftredt gu haben, auch glaubt man, bafs er als Lehrer gewirft hat. Als Schriftfteller arbeitete er auf bem Gebiete ber Forstwiffenschaft, zu beren Begrundern er gehört, sowie auf jenem der Jagdwissenschaft. Bon feinen Schriften find besonders zu ermähnen: "Kurzgefaster Entwurf ber Jägerei ober grundliche Unweisung zu ben Biffenschaften, bie einem Jagb- und Forst-gerechten Jäger zu wissen nothig sind." Dasselbe murbe von 3. 3. Langens nach bes Berfaffers Tode herausgegeben, Salle 1756 in 8°, 430 p.; eine zweite, vielfach veranderte Ausgabe beforgte J. M. Bechstein, Halle 1814, in 8°. Das Wert ift gut geschrieben, in feinen wefentlichften Bartien aber nur Compilation. Ferner ift zu nennen: "Geometrijch-ofonomischer Grundrife gu einer regelmäßigen wirticaftlichen Berwaltung ber Balbungen", 1763. Schw. u. E. v. D. Budef (umbones) heißt der am ftartften

Bucket (umbones) heißt ber am ftartften gewölbte, altefte, junachst ber Spige liegenbe Theil ber Muschelicale. Rnr.

Buckelcicaden, f. Cicadina. Sichl. Buckelstiegen, Phora Latr., Gattung ber Familie Phoridae, Abtheilung Brachycera. Hochl.

Buckethatfer nenne ich mit Rudficht auf Haldficht auf Hals childbilbung bie Bortentaferarten ber Gattung Cryphalus (f. b.). — Man vgl. auch hiersüber ben Art. Bortentafer; prattifche Gintheilung.

Buckelkafer, einer ber beutschen Namen für die Arten ber Gattung Anobium (vgl. Anobiini); sie heißen auch Werkholzkafer, Nagetäfer u. f. w. Hichl.

Buckelzirpen, Membracidae, Familie ber Orbnung Rhynchota, Abtheilung Homoptera.

Sabé, Guillaume-François, gewöhnlich Budäus genannt, berühmter französischer Gelehrter, geb. 1467 zu Paris, gest. am 23. August
1540 als töniglicher Bibliothekar. Rebst einer Reihe philologischer Berke schrieb er, um darzuthun, das die von ihm verehrte lateinische Sprache auch in Bezug auf weidmännische Ausdrücke mindestens ebenso reich sei als die französische, was sein Gönner König Franz I. bezweiselt hatte, in Form eines Gespräches mit diesem ein lateinisches Wert über die Parforceigh des Kothhirsches. Dasselbe ist im Hindlicauf seine Entstehung in gezwungenen, überladenem Stil geschrieben, dem Inhalte nach aber wertvoll sür die kenntnis der damaligen Hirchjagd.
Das Werk, den Titel "De venatione" sührend,

erschien in fruberer Beit nie feparat, fonbern wurde nur als Anhang in Bubes Philogia, Bafel 1553 und Paris 1536, in Crenius' Variorum autorum consilia et studiorum methodi. Rotterdam 1694, und in verftummelter Form in Jean Thierrys Dictionarium latino-gallicum, Baris 1564, unter bem Titel Experta de Venatione gebrudt. Im Jahre 1572 wurde die Abhandlung auf Befehl Carl IX. von Louis le Roy ins Französische übersett, blieb jedoch ungedruckt, dis H. Chevreul nach der von D. be Gaulle an ber Bibliotheque de l'Institut aufgefundenen Sandidrift eine Musgabe biefer Uberfepung lieferte; ber Titel berfelben lautet: Traité de la vénerie par feu Monsieur Budé, conseillier du roi François Ier et maître de requestes ordinaires de son hostel, traduict du latin en français par Loys le Roy dict Regius. Paris, Aubry, 1861, fl. 8°. — Bgl. über Bube & Leron, Vie de Bude, Bonet 1541; -D'Sozier, Généalogie de le maison de Budé; - Biographie générale VII., p. 718-725.

Budytes Cuvier, Gattung ber Familie Stelzen, Motacillidae (f. b.). In Europa zwei Arten: B. flavus Linne, gelbe Schaftelze, und B. borealis Sundewall, norbifche Schaftelze.

Synonymie: B. boarula Chr. L. Brehm, f. nordische Schasstelse; — B. campestris id., f. Brachpieper; — B. canceps id., f. gesbe Schasstelse; — B. cinereocapilla Bonaparte, w. v.; — B. fasciatus Chr. L. Brehm, s. nordische Schasstelse; — B. Feldeggi Michaeles, f. gelbe Schasstelse; — B. flaveola, Gray, w. v.; — B. melanocephalus Ménetriés, w. v.; — B. neglecta Chr. L. Brehm, w. v.; — B. nigricapilla Bonaparte, w. v.; — B. paradoxus Chr. L. Brehm, s. weiße Bachstelse; — B. pygmaeus id., w. v.

Buffforn, bas = Jagbhorn, veraltet; Buffhorn ist abzuleiten von buffen, buffen = schlagen, stoßen, bann knallen, erschallen. "Am hals soll er bas Jägerhorn | ober bas Buffhorn henken haben." Ch. Estienne, v. M. Sebig, Etraßburg 1580, fol. 663. — Fehlt in allen Wbn.

Buffon, George Louis Leclerc, Graf von, berühmter Naturforscher, geboren am 7. September 1707 zu Montbard in Burgund, Sohn Benjamin Leclercs, Parlamentsrathes zu Dijon. Er widmete sich dem Studium der Naturwissenschaften, durchreiste mit dem Herzog von Kingston Frankreich, Italien und England und wurde 1739 Intendant des Jardin royal des plantes in Baris. Hier warf er seine Thätigseit einerseits auf die Anlage großartiger naturhistorsscher Sammlungen, andererseits auf die Auchschüführung des Planes zu einem monumentalen, die gesammten Naturwissenschen umsassensche Er starb, von Ludwig XVI. in den Grasenstand erhoben, am 16. April 1788 zu Paris.

Buffons Bebentung für die Raturwissenschaften im allgemeinen, in erster Reihe aber für die Zoologie ist eine außerordentlich hohe. Er besaß nicht den scheidenden, streng systemi-

fierenden Blid feines Beitgenoffen Linne; burch ben freien, hohen Standpunkt, von welchem aus er bas foloffale Gebiet ber Raturwiffenschaften überblidte, durch feine hinreißende, oft übermaltigende Sprache und die Entschiedenheit, mit welcher er für alle Beit die Raturmiffenschaft von der Theologie schied, gelang ihm jedoch bas, mas weder Linne noch fonft einer seiner Borgänger vermocht: die Naturwissen= Schaft, die bis bahin nur für die Gelehrtenwelt beftanden, jedem Gebildeten zugänglich zu machen und ihre Renntnis gleichsam zu einem unents behrlichen Bestandtheil höherer Bildung gu geftalten. In biefer Beziehung ift Buffon ein Borlaufer Alfred Brehms, welcher für die Gegenwart, wenn auch mit weniger weittragenden Erfolgen, dieselben Biele anftrebte wie jener; wie man bei diefem den Wert feiner Birtiamteit nicht nach ben Fehlern bemeffen barf, bie fein Bert in vielen Details befitt, fo barf man auch an Buffon nicht einen ins Detail gehenden fritischen Dafftab anlegen, da feine Biele zu weite, feine Bolltraft erheischende maren, wonach es ihm unmöglich wurde, bort überall die alten fleineren Irrihumer zu beseitigen, wo es fich um den Entwurf eines Befammtbildes in großen, freien Bügen handelte. Ubrigens befist Buffon tropbem auch in diefer Beziehung hervorragende Berdienste, da er viele feit Jahrhunderten in allen zoologischen Schriften zu ftereotypen Ericheinungen gewordene, auf Röhlerglauben bafierende Unschauungen endgiltig bementierte.

Das Bert Bussons erschien zum erstenmale unter dem Titel "Histoire naturelle generale et particulière", Baris 1749—1788, 36 Bde., mit zwei Nachträgen "Histoire des quadrupèdes ovipares et des serpents", idid., 1787 bis 1789, 3 Bde., und "Historie des poissons", idid., 1799—1803, 5 Bde., beide von Lacepèdes. Dieser, namentlich durch ihre prächtigen Kupserstiche wertvollen Ausgabe solgte eine Gesammtausgabe von Bassien, Baris 1810, sowie eine zweite von A. Nichard, Baris 1825—1828. Erstere ist wertlos, letzere die vollständigste und beste, welche besteht. Übersetzungen des Werkes erschienen in den meisten europäischen — Bgl. Henri Nadault de Busson, "Busson, sa famille, ses collaborateurs et ses familiers", Baris 1863.

Buso, s. Busonida. Rnr. Busonidae, Kröten. Familie ber Opistoglossa oxydactyla (spissingerige Wendezüngler). Balb schlanke, froschartig gebaute, bald plumpere krötenähnliche Batrachier mit oben beutlich gewölbtem ober abgeslachtem Rumpse, kurzer, stumps abgerundeter oder kegelig zugelpitzter Schnauze. Die Kiefer und meist auch der Ganmen sind vollständig zahmeist auch der Ganmen sind vollständig zahmeise. Die große, schmale, mindestens doppelt so lauge als breite Zunge ist nur mit ihrem vorberen Theile am Boden der Mundhöhle angewachen, am hinteren Rande sast immer ganzstenden Augen ist in horizontaler Richtung verlängert und sehr erweiterbar. Die Rasenlöcher sind klein und weit nach vorne gerückt. Das

Bufonidae. 221

Trommelfell ist nur bei der Gattung Bufo sichtbar. Die Ohrbrüsen sind bei fast allen Arten sehr start entwidelt und treten als starke Busse herr bervor. Die Beine sind kräftig; die vier Zehen der Borderfüße sind rundlich oder abgeslacht, die Zehen der Hintersüße (meist fünf) frei oder mit Schwimmhäuten mehr oder weniger verdunden. Die Haut ist glatt oder reich mit Körnern und Warzen besett. Die an 100 Arten dieser Familie gehören den tropischen Gegenden an; nur die Gattung Buso ist mit drei Arten in Europa vertreten.

Bufo Laurenti. Typische Gattung. Der plumpe Korper ift auf ber Oberseite meist beutlich gewolbt; ber mittelgroße Ropf platt, die furge Schnauge ftumpf abgeftutt oder breit gugerundet. Der Gaumen ift völlig gahnlos. Die längliche ober schmalovale Zunge ist nicht ausgeranbet, mit bem größeren hinteren Theile bolltommen frei und herausichlagbar. Die Augen treten fehr ftart hervor, das Trommelfell ift in ber Regel beutlich fichtbar. Die Barotiben ericheinen als ftarle langliche Bulfte an ben hinteren Ropffeiten. Die Mannchen besitzen innere Schallblafen an ber Reble; biefe communicieren burch zwei neben ber Bunge liegenbe Langsfpalten mit ber Munbhöhle. Die Beine find turg; Die hinteren wenig langer als die vorberen, mit fünf Beben, die meift nur halbe Schwimmhäute besigen, aber auch gang frei fein tonnen; an ben Borberfußen ift Die dritte, an ben hinterfußen bie vierte bie langfte. Un ben Sohlen aller Fuße ift eine langliche, malzige, innere und eine mehr rundliche außere Schwiele sichtbar. Die haut ist burch Boder und Bargen rauh.

Die Kröten find Landthiere, gehen nur gur Laichzeit ins Baffer und bringen auch den Binter in paffenben Berfteden außer Baffer zu. Die Mannchen sind bedeutend fleiner als die Beibchen, auch viel scheuer und lebhafter. Ergreift man ein Mannden, fo ftoft es mehr ober weniger laute Tone aus. Bei ber Begattung umfaffen bie Mannchen bas Beibchen unter den Achieln und halten basjelbe tagelang in heftigfter Umarmung; die Dannchen find mabrend diefer Beit überaus erregt, ftogen mit ben hinterfüßen unter heiserem Geheule andere fich nabernde Mannchen weg, ftarren mit eigenthumlich verglasten Augen ftundenlang ins Beite, bruden bas ungedulbig merbende Beibchen mit Gewalt unter bas Baffer, umarmen in ihrer Aufregung felbft Mannchen und halten auch noch bas todte Beibchen umfeffelt. Oft fieht man drei und vier Mannchen, an ein Weibchen sich antlammernd ober Mannden und Beibchen verschiedener Arten gepaart. Die Gier werben in Schnuren abgefest.

Unter allen Batrachiern entwickeln sich die Arten von Buso am schnellsten. Im Frühjahre sieht man die noch kiemenlosen, kaum erst bewegungskähigen Larven aus den sich zersezenden Sihüllen frei werden und in dichten Gruppen bei einander an den Resten der Sihüllen hangen (s. a. System der Lurche). Die Beibchen sind meist lebhaster und bunter gefärbt als die mehr trübfarbigen Männchen; bei ihnen ist auch die Unterseite weniger einfärbig wie bei

ben Mannchen, sonbern in ber Regel reichlich bunkelgestedt.

Die brei Arten unserer Fauna find: bie gemeine Erbfrote, bie Bechselfrote und

die Rreugfröte.

1. Die gemeine Erdfröte (Bufo vulgaris Laur.). Rana bufo L.; Bufo terrestris Roesel; Rana rubeta L.; Bufo cinereus Schneid.: Bufo salsus Schneid.; Bufo Roeselii Latr.; Buso ferruginosus Risso; Buso tuberculosus Risso; Bufo alpinus Schneid.; Phryne vulgaris Fitzing.; Bufo commutatus Steenstrup: Bufo spinosus Daudin; Rana verrucosissima Eichw.; Bufo colchicus Eichw.; Bufo japonicus Schlag.; Bufo palmarum Schneid.; Bufo gargarizans Cantor. 8-21 cm. Blump und bidleibig, in ber Mitte ftart bauchig aufgetrieben. Ropf beilaufig fo lang als breit, oben flach ober zwischen ben Augen etwas vertieft, an ben Seiten anfänglich jentrecht, im Alter immer mehr eingebuchtet; Schnauze turz, an ber Spite zugerundet; die Schnauzenkante meist beutlich hervortretend. Augen und Rasenlächer gleichweit von einander entfernt. Die Ohrbrufen fehr start entwickelt, etwa doppelt so lang als breit, an der Oberflache von gablreichen Boren burchbohrt. Das fleine rundliche Trommelfell liegt unter bem Anfang ber Dhrbrufen; es ift je nach der Dide der darüber ziehenden haut balb mehr, balb weniger beutlich. Die quer verlängerte Bupille ift nach unten faft ftumpf breiedig ober halbfreisformig. Die fast bandformige Bunge ift am hinteren Rande ge-rundet. Gine kleine Erhöhung bes Unterliefers pafet in einen ichwachen Ginichnitt bes Dbertiefers. Die Beine find fraftig; die vorderen beilaufig von der Lange des Rumpfes, die hinteren nicht viel langer (nach vorne ausgeftredt erreichen fie mit den Fußballen Die Schnauzenspipe); bie Beben sind bid, walzig, mit Ausnahme ber britten beinahe gleich lang. Die Sandballen zeigen einen großen, fast freisförmigen Boder und einen fleineren, ftarter converen am Grunde des Daumens. Bur Laichzeit findet fich an ben erften zwei ober brei Fingern der Männchen nach innen und oben eine ichwarze raube Saut. Die Beben ber hinterbeine, etwas flacher als die ber Borberbeine, zeigen halbe ober gange berbe Schwimmhäute; an ben Fersen finden sich zwei beutliche Soder. Der Obertorper ift mit Ausnahme ber ziemlich glatten Stellen an ber Schnauze, ben Rieferrandern, ber vorberen Ropffeite und ber Schadelmitte rauh und reichlich mit ftellenweise bichter ober loderer beijammenftebenben rundlichen ober tonischen Bargen bededt, mabrend die fehr zahlreichen Bargen der Unterfeite mehr flach find. Bei jungen Thieren ericheint auch die Oberfläche bes Ropfes rauber.

Die Färbung wechselt je nach Alter, Geschlecht, Borkommen bes Thieres, und auch die Jahreszeit beeinfluset dieselbe. Junge Thiere sind schmußiggelb, röthlichbraun, kupferbraun gefärbt. Weibchen behalten solche Färbung meist auch noch später. Altere Männchen sind bleigrau ober jchmußiggrun gefärbt. Manche Exemplare sind überdies reichlich mit helleren und dunkleren Fleden gezeichnet und erhalten

überdies ein bunteres Aussehen, indem die phosphorbraun oder röthlich gefärbten Warzen lebhaft hervortreten. Die Zris ist goldig. Die Parotiden meist mit dunkelfarbigem Saum. Die schmutziggraue oder gelbliche Unterseite ist den Männchen meist einfärbig, bei den Weibchen in der Regel dunkel marmoriert. Die größten Exemplare sinden sich in Südeuropa.

Die Erbfröte trifft zeitlich im Frühjahre, balb nach dem Thaufrosche an stehenden Gewässern zum Laichen ein. Die Sier werden vom Beibchen in Gestalt einer an 10 m langen Doppelschnur (über 1000 Gier enthaltend) abgelegt, aber nicht auf einmal, sondern in Zwischendausen, und ebenso absayweise vom Männ-

den befruchtet.

Ift die Bitterung weniger gunftig, fo tann es tommen, dafs bas Mannchen mehrere 280= den auf bem Beibchen figend verbringt. Die tiefbraunschwarzen Quappen leben gefellig beifammen und ichwimmen bei iconem Wetter fehr lebhaft umher. Rach vollendetem Laichgeschäft verlaffen die Alten bas Baffer und leben vereinzelt unter Steinen, in Baum- und Erdlöchern, unter großen Krautblättern und nähren sich von Würmern, Raupen, Nact-schneden u. dgl. Nach dem langsamen Bachsthum und ber enormen Große fehr alter Eremplare zu schließen, erreichen bie Erdröten ein hobes Alter. Durch bie maffenhafte Bertilgung icablichen Rleingethieres werben fie fehr nutlich; fie find die fleifigften Raubenablefer in Bemujegarten, merden von verftandigen Bartnern auch zu diesem Zwede gehalten und mare eine allgemeinere Berwendung in diefem Sinne gewise angezeigt.

Die Erdfröte ift mit Ausnahme Sarbiniens in gang Europa zuhause, besgleichen im nörd-

lichen Afrita und im füdlichen Ufien.

Als Rana rubeta L. hat man lebhaft rothe ober rothbraun gefärbte junge Exemplare beidrieben; als Buso palmarum große Exemplare Subeuropas, deren große Warzen in laves inite Dorner gustagengen erichieren

in lange, spige Dornen ausgezogen erscheinen.

2. Bufo variabilis Merr., Wechseltröte (Rano variabilis Pall. — Bufo Schreberianus Laur. — Bufo viridis Laur. — Rana sitibunda Pall. - Rana bufina Müller. -Rana bufo Gmelin. — Bufo sitibundus Schneider. - Rana viridis Shaw. - Bufo roseus Merr. — Rana picta Pall.), 8—13.5 cm. We-niger plump als die vorige Art; die bauchige Erweiterung nicht fo auffallend, Ropf flach; bie turge Schnauge ftumpf zugespitt; Die Ropfeiten, anfänglich mehr fteil, fallen fpater mehr fdief nach unten ab. Die Pupille ift langlich elliptisch, nach unten häufig ftumpf breiedig er-weitert. Die kleinen Rafenlöcher find von einander etwa fo weit entfernt wie die Augen. Die langen nierenförmigen Barotiben find flachgewölbt und von ziemlich großen Boren durchlöchert. Gine Erhöhung des Unterkiefers pafst in einen mittleren winkeligen Musschnitt bes Obertiefers. Das fleine rundliche Trommelfell ist fast immer deutlich. Die Zunge ist länglichsoval oder elliptisch. An ber Rehle findet sich eine kleine, durch eine Zwischenwand in zwei Salften getheilte Schallblafe. Die Borberfuße

haben bie Lange des Rumpfes, die hinterfuße reichen nach vorne ausgestreckt bis gum Auge; bon ben Fingern ift der erfte fichtbar langer als ber zweite; an ben Sandballen findet fich ein außerer, etwa freisförmiger und ein um die Balfte fleinerer innerer boder; die Beben find höchstens bis zur Salfte mit Schwimm-hauten verbunden (bie vier ersten Beben nehmen stufenweise an Lange zu, die fünfte ist ein wenig kurzer als die dritte); an den Gelenken der Finger und Behen sieht man knopfartige Anschwellungen; der erfte und der zweite (oft auch dritte) Finger der Mannchen find zur Laichzeit mit einer ichwärzlichen aufgerauhten haut verfeben; die Tarfen ber hinterfuße zeigen eine von der Daumenschwiele bis zu den Gerfen hinziehende ichneidige Sautleiste, die befonders bei ben Mannchen icharftantig ift. Die Bargen der Oberfeite find rundlich oder linfenformig, mittelgroß, ziemlich flach und nicht febr ftart hervortretend; an jungen Thieren find fie erhabener und beutlicher entwidelt; an ben Rorperfeiten fteben fie dichter als am Ruden; Die Seiten des Ropfes, die Schnauze, ber Unter-arm, die untersten Bartien der hinterbeine, meift auch die gange Ropfoberseite sind fast gang glatt, die Unterseite ift mit tleinen, flachen Bargen dicht bejest.

Die Färbung ist je nach ber Jahreszeit und bem Ausenthalte verschieben. Im Sommer und herbste, wenn die Thiere in fühlen, halbeuchen Bersteden verbringen und, ehe noch die Sonne ganz verschwunden, im Freien sich zeigen, erscheinen sie auf hellweißgrauem Grunde schön graßgrün gestedt, wobei bei den verschiedenen Exemplaren entweder das Grau oder das Grün überwiegt. Wenn sie sich in ihre Winterquartiere zurückziehen, sind die Farben schon ziemslich vertrübt und wenig frisch. Finden sie sich dann im Mai an den stehenden Gewässern ein, um zu laichen, so erscheint die Erundsärbung schmuziggrau, die Fledenzeichnung dunkelgrau; um diese Zeit treten die rosenrothen oder mennigrothen Warzenpunkte des Oberkörters am deutlichsten hervor. Die Unterseite ist schmuzigweiß- oder gelbsichgrau. Die Weibchen zeigen in der Regel zahlreichere rothe Warzenssteden und an der Unterseite reichlichere dunkse

Fledenzeichnung.

Auch diese Kröte hält sich nur zur Laichzeit im Wasser auf und lebt später am Lande; doch kann sie ganz trocenen Ausenthalt nicht lange vertragen; man sindet sie daher immer in der Nähe von Brunnen, Bfüßen. Wasser gräben unter Steinhausen, Bottichen u. dgl. Die Laichzeit dauert vier dis fünf Wochen; die Sier werden in zierlichen Berlschuüren abgegeben; die Duappen schläpfen schon nach wenigen Lagen auß und gleichen sehr den Larven des Teichsches. Der Auf der Männchen ist ein schwaches, aber außdauerndes Gequicke. In ihren Bewegungen ist die Wechselkröte weit behender, rascher, froschartiger als die Erdkröte; sie klettert auch und schwimmt gut.

Die Bechfelfrote ist mit Ausnahme bes äußersten Norbens in fast ganz Europa zuhause, tritt stellenweise sehr häusig auf, fehlt aber wieder in ganzen Bezirken, was wohl in bem Mangel paffender Aufenthaltsorte feinen Grund findet. Gie findet fich auch in Beftafien und Nordafrita.

Bufo crucigera Eichwald ift eine Spielart ber Bechfelfrote, bei welcher die grunen Bleden im Raden in Gestalt zweier an ber converen Seite fich berührenber halbmonbfleden zusammenstoßen und ein Rreuz bilben; solche Exemplare finden sich besonders im subostlichen Europa. Bufo roseus Merrem basiert sich auf Barietaten biefer Urt aus Gubeuropa, bei welchen nicht nur die rofenrothen Bargenpuntte überaus zahlreich auftreten, sondern auch die Ohrbrufen und die Augenlider icon rofenroth

gefärbt ericheinen.

3. Bufo calamita Laur., Areugfröte (Bufo terrestris foetidissima Roesel. — Rana foetidissima Hermann. - Rana bufo Gmelin. Rana salsa Gmelin. — Bufo cruciatus Schneid. — Rana mephitica Shaw. — Bufo cursor Daud. — Rana portentosa Blumenb. - Bufo viridis Dum.), 5-8 cm. Biel plumper als die Bechielfrote. Der oben platte Ropf beiläufig so lang als breit, zwischen ben Augen flach, an ben Seiten steil abfallend, unter ben Augen ber Lange nach beutlich vertieft; bie Schnaugenkante verrundet. Die Buville ericheint breiedig ober ftumpf rhombifch. Die elliptifchen, flach gewölbten Ohrbrufen viel furger als bei ber Bechfelfrote, bei kleineren Thieren kaum bemertbar. Auch bas Trommelfell viel undeutlicher als bei ber vorigen Art. Die Rasenlöcher von einander so weit wie die Augen entfernt. Die fast banbformige Bunge ift nach rudwarts nur wenig erweitert. Die Schallblase an ber Rehle burch zwei Langsspalten nach innen geöffnet. Die Borberbeine in ber Regel etwas länger als ber Rumpf; die Hinterbeine auffallend turg (nach vorne gurudgelegt, reichen fie mit der Spige ber vierten Behe taum bis zum Ende ber Schnauge); die Finger find giemlich von gleicher Länge (nur der dritte ift mäßig verlängert); die vier erften Behen nehmen ber Reihe nach etwas an Lange gu, die fünfte ift etwas furger als die britte; die Zehen find mit gang turgen Spannhäuten berbunden; an ben Schienen finden fich bei Mannchen und Beibden auch nach ber Laichzeit Drufen; bie Sautleiste der Tarfen ift wie bei der Bechselfrote; an ben Ballen von Sand und Fuß findet fich auch hier ein fleinerer, länglicher innerer und ein großer, flacher, icheibenformiger außerer Soder; an Fingern und Behen Gelentsanichwellungen wie bei ber Bechfelfrote. Dicht ftebenbe fleine und größere flache Bargen bebeden ben Rorper; nur die Schnauge, bie Ropffeiten und bie Beine find glatt.

Die Farbung und Beichnung ber Rreugtrote hat wohl einige Ahnlichfeit mit ber ber Bechfelfrote, ift aber boch eine wesentlich andere. Die Grundfarbe ift grau, grunlich, braunlich, nie weißlich. Die Fleden find buntelgrau ober braunlich, nie lebhaft grau wie bei ber Wechselkröte; sie sind auch nie so groß, sind meist unregelmäßig rundlich, nicht landsartenartig vertheilt wie bei jener. In Mitte ber dunten Fleden treten meist gelbe oder rothe Bargenpuntte auf; diefe rothen Bargenpuntte

fehlen felten und heben fich oft besonders grell ab. Selten fehlt eine balb mehr, balb weniger lebhaft fich abbebende schwefelgelbe glatte Linie, die vom Ropfe über die Rudenmitte bis zum After hingieht; beiberfeits biefer verläuft langs ber Rorperfeiten vom Muge bis zu ben Sinterbeinen eine unregelmäßige, rothliche Binbe. Die Unterseite ist meist einfarbig weißlich, selten fein schwarz gespreukelt. Die Pupille des grünlichgrauen Auges ist gelb.

Diefe vielfach mit ber Bechfelfrote verwechselte Rrote unterscheibet sich auch in ihrer Lebensweise von ihren beiben Bermandten. Sie geht nämlich auch nach ber Laichzeit gerne ins Baffer. Den Tag über halt fie fich in Erdhöhlen, unter Steinen, swiften Rrautern berftedt, in der Nacht sucht sie ftehendes Gemässer auf. Sie mahlt aber nicht unbepflanzte Tumpel und Teiche, fondern mit verschiedenen Bafferpflanzen befette Gumpfe. Sie laicht nur mabrend ber Nacht und erledigt bas Laichgeschäft in wenigen Tagen. Die ziemlich großen Gier werden in geringerer Menge und in einer eingigen Schnur abgegeben. Rach brei bis vier Tagen schlüpfen die Larven (fie find die kleinsten unter ben heimischen Froichlurchen) aus und verlieren ihre außeren Riemen oft fcon am erften Tage. Die Rreugfrote geht am fpateften ans Laichen; bei ber rafchen Entwidlung ihrer Larven vollenden diefe aber ihre Metamorphofe noch bor benen anderer Froschlurche. Beit plumper und ichwerfälliger bewegt fie fich am Lande und im Baffer viel ungeschickter als bie Bechselfrote, fo bafs man fie icon baran bon der Bechfelfrote unterscheiden tann. Dagegen ift fie eine außerordentlich tüchtige Graberin; fie tratt zuerst mit den hinterfußen einen Theil der Erde weg, tehrt fich dann um und mubit mit ber Schnauge und ben Borberfüßen weiter, die aufgeloderte Erde mit ben Hinterbeinen fortichleudernd. Der Ruf ift ein icharfes Schnarren, bas auch nach ber Laichzeit nachts, wenn bas Thier im Baffer fich befindet, gu bernehmen ift.

Die Rreugfrote ift nicht fo weit über Europa verbreitet wie die Wechselfrote; fo foll fie im Guben ber pyrenaifchen Salbinfel, in Sardinien, Griechenland, in ber Rrim, in eingelnen Theilen Staliens, Rufslands fehlen.

Will man biefe brei Bufo-Arten auseinanderhalten, fo ließen fich bie wichtigften Mertmale folgenbermaßen gegenüberftellen:

1. Rreugfrote. Sinterzehen mit gang furgen Sporenhauten. Sinterfchentel mit Drufen. Erfter und zweiter Borderfinger fast gleich lang.

2. 28 echfelfrote. Sinterfüße höchftens mit halben Schwimmhäuten. Hinterschenkel ohne Drufen. Der erfte Borderfinger deutlich länger als der zweite. Die Ohrdrufen mehr ober meniger nierenformig.

3. Erbfrote. Sinterfuße wenigstens mit halben Schwimmhauten. Ohrbrufen fehr ftark aufgetrieben. (Außerdem find alle brei Arten nach Färbung und Zeichnung leicht zu unterfceiben.)

Bufoniformia Dum. Bibr., Unterabtheilung ber Oxydactylia (Spitfingerfroichlurche).

Busonina, Untersamilie ber Kröten (Busonida). Mit Ohrbrusen, verbreiterten Quersortsäten bes Sacralwirbels, Zehen mit Schwimmhauten. hieher u. a. die Gattung Buso. Knr.

Bug, ber, feltener die Beuge, urfprung-lich bas Schultergelent, bann die Schulter felbft bei ben Saugethieren; mm. fpeciell beim Rothwild fon. m. Blatt und in alterer Beit hanfiger als dieses. Bgl. a. Flügelbug. — "Ze dem hirze gieng er obene stån. Da begunde er in entwaeten . . . ze sînen b üegen kêrte er wider, Von der brust entbaste er die, Daz er die brust då ganze lie. Die büege leite er dort hin dan." Gottfr. v. Straßburg, Triftan und Iolbe V., v. 2871—2898. — "Wir wolle ouch von ielichem tyre . das si oder ire lute vahen . das sy pflichtek seien . unsen huse den rechten bug czu gebene . Hier us sien genommen bern unde swien unde reher." Rulm. Handfeste a. 1291, XII., bei Leman, Das alte fulmische Recht, Berlin 1838. — Gesner, Thier-buch, 1606, fol. 80 r. — "Bug, ist berjenige Theil an einem Thiere, hinter bem Borberlaufft, wo die Ribber enge zusammen kommen." Fleming, T. J. I., Anh., fol. 103. — Dobel, Ed. I., 1746, I., fol. 17, 24. — "Der vorbere Schlegel an einem Wildbret wird Blat oder Buch benennt." Heppe, Wohlred. Jäger, p. 71.

— Hartig, Antig. 3. Wmipr., 1819, p. 76, Lehrb. f. Jäger I., p. 27, und Lezik., p. 96.

Behlen, Wmipr., 1829, p. 27, un Real- und Verb.-Lezik. VI., p. 223. — Grimm, D. Wh.

II., p. 494. — Sanders, Wh. I., p. 238b. — Frg.: épaule.

Zingsein, bas, nur mhb. belegbar, ber Schulterinochen bes hohen Wildes. "Da begunde er in (den hirz) entwaeten, Er sneit in unde entnaeten, Unden von dem mule nider. Ze den buocheinen kerte er wider, Diu entrante er beide nach ir zit, Das rehte vor, daz linke sit." Gottfr. v. Straßburg, Triftan und Jolbe V., v. 2872—2877. — Bgl. Hufbein. E. v. D.

Bugel nennt man in ber Baufunde allgemein ein Gisenband, welches zur Festigung eines Baltens bient ober ben Schub bes einen Endes einer Strebe aufzunehmen hat. Ofters wird ber Bügel noch durch einen durchgehenden Bolzen mit dem Balten verbunden. Fr.

In ber Beidmannssprache und Baffentechnit bezeichnet bas Wort:

I. die halbtreisförmig gebogenen eisernen Arme bes Schwanenhalses und Tellereisens, welche nach ersolgten Abzug bas gefangene Thier festhalten. hartig, Anltg. z. Wunspr., 1809, p. 91, und Lexit., p. 96. — Behlen, Winspr., 1829, p. 37, und Real- u. Berb.-Lexik. VI., p. 209, I., p. 355.

II. eine bunne Ruthe, welche im Halbtreis gebogen wird, um an ihr eine Rosshaar-, Baftoder Drahtschlinge zum Bogelsange befestigen zu können, bann auch die gebogenen Stabe bei verschiedenen Faugneben; vgl. Sprenkel, Dohne. "Da merde nun wo die Rebhüner jhren lauft hin haben wenn sie gescheucht werben i ba stelle nur eine Thone vor mache etliche Bügel neben vnd hinter ein ander fahen sie sich in einem nit so sahen sie sich im andern." I. Co-

lerus, Oeconomia, 1645, fol. 629 b. — "Bwischen ben Wänden (bes Netes) und Bügeln..." Aitinger, Jagd- und Beyddückein, 1681, p. 71.
— "Biegel oder Bögel auch Bogen, eine Art von Geschneiben, wo nur ein Aft trumm gebogen und mit beiden Theilen in einen Baum gestedet wird." Heppe, Wohlted Jäger, p. 68.
— "Bügel, Sprendel, Sprengel, Springel, Springel." Onomat forest. I., p. 433. — Hartig l.c. — Behlen l.c.

III. bie ben ober bie Druder schikenbe gebogene Schiene am Schafte eines Gewehres, i. Abzugsbügel. "Biegel wird benennt der Bogen an einem Gewehr, der über den Abbrud hergehet." Heppe l. c. — Hartig l. c. — Behlen l. c. — Binkell, Ed. II, 1820, III., p. 457. — Frz.: sous-garde du fusil.

IV. bet Seitengewehren ein bom oberen Ende bes Griffes nach ber Parierstange führender nahezu halbrund gebogener Metallstab zum Schute ber hand (f. Blanke Baffen).

Das Wort, von biegen abgeleitet, ist nicht mit Bühel (s. d.) zu verwechseln. — Grimm, D. Wb. II., p. 495. — Sanders, Wb. I., p. 239 b. E. v. D.

Bügeldohne, die, Dohne, die an einem Bügel (f. d. II.) besestigt ist; s. Dohnenfang und vgl. Bast-, Hange, Erd-, Lausdohne. Jester, Die Kleine Jagd, Ed. I, 4797, III., p. 84. — Der kleine Bogelfänger, Leipzig 4798, I., p. 69. — Winkell, Ed. II, 1820, II., p. 372. — Behlen, Wmsp., 1829, p. 37. — Grimm, D. W. II., p. 495. — Sanders, Wb. I., p. 304 d. — Frz.: le cerceau.

Bugelbrudt, f. Bugelverschlufs. Th. Bugelfallen (zur Bertilgung ber Mäuse), Mäusefallen. Höcht.

Bügelgarn, bas — Borngarn, f. b., ein busenreiches kleines Garn, welches speciell am Trankherd in Berwendung kommt. — Aitinger, Jagd- und Beydbüchlein, Cassel 1681, p. 169. (Belegstelle bei Borngarn.) — Fehlt bei Grimm und Sanders. — Frz.: filet à cerceaux. E. b. D.

Bügelnes, das — Bügelgarn, Borngarn. "Die Bügelnese werben recht rund gestrickt wie ein Scheiben | hat einen Reiff von einem runden holf sein glatt ausgearbeitet: Eslicke psiegen zween halbe Reisse daran zu haben | daher es dann ein Bügelnes genennt wird." Aitinger, Jagd- und Beydbüchlein, Cassel 168." Onomat. forest. IV. (v. Stahl), p. 135. — Fehlt bei Grimm und Sanders.

Bugelfage, f. Bertzeuge. Fr. Bugelverichlufs ift biejenige Abart eines Basculeverschluffes, bei welcher ber zum Offnen und Schließen (bezw. festen heranziehen ber Läufe) bienende Schlissel, indem er sich der Form des Abzugsbügels anschmiegt, den vorderen Theil des letteren umfast oder selbst diesen Theil des Abzugsbügels bildet. Ist die Bewegung bieses bügelförmigen Schlüssels keine seinliche, sondern bewirft das Bor- oder Zurücktößen desselben die Offnung bezw. Schließung, so nennt man dieses System Bügelbruck (f. Verschluss).

Fankteren, verb. trans., aus der Seemannssprache herübergenommener, auf das Hetzen des Hafen und Fuchses ohne Hunde angewendeter Ausdruck; das Wort — holl.: boegseren, dän.: duxere, schwed.: duxers — bedeutet ursprünglich ein Schiff an Tauen vorwärts ziehen und ist von Bug — Bordertheil des Schisses abzuleiten. "Ich muss bey dieser Gelegenheit auch einer Art von Hafenhete ohne dunde erwehnen, die man das Hasenheit auch einer Art von Hafenhete oher durch erwehnen, die welteht darin, das zweh, drey oder auch vier Personen den Hasen, diese Personen den Hasen, diese Personen den Hasen, die Wester Reine Ragde, Ed. I., IV., 1797, p. 93. — "Bugsieren, einen Hasen doer Fuchs, heißt, benselben auf sreiem Felde so lange zu Pferde versolgen, die er nicht mehr fort kann." Behlen, Wmspr., 1829, p. 37. — Hartig, Lehrb. schlen, Wmspr., 28, und Lexif., p. 97. — Winstell, Ed. V, 1878, v. Tschub, I., p. 390. — Grimm, D. Wb., II., p. 496.

Muffarb. E. v. D.

Büchel, ber, in den verdorbenen Formen Bichel, Biegel, Bügel syn. mit Burgstall (s. d.), in den Formen der oder das Beuchel und hievon Beucheln, Bezeichnung für ein zweites heute nicht mehr beachtetes, weil unzuberlässiges Zeichen der Rothhirschfährte. Das Wort stammt v. ahd.: puhil, buhil, mhd.: bühel — Henede und Müller, Mhd. Sprsch. III., p. 41. — Benede und Müller, Mhd. — Schweller, Bahr. Bir., p. 160. — Bgl. a. Burg 2 und Burz. I. "Burgstall, Bürgel, Bügel, Bühel..."

Heppe, Wohlred. Jäger, p. 65. — Onomat.

forest. IV. (v. Stahl), p. 126.

II. "Benn ber Hirsch an einem Hang ober Berge lang hin fliehet, macht er auf der Seiten einen Hügel wie ein halb Eh, dieses heißet das Beuchel." Döbel, Ed. I, 1746, I., fol. 9.
— Heppe l. c., p. 66. — "Beucheln sagt man vom Hirsch, wenn er in der Fährte einem halben Eh gleiche Hügel macht, welches geschieht, wenn er an einem Abhange hinflieht." Behlen, Bmspr., 1829, p. 30. — Hartig, Lexik, p. 76. — Fehlt bei Sanders.

Ether, die, mit Rasen bekleideter, vierediger, oben horizontaler und mit Rasenziegeln
belegter Erdauswurf bei der Panthera (i. d.),
auf welchen die Auhrubgel gesett werden; veraltet und selten. "Ferner sind nicht weit von
ber Hütten dren Bühnen | die sind sast anderthalbe Manns hoch | werden oben mit grünen
Basen bedeckt | darauf hat man die Ruhrvögel | so man von der Hütten ausziehen kan;
die mittlere Bühn muß zweh Klasster lang
und vier Schuhe breit sehn ... "Hohberg,

Georgica curiosa, 1687, II., fol. 812 b. — Fehlt in allen 286n. E. v. D.

Buhnenschlagen, das Sinschlagen beim Dachsgraben; das Wort, selten und nur in der verdorbenen Form Wannenschlagen belegdar, dürfte auf Buhne, spmhd. wun, wune — eine im Eise für die Fische gemachte Össung, zurückzusüberen sein. Schmeller gibt im Bahr. W.b. IV., p. 81, zwar die Vermuthung: "das Wort dürste wol aus "auf Wan (Gerathewohl) einschlagen versägert sein", doch ist diese Ableitung umfoweniger stichhältig, als ja beim Dachsgraben nicht "auf Wän', sondern an einer ganz bestimmten Stelle eingeschlagen wird. "Bannenschlässen lässen sist der Orten, wo die Hunde unter der Erden laut geben, zu oberst eingegraben, und bieses nennet man das Wannenschlagen." Seppe, Wohlred. Iger, p. 324. — Onomat. forest. IV. (v. Stahl), p. 1057. — Behlen, Keal- u. Berd.-Lexist. VI., p. 292. E. v. D.

Suhu, f. Uhu. E. v. D. Sujanda, Don Gaspar be, Berfasse einer jagdrechtlichen Abhandlung in spanischer Sprache: Compendio de las Leyes expedidas sobre la Caza, nueuamente definida e ilustrada, practica civil, y criminal, en la materia de reales bosques y sitios. En Madrid, Sanz, 1691, in 4°. Mir unbefannt, s. Souhart, Bibliogr. gén. des ouvr. s. l. chasse, p. 81, unb Cqutierrez de la Vega, Bibliografia venatoria, p. 66.

Bulbillus (Zwiebelchen), nennt man eine fleine, eiförmige, zwiebelähnliche Anschwellung.

Bulbus (Zwiebel), anatomische Bezeichnung für zwiebelsörmige Gebilbe, z.B. Harnröhrenzwiebel (bulbus urethrae), Augapfel (bulbus oculi), Riechfolben (bulbus olfactorius), Aortenzwiebel (bulbus aortae). Knr.

Enklandre, Simon be, Prior von Milly-en-Beauvoisis, Berfasser ber ältesten zoologischiagdlichen Monographie über bem Hafen unter bem Titel "Le Lièvre, de Simon Bvllandre, Prieur de Milly-en-Beauvoisis", Paris, de l'imprimerie de Pierre Chevillot, 1585, in 4°. Eine Facsimileausgabe bieses nur in einem einzigen Exemplare erhaltenen mystischen Büchseins gab Louis Perrin be Lyon, Beauvais 1860; ein zweiter Neudruck unter dem Titel "Simon de Bullandre, Le Lièvre, poème avec une notice et des notes par Ernest Juillien" erschien als IX. Band der Sammlung "Cabinet de Venerie", Paris, Jouaust, 1885, in 16°, XX und 72 p. (5.50 Fres.).

Bustenbeißer, der — Bärenbeißer, Dogge, Bulldogge, schwerer hathund; abzuleiten von Bulle — Stier, da diese Hunde in den Ostseeprovinzen zur Jagd des Wisent verwendet wurden; s. Hathunde. "Bären- oder Bullenbeißer." E. v. Heppe, Aufr. Lehrprinz, p. 11. — "Bären- oder Bollen- auch Bullnbeißer, sind Pohlnische hunde, so auf die Bären gehen." Heppe, Wohlred. Jäger, p. 54. — Behlen, Wmspr., 1829, p. 37. — Winkell, Ed. V, 1878, v. Tschudi, I., p. 232. — Grimm, D. Wh. II., p. 513. — Sanders, Wh. I., p. 112b. — Frz. dogue, boule-dogue.

Muffiard, Bierre, frangofifcher Botaniter und Jagofdriftsteller, geboren ca. 1740 gu Aubepierre bei Langres, geftorben gu Baris im September 1793. Seine botanischen Schriften find von geringerer Bedeutung, eines um fo höheren Beifalles bagegen erfreute fich fein anonym erichienenes Buch "Aviceptologie françoise ou traité général de toutes le ruses dont on peut se servir pour prendre les oyseaux qui se trouvent en France, par Bulliard". Baris, Didot le Jeune, 1778, in 12°, 190 p. mit 34 Tafeln. Dieses Buch erschien bis 1854 in 12 Auflagen, ebenso auch in beutscher Uberjegung: "Der Bogelfteller, ober: Das gange bes Bogelfanges für Jagdfreunde und Dilettanten", Duedlinburg, Baffe, 1840, in 8°. Bgl. R. Souhart, Bibliogr. générale des ouvr. s. l. chasse, 1886, p. 82 und 524-526. E. v. D.

Bulow, f. Golbamfel. E. v. D. Buffe ober Blagge, f. Abplaggen.

Bund, ber. 1. als Maßeinheit für Jagdzeuge. "Item 8 Pfennige vor 2 End-Rinden, fo tommt ein Bund Lappen auf 7 F. 13 Gr. 4 Pfen." Notabilia Venatoris, Nürnberg 1731, p. 228. "Bon einem Lappen zum andern bleibet an der Leine eine Elle Raum, bann tommt wieber ein Lappen, und fo wird fortgefahren, bis man eine Leine 150 Balbichritte lang mit 133 Lappen benähet hat. Diefes nennet man ein Bund. und tann man bamit eben fo weit als mit einem Tuch ftellen." Mellin, Anwig. 3. Anlage v. Wildbahnen, 1779, p. 241.

II. einen Bund machen, von Bogeln: im Fliegen einen Bogen beschreiben, freisen; veraltet und felten, vgl. Scheibe II. "Bann nun ber Stöber einen Safen auftreibt | werben bie Bindfpiel losgelaffen | und ber (Beig-) Bogel dem Gebrauch nach von ber Fauft geworffen der fliegt in einem Bogen | und macht | wie die Faldner fagen einen Bund ..." andere | wann ein Bogel auffftehet und einen Bund machet | mufs man warten | bis der Bund gemacht ift | und ber Bogel geraden Strich à la Filee | feinen Flug fortfetet | und alsbann erft nachschießen." v. hobberg, Georgica curiosa, 1687, Il., fol. 767a, 837b. - Sehlt in allen 28bn. E. v. D.

Zundbalken, f. Dachgerüfte. Fr. **Zundgespärre,** f. Dachgerüfte. Fr. Bunge, f. Reufe. Bate. Buntdroffel, f. Beindroffel. E. v. D. Bunten'iche Ferficherung, fiehe Barometer. Ωr.

Buntftafer, f. Clerus. Sichl. Buntftrote = Bechfeltrote, f. Bufo. Rnr. Buntipedte.

Allgemeines über bie Spechte. Die Spechte haben einen geraben, fast

rundlichen, aber an der Firste und an den Seiten, auch am Unterschnabel fantigen Schnabel, der fich zur Spipe verjüngt und dafelbft etwas zusammengebrudt und meißelartig ift.

Rafenlöcher: Nahe an ber Stirn, offen, eirund, mit ftarren Borftenfebern bicht bebedt.

Bunge: Burmformig, fehr lang aus-behnbar, mit über ben hintertopf bis gur Schnabelmurzel reichenden Bungenbandern. Die Spipe ist hornartig, scharf, mit Biberhatchen verfeben.

Suge: Start, turg, rauhichuppig, mit vier Behen, bon benen je zwei nach borne und nach binten gerichtet find. Die innere hinterzehe, ber Daumen, ift die fleinfte, und ift bei manchen auslandischen Arten fehr turg. Bei unferem und bem nordameritanischen breizehigen Specht fehlt dieselbe gang.

Schwang: Behnfebrig, boch befindet fich eine taum fichtbare Feber jeberfeits an ber Außenseite bes Schwanzes und find daher allerbings 12 Febern vorhanden, von benen jedoch bie beiben außersten nur bei genauer anatomischer Untersuchung sichtbar sind. Die Schäfte bieser Febern find fischbeinartig, an ber Spise ein-warts gebogen. Die mittleren Febern find bei weitem langer als bie Seitenfebern, woburch ber Schwang feilformig wirb.

Flügel: Abgerundet, aus neunzehn Febern bestehend, von benen bie erfte fehr flein ift.

Die Spechte sind mehr wie alle anderen Bogel, etwa mit Ausnahme ber Baumläufer, auf den Bald und auf die Baume angewiesen. Alle unsere Arten kommen zwar auch auf den Boben, um bort ihre Nahrung zu suchen, aber ber Baum ist boch so eng mit ihnen vertnüpft, bas sie Tag und Racht an und in ihm leben, ja, dass die zu Tode Berwundeten sich noch an irgend einem Stamm ober Aft anhaken und nicht wie andere Bogel zu Boben flattern, fo lange noch ein Funte bes Lebens in ihnen ift. Der Walb ist bie Heimat des Spechtes, ohne ihn kann er nicht leben, und dem Spechte verbankt wiederum ber Bald feine Erhaltung, im fteten Rampfe mit ben verderbenbringenden Injecten. Bu diesem Zwede ift der Specht mit icharfen Baffen ausgeruftet. Ein Rletterer erften Ranges, ift er mit eigenthümlichen Bertzeugen ausgestattet. Richt allein feine ftarten, furgen Füße mit ben paarigen Beben, fonbern auch fein ftrammer, elaftischer, einwarts gebogener Schwang erleichtern ihm bas Aufflettern. Dies geschieht rudweise, mobei er gleichzeitig die Flugel etwas luftet. Ginige Arten, borgugsmeife der große Buntfpecht, vermogen auch aufrecht auf einem magrechten Aft gu figen, indeffen tommt bies nur anenahmeweise bor.

Uber die Sinne der Spechte ist oft gefprochen worden und wird diefer Wegenstand weiterhin noch ausführlich behandelt. Rach unseren langjährigen Beobachtungen tonnen wir benjenigen nicht beipflichten, bie bem Spechte ein ungewöhnlich icharfes Ohr vindicieren und einen icharfen Geruch absprechen. Alle bie Grunde, welche für dieje Anficht angeführt murben, fonnen wir für ftichhaltige nicht ertennen.

Andererseits haben wir zu viele Beweise für die außerordentlich icharfen Geruchsorgane der Spechte, als dass wir daran zweifeln tounten, dafe diefelben bier von der Natur reich ausgestattet maren. Wer die Natur mit unbefangenem Auge betrachtet, wird auch täglich und stündlich Gelegenheit finden, ju jehen, bafe jedes er-ichaffene Wefen jo munderbar zwedmäßig ausgeruftet ift für die 3mede, wofür es beftimmt ift, dass man a priori anzunehmen berechtigt ift, es habe bie für feine Lebensbedingungen erforberlichen Gigenschaften.

Das Auge des Spechtes ift ja unzweifelhaft scharf und leistet bemfelben gute Dienste, aber den mangelnden oder unvollfommenen Beruchsfinn bermag es nicht zu erfegen.

Die Spechte find im allgemeinen ungefellige Bogel, die auch auf ihren Banderungen gewöhnlich einzeln ober nur in wenig Studen gu finden find. Darin machen jedoch die Erdspechte (Grünspechte) eine Ausnahme, denn diese wandern nicht gar felten in erheblichen Trupps, wenn auch in loderem Berbande. Gewöhnlich ziehen fie von Gehölz zu Gehölz, von Bald zu Bald, von Baum zu Baum und folgen dabei gerne Alleen, wenn biefelben ihrer Bugrichtung entfprechen, aber wenn bies nicht ber Fall ift, fo gieben fie auch über weite freie Flachen, ihrem Ziele in gerader Richtung zu, unbeirrt durch rechts und links in nicht großer Ferne befindliche Geholze. Diefe Beobachtung tann man oft im Frühjahr machen, wo sie banach ftreben, einen gewissen Buntt, gewöhnlich ben Brutplat, ju erreichen, weniger im Berbfte, wo fie fich mehr umbertreiben, ihre Rahrung ju fuchen, und nur im allgemeinen eine weniger bestimmte, mehr ober weniger westliche Richtung einhalten.

Der Flug erfolgt in großen Bogen, mit abwechselnd ausgebreiteten und zusammengezogenen Flügeln und ift fo eigenthumlich, dafs man einen Specht auch in großer Ferne mit

Sicherheit erfennen tann.

über ben Bau ber Rifthöhle foll hier eine Beobachtung mitgetheilt werden, die bor etwa 30 Jahren bem Schwarzspecht abgelauscht murde, diefem Meifter in ber Bimmerei, ber ja bei feiner großen Borfict ichwer zu beobachten ist, dessen Art und Weise jedoch im allgemeinen

auch für andere Spechte gilt.

Es war Ende April oder in den ersten Tagen des Mai, als ich in einem Theile meines Baldes, ber mit etwa 80jährigen Gichen, untermifcht mit einzelnen ftarten Riefern, beftanden war, bas eigenthumliche ftarte und dauernde Bochen eines Schwarzspechtes borte, ber an feiner Rifthöhle arbeitete. Es war abends gegen 5 Uhr bei ftillem, hörigem Better. 3ch naberte mich vorsichtig und tam auf etwa 50 Schritte an den Baum, an welchem der Specht arbeitete, als er abstrich.

Es war eine etwa 11/2 Fuß im Stamme starte Giche, an welcher ber Specht in ungefähr 40 Fuß bohe arbeitete. Bisher hatte ber Schwaraspecht seit langen Jahren ftets in einer ftarten, hohen Riefer geniftet, theils mehrere Jahre in berfelben Boble, theils in einer frifch gemeißelten. Diefer Baum ftand unverfehrt in einer Entfernung von etwa 200 Schritten von ber neu gewählten Stelle.

Dafs ber Specht am Nachmittage arbeitete, war mir nicht neu, doch glaube ich annehmen ju burfen, bafe es fich hier barum handelte, eine zweite Bruthöhle zu schaffen, nachdem die erftgemahlte aus irgend einem Grunde aufge-

geben war.

Ich stellte mich nun in etwa 50 Schritte Entfernung an einen Stamm, fo baff ich bie Stelle gut übersehen tonnte, wo der Specht eingeschlagen hatte. Rach etwa 10 Minuten tamen beibe Spechte zurud, und ba ich mich gar nicht bewegte, begannen fie ihre Arbeit von neuem, die fie erft feit 1-2 Tagen ange-fangen hatten.

Bon nun an besuchte ich biefe Stelle täglich und beobachtete bie Arbeit ber Spechte, bie fortfuhren, vor- und nachmittags emfig und bauernd zu arbeiten. Da im Berlaufe ber Reit meine Anwesenheit bie Spechte taum mehr berührte, jo tonnte ich ihr Treiben genau beobachten. Dabei bemertte ich, bafs bas Beibchen bei ber Arbeit ftets tiefer in die Sohlung gieng als das Mannchen, alfo auch hier ber eigent-liche Baumeister ift. Die Arbeit murbe wechselweise in Beit von etwa 5—10 Minuten verrichtet. Auffällig war es mir, bas ber aus ber Sohlung tommenbe Specht sofort in einer beftimmten Richtung abstrich und stets aus derfelben Richtung nach furger Frift gurudtehrte. 3d untersuchte nun ben Boben am Stamme bes Baumes und fant fast feine Spur eines heruntergefallenen Spanes. Run war mir bas regelmäßige Abfliegen ber Spechte flar, aber ich fuchte nach bestimmten Beweisen. Auf Umwegen begab ich mich in die Gegend, wohin die Spechte ihren Flug gerichtet hatten, und nach einiger Zeit gelang es mir, in etwa 300 bis 400 Schritte Entfernung eine Giche gu finden, an welcher die Spechte - ftete an berfelben Stelle - anhaften, auch fehr balb in der Richtung bes Restbaues abflogen. Unter biefem Baum lagen bie fortgetragenen Spane. Die aufmertfamfte Untersuchung besfelben tonnte mir zeigen, bafs bie Spane aus ber Ferne herbenn an feiner Stelle beigetragen waren, biefes Baumes mar eine Spur von der Arbeit eines Spechtes zu finden. Die Thatsache steht feft, die Grunde mag fich jeder felbft fagen.

Alle Spechte haben glanzende, rein weiße Gier. Diefelben liegen auf fleinen Spanen ohne

jegliche anberweitige Unterlage.

Bur Nacht suchen fie Baumhöhlen, alte Spechtbauten, auch Starentaften auf, beren Gingange fie nothigenfalls erweitern. In recht paffenden Böhlungen versammelt fich bann oft eine gange Angahl von Spechten, befonders zeigen fich die Erdspechte auch hier geselliger als Schwarz- und Buntipechte.

Lebensart ber Spechte in Rudficht auf ihren Rugen und die Unfichten ber Fachmänner.

Die Spechte find von der Ratur bagu bestimmt, an ben Baumen fletternb ihre Rahrung zu suchen. Dazu haben fie die ftarten Rletterfuße und den elaftischen berben Schwang. Der fehr fraftige Schnabel bient als Meißel, um die im bolge ober in der Rinde befindlichen Infecten gu erbeuten und die Rifthohle gu gimmern. In vielen Fällen wird aber auch die weit vorschnellbare Bunge als Spieß gebraucht, Infecten und ihre Larven aus ihren Berfteden hervorzugiehen, die fich gur Binterzeit in Riffen und Spalten ber Baume ober ber Bebaube verborgen haben.

Die Spechte nähren sich jedoch nicht allein von Infecten und ihren Larven, fondern nehmen

auch Baumfrüchte, namentlich von Coniferen, und Ruffe.

Bis vor wenig Jahrzehnten mar fein Zweifel erhoben über die Nüplichkeit der Spechte. Aber wie es bei fo manchen Bogeln ber Fall ift, wo es fich um den Rugen ober Schaben handelt, fo ift es unichwer, bas Gine ober bas Andere hervorzuheben, wenn man einzelne Fälle als Norm annimmt und banach bas gange Treiben bes Bogels beurtheilt, mit einem Worte nicht die Regel, fondern die Ausnahme vor Augen hat, auch bei Auslegung der Thatsachen nicht frei von Borurtheilen ift.

Es murbe gefagt, bafs bie Spechte feinesmege nur ichabliche Infecten fragen, bafe ihr Rugen nicht so weit reiche, einer wirklichen Calamitat, die burch ben Infectenfraß eingetreten fei, fteuern zu tonnen; bafe fie bie Baume beschädigen, um sich ihre Bruthohlen gu bauen, ja bafs fie, um zu ben Infecten zu gelangen, ben Baum verlegen mufsten. Man legte ihnen auch zur Laft, bafs fie ben Samen ber Rabel-

hölzer fragen.

Es ist ichwer zu fagen, welches die Beranlaffung zum Angriffe auf die Spechte mar, indem nicht allein ber Hauptgegner, fonbern wohl ber einzige von Bedeutung fich in Cabanis' Journal 1862, p. 383, bei Gelegenheit ber Be-iprechung ber eigenthumlichen Farbung eines Rothipechtes also ausspricht: "Doch wer schieft einen Rothipecht?! Rur ber unbedachtlame Knabe tann sich dazu verstehen; und wie wurde es mir eingefallen fein, barnach ju fahnden, ohne die ermahnte Calamitat unferes Exemplars." Spaterhin ist dieser richtige Ausspruch ganz übersehen worden.

Der Specht gehört, namentlich gur Frühjahrszeit, zu benjenigen Bogeln, welche bie Aufmertfamteit am leichtesten auf sich ziehen, und ift baher oft bas Object ber Schiegubungen angehender Jäger und Sonntagsschützen. Im Frühjahr macht der Specht sich nämlich durch ein

eigenthumliches Balgen bemerflich.

Dies geschieht daburch, dass ber Specht fich an der trodenen Spite eines Baumes anhatt, einige rasche Schläge an ben Baden gibt, wodurch derfelbe in vibrierende Bewegung gerath und durch das Anhalten bes Schnabels an den Uft einen fnarrenden Ton hervorbringt. Diefes eigenthumliche Balgen bort man am häufigften bei dem großen Buntipecht, aber auch der mittlere und ber fleine trommeln. Jedoch nicht allein im Frühling, sondern auch noch gegen ben Berbft, g. B. im Monate August hört man diefes Trommeln, mas um fo ertlärlicher ift, als ähnliche Außerungen bes Lebens ber Frühjahrszeit bei verschiedenen Bögeln auch im Herbste vortommen. Dies tann jedermann leicht am Star beobachten, ber hier regelmäßig gegen den 8. September an ben Brutplag gurudfehrt, bort nicht allein fingt, fonbern auch bie eigenthumlichen Flügelbewegungen macht wie gur Frühlingszeit. Dies find feineswegs junge Bogel, wie man früher meinte, fondern alte.

Vanz verschieden davon ist jedoch, wenn ber Specht beim Aufjuchen feiner Rahrung einige rafche Schläge an ben Baum ober an ben Aft eines Baumes gibt und bann schnell an die andere Seite bes Baumes rutscht, um etwa in Bewegung gekommene Insecten zu fangen. Dies geschieht gewöhnlich in späterer Jahreszeit, wo die Insecten schon reger sind wie im zeitigen Frühjahr. Bunderbarerweise hat man diese meine Beobachtung mit dem Trommeln ber Spechte verwechselt, was nicht geschehen fonnte, wenn den Gegnern diefe Thatjache befannt gewesen mare.

Es ist nicht allein eine unbegründete, sonbern eine burchaus irrige Behauptung, bafs bie Spechte geruchlos ober boch nur mit ichwachem Geruch begabt fein follen. Dafs ber Specht zuweilen neben der Larve einschlägt ober an einer Stelle, von welcher diefelbe fich bereits fortbegeben hat, tann ebensowohl für als gegen bie Geruchsorgane bes Spechtes gebeutet werden, besonbers auch baburch, bafs ber Specht wohl oft in die Röhre bes Beiben-bohrers (Cossus ligniperda) einschlägt, an einer Stelle, wo fichtbare Rennzeichen fehlen, und ben fichtbaren Gingangefnoten unberudfichtigt lafet. Die Ausdunftung ber Insecten ift fo ftart und eine fo lange dauernde, dafe an ber Stelle, wo bie Larve langere Zeit weilte, ber Specht die-

felbe noch zu finden glauben tonnte. Es ware mehr als wunderbar, wenn gerade dieje Gruppe von Bogeln bes Geruche mefentlich entbehren follte, theils weil bie Geruchs-organe, auch die Rasenbefleidung mit bichten Borften fo mohl bagu geeignet find, theils weil die Spechte bes Geruche bedürfen, um ihre Rahrung zu suchen. Man follte boch a priori annehmen, dass die Ratur die Spechte mit einem hervorragenden Geruchsfinn verfeben habe, um ihnen bas Auffinden der Infecten gu erleichtern. Bare bies nicht ber Fall, jo ftanbe es im Gegenfage zu allen fon-ftigen Regeln in ber Ratur, zu ber wunderbaren Zwedmäßigfeit ber Drganifation jeder, auch ber unbeden-

tendften Art.

Das Auffinden der Insecten durch den Geruch wird badurch außerordentlich erleichtert, dafs die Ausdünftung derfelben eine fehr icharfe ift. Landbed hat beobachtet (Sandidriftliche Mittheilungen), das Schmetterlinge, wolche vier Jahre lang getrodnet in einer verschloffenen Schachtel ausbewahrt wurden, bei geöffnetem Fenfter am Abend von ihresgleichen maffenweise

aufgesucht wurden.

Indem man den Spechten den Geruch gang ober theilweise absprach, glaubte man ihnen ein scharfes Behör vindicieren zu muffen. Dies aber ericeint uns nicht mahricheinlich, benn wir find bem Grunfpecht oft, ja fogar bem fo icheuen Schwarzspecht so nahe gefommen, wenn einer ober ber andere fich gur Winterszeit in einen Ameisenhaufen bineingearbeitet hatte, bafe wir ihn hatten fangen tonnen, wenn dies unfere Absicht gewesen mare. Dies spricht boch nicht für ein icharfes Ohr.

Auch die Thätigfeit der Spechte im Aufluchen der an ber Rinde und zwischen ben Spalten berfelben befindlichen Infecteneier, Buppen und Larven wird von den Gegnern ber Spechte übergangen. Diefelben legen es ben Spechten zur Laft, bafs fie auch am faulen Holze arbeiten, und glauben, bafs bie Rafer- larven, welche bafelbft leben, dem Baume nicht

ichaben.

Abgesehen davon, dass man nicht verlangen tann, bafe ber Specht feine Rahrung nur an für ben Menichen beschädlichen Insecten finden folle, bleibt es doch immer für den Baum nachtheilig, wenn bas moriche Sols, welches dem noch feststehenden Schut gewährt, burch bie Infecten beseitigt und baburch bas frische Solz den Ginfluffen der Bitterung bloggelegt wird; aber manche Raferlarven bringen aus bem faulen Holze in das grune Holz ein, g. B. manche Bupreftiben. Wenn ber Referent in feinen fruheren Arbeiten die Art ber Infecten nur im allgemeinen angegeben hat, jo bebt ber Gegner biefe Unterlaffungefunde icharf hervor. In den meiften Fallen, mo es fich eben um Beobachtungen an lebenden Bäumen und lebenden Thieren handelte, erschien es von teinem erheblichen Berte, festzuftellen, welche Urt bon Bortentafern 2c. die vorwiegende gewesen sei. Andere ist es freilich bei Magenuntersuchungen von ein= gesenbeten, burch frembe Sand erlegten Spechten, bie an und für fich ichon barum wenig Wert haben, weil auch bei tobten Bögeln der Magenfaft fortarbeitet und daher das Ertennen der Rauben und Larven fehr erschwert wird, wenn eine Magenuntersuchung nicht fofort erfolgen tann.

Wie leicht man jedoch irren kann, wenn man nicht eigene ober zuverlässige Beobachtungen anderer im Auge hat, mochte fich an einem Beifpiele flarftellen laffen. Bor einigen Jahren wurde in einem ornithologischen Journal berichtet, bafe ber Specht junge Gichenkampe besucht und die Spuren ber Schnabelhiebe dort fichtbar maren. Das Gange murbe nicht allein als unnüte, sondern als schädliche Spielerei ertlart. Der leider fürglich berftorbene Oberförfter Seeling in Borntuchen (Bommern) erhielt von einem Unterförfter einen ähnlichen Bericht. Es hatten fich in einem jungen Gichen-tampe regelmäßig Spechte eingefunben, welche daselbst umber hatten (sic!), und ber Unterförfter fragte, ob er biefelben megichießen folle, indem fie die jungen Stämmen verletten. Berr Oberförster Seeling zog es por, die Sache selbst ju untersuchen, und begab fich fofort zur Stelle. Dier fand er die Gichen bededt von einem fleinen, hellgrauen Ruffeltafer von der Farbe ber jungen Eichenrinde. Bahrend dem Unterförfter die Unwesenheit dieses Rafers ganz entgangen mar, ertannte Berr Oberforfter Seeling diefelbe fofort als die Urfache der Thätigkeit ber Spechte. Derfelbe fammelte eine Angahl und fendete mir diefelbe nebft einem ausführlichen Be-

richte gu.

Um nun die Art nicht allein zu bestimmen und jeder nachträglichen Bermuthung entgegenzutreten, schicke ich einige Exemplare an den bekannten Entomologen hern Apotheker helm nach Dauzig. Derselbe bestimmte sie als Strophosomus obesus. Dieser Fall gibt wieder einen erneuten Beweis, wie leicht vermeintliche Beobachtungen von unkundigen Leuten, wenn

bieselben ohne genügende Prüfung aufgenommen und weiterverdreitet werden, Beranlassung geben, Irrthümer in die Wissenschaft einzusühren, die oft erst nach längerer Zeit zu beseitigen sind. Noch eine recht schölliche Käserart haben wir in jüngster Zeit in etwa zehnjährigem Kiesernbestande zu beobachten Gelegenheit gehabt. Die Larven waren unter der Kinde in einzelnen Stämmen ziemlich zahsteich vorhanden, und die Spechte (Picus major) schlugen danach. Es war dies der kleine braune Kieserrüsselkäfer, Pissodes notatus.

Wenn auch im nächsten Jahre ber Fraß ber Raferlarven noch nicht aufgehort hatte, fo war er boch erheblich vermindert, und im dritten Jahre war fast nichts mehr zu bemerten. Bon einer anderen Seite, die freilich viel weniger erheblich ift, wurde vor einiger Beit das große Wort gelaffen ausgesprochen, das es mohl zweckmäßig sei, eine Magenuntersuchung ber Spechte vorzunehmen. Faft wollte es erscheinen, als wenn besagter herr glaubte, bafs vor ihm Magenuntersuchungen überhaupt nicht stattgefunden hatten. Derfelbe hatte zwolf Spechte, nicht etwa bei der Arbeit felbst geschoffen, son-bern sich einschien laffen und bei dreien nur überhaupt etwas im Dagen gefunden. Bie bereits erwähnt, kommen solche Magenunters suchungen erst in zweiter Linie, zuerst immer die Beobachtung bes lebenden Bogels. Doch foll nicht unerwähnt bleiben, bafs uns in neuerer Beit wiederholt Bortentafer im Spechtmagen borgetommen find. Die Bestimmung ber Raferlarven, wenn fie nicht gang frisch find, mufe als höchst unsicher betrachtet werden. Auch ein guter Forstentomologe möchte nicht vermögen, einen wesentlichen Theil folder halbverwester Larven mit Sicherheit zu bestimmen. Ber sich mit folden Magenuntersuchungen beschäftigt hat, ber wird wiffen, wie wichtig es ift, bergleichen Untersuchungen sofort nach dem Tode des Bogels vorzunehmen, wenn man überhaupt außer Rafern und Ameisen noch etwas finben will. Nicht genug fann es hervorgehoben werden, bafs bie Erbipechte (Grun- und Graufpechte) feineswegs, wenn fie ben Boben unterfuchen, fich wesentlich ober gar allein von Ameisen nahren, indem fie einen Sauptfraß (auch im Winter) an der Maulmurfsgrille finden, welche auch ber Schwarzspecht oft nimmt. Schmetterlingepuppen, die bei manchen Arten flach unter bem Moofe liegen, suchen alle Spechte, ebenfowohl biejenigen, welche in ben Riffen ber Baum-rinde verstedt find. Es ift baber ein Frrthum, zu glauben, dass die Spechte am Boden wesentlich nur Ameisen suchen. Übrigens sind auch nicht alle Ameisenarten als nügliche Balbinsecten au betrachten.

Beschädigungen der Telegraphenstangen, welche man den Spechten zur Last gelegt hat, rühren wesentlich davon her, dass ungesundes Holz zu diesen Stangen verwendet wird, indem die abständigen zu diesem Zwede gewählten Stämme oft die Larven der Holzwespe in sich tragen.

Ein sonft gang guter Beobachter hat auch gefunden, base ein Buntspecht an bem Eingange eines Fliegenfangerneftes gehaft (sic!) habe,

und vermuthet, bafs berfelbe nach ben Giern biefes Bogels getrachtet. Biel mahricheinlicher, ja einzig möglich ift, dass die erste Brut bes Spechtes geftort worden und er ben Raum, worin der Fliegenfänger genistet, für sich hat in Unfpruch nehmen und gu bem 3wede ben Gingang erweitern wollen. In folden Nothfällen fuchen die Spechte öfter Aftlöcher zu erweitern und find dann bei dieser Arbeit so beharrlich, wie jener Beobachter dies gefunden hat. Referent hatte Belegenheit, bies wochenlang in feinem Barte beim Schwarzspecht zu beobachten, ber an einer alten Giche Ende Dai und anfangs Juni ein Uftloch zu erweitern trachtete. Bufällig befand fich tein Bogelneft in ber Söhlung, aber ber Schwarzspecht mar so beharrlich, dass er fich mit ber Beit gang in der Nähe beobachten ließ, ohne feine Arbeit im geringften gu unterbrechen. Burbe er aber burch plotiiches Ber-portreten eines Menichen verscheucht, war er boch fofort wieder am Plage, fobalb ber Störenfried sich entfernt hatte. Wer nun bie Bewohnheiten Diefes fehr icheuen Bogels tennt, wird es wohl nicht fo erstaunlich finden, wenn ber Buntspecht fich ahnlich unter ahnlichen Berhältniffen verhielt, ohne zu beabsichtigen, die Gier zu rauben, von deren Anwesenheit er mohl feine Renntnis hatte.

Es ist auch nicht consequent, wenn einerseits behauptet wird, das in einer Waldung im Harz, wo die Borkenkäfer sehr großen Schaben angerichtet hatten, kein Specht gesehen wurde, und andererseits die Schädlichkeit der Spechte durch ihre Nahrung an Baumssamereien als beträchtlich geschildert wird. Demgegenüber ist wiederholt nachgewiesen, wie unbedeutend die Nahrung des Spechtes im Bershältnis zu der Massen des Samens der Nadelshölzer ist, indem in den großen Waldungen in guten Samenjahren wohl nicht der hundertste Theil des Samens geerntet werden kann, in dürftigen Samenjahren jedoch eine Ernte übers

haupt nicht stattfindet. Dafs die Spechte sich ba zusammenfinden, wo ein Insectenfraß ift, steht unzweifelhaft fest und hat fich in hiefiger Gegend (Stolp, Bommern) vielfältig thatfachlich erwiesen, wo eine Beranlaffung vorhanden war. Als vor einer Reihe von Jahren in dem vorerwähnten Borntucher Forst nach einem startem Fraß ber Raupe bes Riefernspanners — wie dies ja nach ftartem Raupenfraß oft ber Fall ift - fich bie Bortenfafer in febr ertledlicher Menge zeigten, fand fich auch nebft anderen Bogeln, als Meifen, Baumläufern und Spechtmeisen, eine außerordentlich große Anzahl von Spechten ein, fo dass in einem Revier von etwa 2000 Morgen allein 10-12 Schwarzspechte vorhanden maren. Ber nun weiß, wie felten ber Schwarzspecht im Bergleich jum großen Buntfpecht ift, welch großen Raum er in gewöhnlichen Berhältniffen für sich in Anspruch nimmt, wo er kein anderes Baar neben fich duldet, fann fich die Bahl des letteren und die Bahl der Grunfpechte mohl vorstellen, welche in dem ermähnten Revier vorhanden waren. Jedenfalls kann man die Arbeiten der Spechte ruhig mit ansehen, im Bertrauen, dafs der Mugen berfelben ein weit überwiegender ist. Man darf dabei nur nicht zu weit gehen. Wie ein ausgezeichneter Raturbeobachter sagt (b. Preen), vertreten die Bögel nicht die bewaffnete Macht im Haufs halte der Ratur, wohl aber die Aufgaben der Polizei in zeitiger Unterdrückung alles Unfriedens.

Es joll hier noch bes sog. Ringelns ber Baume durch den Buntspeckt gedacht werden. Dasselbe besteht bekanntlich in dem punktierten ringsörmigen Einschlagen des Specktes, wodurch kleine Ausschwitzungen entstehen. Eigenthümlich ist, das diese Erscheinung in manchen Forsten mehr, in anderen sast gar nicht vorkonmt. Über die Beranlassung dazu sind ausreichende Untersuchungen disher noch nicht vorhanden. Jedoch muss man von der Ansicht einiger Schriftseller absehen, dass der Specht dies gewissermaßen als eine Unterhaltung betreibe; viel eher könntes trinke, was dadurch einigermaßen wahrscheinlich wird, als das Einschlagen (Ringeln) sast site ersten Frühjahre geschieht.

In dem Bart des Gutes Reit (Stolper Kreis) fand sich vor einigen Jahren anfangs April zu einer ganz bestimmten Tageszeit (morgens 10 Uhr) ein Buntipecht aus bem benachbarten Balbe an einer etwa breißigjährigen Linde ein. Nach und nach war der Baum an ber Gubfeite in bestimmten Entfernungen angeichlagen, mahrend an der Nordfeite feine Spur von einem Siebe war. Bei ber Untersuchung bes Baues fand fich, bafe berfelbe an ber Seite, wo ber Specht eingeschlagen hatte, noch grun, an ber entgegengesetten Seite halb troden war. Insecten irgend welcher Art wurden nicht aufgefunden. Bemertt foll noch werden, dafs ber Specht nur diesen einen (franken) Baum anschlug, während andere Linden und sonstige Baume ganz in ber Nahe maren. Auch hier konnte man vielleicht ein Trinten des Saftes annehmen, vielleicht weil dem Spechte die Nahrung mangelte, vielleicht auch weil die angeschlagene Seite des Baumes besonders faftreich war. Gin irgend nennenswerter Schaden wird bei Riefern ichon um deswillen nicht verurfacht, weil ber Baum gewöhnlich in fehr bedeutender Sohe ange-Schlagen, auch Wachsthum und Berwertung nicht geftort werden. Gin Minderwert bes bolges bleibt baher unberechenbar. Bei franken Baumen, wie bei der vorhin erwähnten Linde, fann vollends von einem Schaben nicht die Rede fein.

Es soll hier noch des Jimmerns der Spechte zu ihren Risthöhlen gedacht werden. Bon gewichtiger Seite ist den Spechten diese Arbeit aus verschiedenen Gründen verdacht worden. Man hat gesagt, der Specht verderbe die Bäume, kein Holzhändler kause einen Baum, den der Specht angeschlagen habe, und schließlich sei ein Rugen dieser Arbeit nicht vorhanden. Dass ein Baum durch das Zimmern des Spechtes besser werde, wird wohl niemand behaupten, indessen bleibt zu erwägen, das selbst der Schwarzsspecht, der doch Meister im Zimmerhandwert ist, nie einen gesunden Baum bei den Harthölzern nur sehr ausnahmsweise. Dass auch ein kranker Baum durch den Specht nicht gebessert werde, wenn er

seine Bruthöhle einschlägt, soll nicht beftritten werben; aber jeder Arbeiter ist seines Lohnes wert, und auch dem Spechte, der das gangsahrt ithätig ist, den Wald zu erhalten, muß der Forstmann einen Raum gönnen, in welchem er sein Rest bauen, seine Jungen ausziehen und während der Racht seine Jusuft nehmen kann. Es hieße doch wahrlich den menschlichen Egoismus zu weit treiben, wenn man diese Arbeit dem Spechte zur Last legen wollte. Aber nicht allein der Specht, sondern viele andere dem Walde nützliche Bögel bedürsen dieser Spechtdauten, weil sie undermögend sind, sich selbst eine Wohnung zu zimmern, und doch von der Natur darauf angewiesen sind, in hohsen Bäumen zu nisten.

Dass ein Holzhändler einen Baum nicht als gesund tauft, wo ber Specht eingeschlagen hat, ist diesem Manne nicht zu verdenken, denn er weiß besser wie mancher Forstmann, dass der Specht nie in gesunde Bäume einschlägt, und dass ein Baum, welchen der Specht zu seiner Wohnung auserwählt hat, stets im Innern morsch ist. Auch dem Forstmanne gibt es einen Fingerzeig, auf die Bäume seines Waldes ein Prüsendes Auge zu richten, ob nicht die Zeit gekommen, wo nicht allein ihr Wachsthum vollendet, der Rückgang eingetreten, oder ob einzelne Bäume entsernt werden müssen. Auch hier wie in allen Dingen kann man die Sache von zwei ganz verschiedenen Seiten betrachten, je nachdem man den Blick nach der einen oder der anderen Seite wendet.

Bielleicht hat auch ber übertriebene Eifer mancher Bogelschutzerunde und Bogelschutzgesellschaften dazu beigetragen, dass in neuerer Zeit solche Behauptungen wie die vorerwähnten laut geworden sind. Es wäre jedoch ein großer Sehler, wenn sie von der Hand des Renschen wollte, das die Ratur, wenn sie von der Hand des Menschen nicht beeinträchtigt wird, stets bemüht ist, Schäben auszugleichen. Wenn aber der Mensch durch seine Angriffe den Zustand in der Natur einseitig andert, so muss er auch bemüht sein, die Mängel, welche das menschliche Treiben mit sich bringt, möglichst auszugleichen, und so viel an ihm ist, das Gleichgewicht in der Natur nicht zu stören.

Die heutige Forstcultur, wie sie in den meisten Gegenden ausgeübt wird, hat eine sehr starke Berminderung vieler Bogclarten im Gesolge. Auch dem Spechte wird es dadurch schwer, einen passenden Baum sür seine Risthöhle zu sinden. Aus ganz ähnlichem Grunde — der heutigen Baldwirtschaft und den landwirtschaftlichen Culturen — verschwinden auch die Waldshühner aus der Ebene mehr und mehr, ja in vielen Localitäten, wo dieselben noch vor wenig Jahrzehnten zahlreich vorhanden waren, sind sie heute nicht mehr zu sinden. Uhnlich ist es mitder hohltaube, die wesentlich nur Schwarzspecht. Döhlen benützt, während der Baumeister sür die Randelträhe der Grünspecht, für den Star der große Buntspecht ist.

Buntspecht, großer, Picus major, Linn., Syst. Nat., I., p. 176 (1766); Dendrocopus major, Koch, Shft. b. Bahr. 3001., p. 72 (1816); Dryobates major, Boie, Isis, 1828, p. 325; Picus cissa, Pall., Zoogr. Rosso-Asiat., I., p. 412 (1831); Picus pinetorum, C. L. Brehm, Bögel Deutfoll., p. 187 (1831); Picus pityopicus, id. l. c., p. 188, E. XIII, Fig. 4; Picus frondium, id. l. c., p. 189; Picus montanus, id. l. c., p. 189; Picus pipra, Macgill. Brit. B. III., p. 80 (1840).

Rothspecht, großer Rothspecht, großer Schilbspecht, Bandspecht, größerer gesprenkelter, bunter, schwarz und weiß gesiedter Specht, Esters, Aglasterspecht, größter schwarz und weißbunter Baumhader, großer Baumhadel, Baumhäkel, großer Baumhider, Bollenpider.

Engl.: Great spotted Woodpecker, Pied Woodpecker, Woodpie; frg.: Pic épeiche; ital.: Picco rosso maggiore; portug.: Pica-pau malhado; ſdweb.: Storre Hakspett; norweg.: Stor Flagspet; bān.: Flagspet; rufl.: Dyatell obiknovennoi; ungar.: nagyobb Harkály; böhm.: Datel velký; poln.: Dzieciol pstry wiekszy; froat.: Veliki djeteo.

Raumann, Bögel Deutschl., V., T. 134;

Dreffer, V., p. 19, E. 294.

Bei bem großen Buntipecht hat bas alte Männchen folgende Farben: Die Stirn ift braunlich oder gelbbraunlich weiß, ber Scheitel ift tief-, bisweilen glanzend ichmarz. Bon der unteren Schnabelwurzel geht ein ebenso gefärbter Streif, die unteren Bangen umgebend, im Raden fich mit einem Langsftreif bes Sinterhalfes vereinigend, an ben Salsfeiten breiter werdenb. Am Rropf zweigt er fich gur Bruft werdend. Am Krops zweige er jung genein einem halbmondsörmigen Streisen ab, der jedoch die Brustmitte nicht erreicht. Wangen weiß aber bräunlich weiß. Die gange Oberfeite ift tiefschwarz, je nach ben Localitaten in Blau- oder Rabenichwarz ziehend. Auf ber Schulter fteht ein großer, rein weißer Fleck. Der Flügel hat gewöhnlich fünf weiße Binden, welche burch Fleden gebildet werben, bie an den Außenfahnen der Schwungfedern ftehen. Am hintertopfe ift ein breites Querband von lebhaft carmoisinrother Färbung.

Der Schwanz ist schwarz, an den Spizen der drei äußersten Federn meist mehr oder weniger mit Rostbraun getränkt, so das die dritte Feder sast die Dritte Feder fast die Jur Spize, die erste nur an der Burzel schwarz ist. Auf den lichteren Spizen besinden sich mehr oder weniger breite oder schwarze Querbinden.

Die Unterseite ift gewöhnlich braunlichweiß, heller ober bunfler, je nach der Localität, die unteren Decksebern des Schwanzes und der Steiß sind carminroth.

Dem alten Beibchen sehlt das schöne Roth bes hintertopfes. Die Jungen sind ben Alten ähnlich gesärbt, haben jedoch im allgemeinen mattere Farben, boch ist der ganze Obertopf, ähnlich wie beim Mittelspecht, schön carminstoft. Si ist schwer zu sagen, auf welche Zwede diese Färdung bes jungen Bogels von manchen Gesichtspunkten aus gedeutet werden soll.

Fris rothbraun, Schnabel schwarz, an ber Unterseite bläulich, nach ber Wurzel zu in Hornweiß übergehend, Füße schwarz, an ben Gelenken und Schilbrändern weißlich, Rägel schwarz, mit Hornweiß überlaufen.

Ausmessungen:

Nr.		Geschiecht	Länge	Breite	Flügel± fpiße	க்கு மை	Schnabel	Fuß= wurzel	Mittel= zehe	Baterland
III III	Dr. Brehm Dr. Brehm Se. tais. Hoh. Prinz Leopolb	o- **	23·5 24 25·3	42·5 43·2 42·5	12·5 15·3 12·9	8·5 8 7·6	3 2·4 2·9	2·1 2 2·3	1·9 1·5	Ungarn "

Im süblichen Deutschland und im größten Theile bes nördlichen findet man Spechte mit fast weißer Unterseite sehr selten. Am lichtesten sind wohl diejenigen aus dem nordöstlichen Kusland, aber auch die oftpreußischen zeichnen sich im Durchschitt durch ihre an der Unterseite lichtere Färbung aus, während viele aus dem östlichen Asien, namentlich aus Japan kommende völlig so dunkel sind wie die deutschen, doch kommen im Amurlande und im nördlichen China große Buntspechte mit rein weißer Unterseite vor.

Einen hochinteressanten alten weiblichen Buntspecht, der in Melanismus ausgeartet ist, verdanke ich der hohen Güte Sr. t. f. Hoheit Erzherzog Kronprinz Audolf in einem höchstelbit bei Brag erlegten Exemplare. Dasselbi die gleiche Farbenvertheilung, jedoch ist das Weiß am Obers wie am Unterforper mit Russgrau überzogen, und die Stirnbinde (was das Eigenthümlichste) ist ebenso tiefs und glänzend schwarz wie der Obertopf. Durch die Muskfarbung in dem Weiß hätte man versucht werden können, diese Anderung in diesen Umständen zu suchen, aber die tiefsschwarze glänzende Färdung der Stirne streitet dagegen, zumal ein Absärben durchaus nicht stattsfindet.

Der große Buntspecht ift durch gang Europa und in einem großen Theile Afiens berbreitet. Er geht fo weit nordlich und in die Berge, als ber Baumwuchs reicht. In Deutschland ift er ber häufigfte Specht und am allgemeinsten verbreitet. Er lebt in Laub-, besonders gern in Nadelwäldern und ift der eigentliche Eppus der Gattung. Wie alle Spechte fahen wir ihn nur aufwarts flettern und feitwarts fpringen, nicht wie die Spechtmeisen auch ab-marts flettern. Inbeffen ift er befähigt, auf einem Afte gu figen, wie dies wohl nicht alle Spechte vermögen. Dies ift bisher bie allgemeine Unficht gewesen. Indeffen finden wir in einem amar fleinen, aber vorzüglichen Buche, welches viele eigene Beobachtungen enthält, in: "Die Bogelwelt bes Teutoburger Balbes, von Schacht" eine Beobachtung, welche wir mitzutheilen nicht unterlaffen fonnen:

"Un einem heiteren Tage bes Spätsherbstes durchwanderte ich einen alten ehrwürbigen Sichenwald. Bald gewahrte ich einen großen Buntspecht, der sich hoch im Wipfel eines von mir etwa 50 Schritte entsernten Baumes niederließ. Hier saß er wenigstens eine Viertstunder entschaft, ab er als die Sonne gerade den Horizont erreicht hatte, rüdwärts

herabrutschte und etwa einen Fuß über einer bort besindlichen Höhle haltmachte. Rach einigen Augenblichen bewegte er sich in derselben Beise weiter abwärts, rastete hier noch eine Beise, und als eben der lette Strahl des scheidenden Lagesgestirnes hinter den Bellenlinien des sernen Hügelkranzes erlosch, da bezog er eilends sein Schlafgemach."

Diese Beobachtung ist so genau, so klar und aussührlich berichtet, dass ein Zweisel wohl nicht erhoben werden kann. So viel uns bekannt, ist etwas Ühnliches bisher noch nicht berichtet worden. Auch die späte Tageszeit, in welcher der Specht beobachtet wurde, ist übereinstimmend mit den Angaben aller guten Beobachter, welche berichten, dass alle Spechte ihre Schlashöhlen spät aufsuchen. Freilich weicht das Rückwärtstutschen immerhin wesentlich von dem rechten Klettern ab.

Im August und September streichen bie Jungen umber, weniger die Alten, die man auch theilweise im strengsten Binter an ihren Brutplägen findet.

Der große Buntspecht nistet in selbstgemeißelten Baumhöhlen, gewöhnlich mittelhoch oder auch sehr hoch. Es ist jedoch ein Frrthum, zu behaupten, dass derselbe nicht auch niedrig baue; denn wir haben mehrsältig bewohnte Bruthöhlen gesehen, welche taum vier Fuß vom Boden waren. Es ist auch nicht immer der Fall, dass der Buntspecht in jedem Jahre eine neue Bruthöhle zimmert, sondern es sommt oft vor, dass er die alte mehrere Jahre benührt. Es sind dies immer Bäume oder Baumstellen, die fernsaul sind, denn in gesundes Holz schlägt er in der Regel nicht ein.

Wie alle Spechte legt er glanzende, rein weiße Gier, gewöhnlich 3-6 an ber Bahl.

Bemertung. Es herrichen verschiedene Unfichten barüber, ob ber in Nordafrita lebenbe numidische Specht (Picus numidicus) als eigene Art zu betrachten sei. Rach unserer Überzeugung ift es für die Biffenschaft von nur untergeordneter Bedeutung, ob man dergleichen febr geringe Berschiedenheiten als Art ober als flimatische Barietät betrachtet. Doch ist es schon für die Wanderungen der Bogel von wesentlichem Berte, folche Berichiedenheiten, wenn fie conftant find, nicht unbeachtet zu laffen. Brof. Altum hat nun, wie derfelbe in Cabanis' Fournal 1862, p. 383, berichtet, einen Specht erlegt, ber auf der Bruft Spuren von einer rothen Binde zeigte, und ift geneigt, baraus gu ichließen, bafs ber nordafritanische Buntspecht nicht als Art, sondern nur als klimatische Barietat zu betrachten fei. In ber prächtigen Localfammlung

des verstorbenen Dr. Stöller in St. Gallen bejanden sich zwei sehr schweiz erlegte Exemplare, welche beide sehr deutliche
rothe Binden auf der Oberbruft zeigten Es ist
daher nicht der einzige Fall, dass so gezeichnete
Spechte in Europa vorgekommen sind, doch
möchten wir hier um so eher die Unsicht Altums theilen, als auch lange nicht alle nordafrikanischen Buntspechte das rothe Brustband
tragen oder auf andere Weise sicher von dem europäsischen Buntspecht zu unterscheiden sind. Eine Möglichleit der sicheren Unterscheidung muß jedoch unbedingt verlangt werden, wenn eine artliche Trennung stattsinden soll.

eine artliche Trennung stattfinden soll.
Ein Weidigen dieses Spechtes, welches sich noch in meiner Sammlung befindet und das auf dem Reste gesangen wurde, wo es auf sechs Siern drütete, von denen zwei Spureier sind, hat eine sehr bestimmite Andeutung des rothen Radenstreisens, wie man denselben sonst nur beim Männchen sindet. Diese Thatsache widerspricht der Annahme, dass nur sterile Weidhen in der Färdung dem Männchen ähnlich werden, denn die vier Eier waren vollsommen gesund und das Embryo sieng an, sich zu entwickeln.

E. J. d. hur

Buntspecht, fleiner, Picus minor, Linn., Syst. Nat. I., p. 176 (1766); Dendrocopus minor, Koch, Syst. d. Bayr. Bool., p. 73 (1816); Dryobates minor, Boie, Isis 1826, p. 326; Picus hortorum, C. L. Brehm, Bögel Deutschl., p. 192 (1831); Picus striolatus, Macg., Brit. B. III., p. 86 (1840); Pipripicus minor, Bp., Consp. Vol. Zyg., p. 8 (1854); Piculus hortorum, C. L. Brehm, Naumannia 1855, p. 274; Piculus herbarum, id. l. c.; Piculus minor, id. l. c.; Piculus erassirostris, id. l. c.; Piculus pusillus, id. l. c.; Xylocopus minor, Cab. et Heine, Mus. Hein., Th. V., p. 51 (1863).

Rleiner Roth., Schild- ober gesprenkelter Specht, Rlein., Sarletin., Sperlings., Erb. ober Grasspecht, kleinfter Specht, kleiner Baumspecht ober -pider, kleinfter ichwarz und weiß gescheckter Baumbader

Engl: Lesser spotted Woodpecker, little spotted Woodpecker, Hickwall, Crank-bird, Pump-borer; frz.: Pic épeichette; ital.: Pic-chio piccolo; span: Pica madera; ban.: mindste Flagspet; fcmeb.: lilla Hackspetten; normeg.: liden Flagspet; rus.: Dyatell malyi; ungar.: kis Harkály; böhm.: Datel malý; poln.: Dzięciol pstry maly; troat.: Mali djeteo.

Raumann, Bogel Deutschi. V., T. 136; Dreffer, V., p. 53, partim., T. 300.

Nachstehend geben wir die Maße und ben Härbungscharafter von 21 Aleinspechten aus versichiebenen Gegenden des Nordens der alten Welt zur Bergleichung der fraglichen Arten. Über Picus quadrifasciatus kadde fönnen wir eine bestimmte Ansicht nicht aussprechen, indem noch zu werig Erentplare vorliegen.

						מונוונ	Sittid	டுக்கைய	Fußwurzel	Schnabel	Mittelzehe	Gefcilent	Unmertung
1	Pico	s minor	Dftpreußen	8. Was 1884	15.2	\$8.5	9.3	6-0	_	_	_	ş	Juge bleigrau
	n	71	Prov. Pojen	September 1882	-		9 ·3	5.8	_		_	♂	jung, fehr dunkel
3	7)	79	Laufit	15. April 1839	_		9.5	2.8	_		_	Ŷ	
4	37	у	Dobrudscha	16. März 1875		_	9.5	60	_ _		_	đ	Rücken jehr weiß
5	,,	77	Schweiz	Frühling	-		8-8	ŏ•0			_	ď	ziemlich buntel
6	77	kamtschatkensis	Sibinimun- bung	20. Januar 1884	15 6	28.3	9.4	6.2	-	_	_	ď	Farbung wie bei europäischen
7	29	minor	Hradichin (fleiner Schlose garten)	_	_	_	9-2	6-0	-			ď	bunfle Barietät
8	n	quadrifasciatus	Lentoran	31. Januar 1880		_	8-4	5-2	_		_	ď	Unterfeite fehr bunkel
9	77	kamtschatkensis	Sibinimün- bung	_	-	_	9.5	6.0	_	_		Ŷ	
10	27	minor	Dobrudicha	Januar 1875	_		9-1			_			
11	39	kamtschatkensis	Amurland	27. October 1879	17.3	28-7	9.0	5· 2	-			ď	
12	19	minor	Ungarn	-	15.5	28.0	8.5	5 5	1.4	1.8	0∙9	ď	Unterfeite etwas wit Braun getrübt

Picus kamtschatkensis.

Nr.	Ort	Datum	Länge	Breite	Fittich	Schwanz	Befchlecht	Aumerkung
1_	Baikal	_	_	_	9.6	6.2	ş	Gange Unterfeite reinweiß
2	Altai	October 1881	_			_	8	Bange Unterfeite reinweiß
3	,	April 1882	_	_	9.9	5·5	ď	Ganze Unterfeite reinweiß mit einzelnen fehr feinen Schaftstreifen an ber Brust und ben Seiten
4	,,	<u> Wai 1882</u>	_	_	9.5	5.5	ş	Das Weiß der Unterseite auf der Brust etwas mit Braun getrüdt; viele ties schwarze Schaftstriche an der Unterseite
5	71	October 1881			9.4	5.6	Ş	Unterfeite weiß mit eini- gen Schaftstreifen
6	Amurland .	27. October 1879	17.3	28.7	9.0	5· 2	♂	Unterfeite etwas mit Braun getrübt
7		5. November	17.0	27.5	9.2	5.0	\$	
8	Baifal	_			9.6	6.4	ď	Mit tiefschwarzen Schaft ftrichen und gebandertem Unterruden
9	U¶uri		_		9.5	5.5	ď	Unterseite sehr mit Braun getrübt und mit vielen mattschwarzen Schaft- ftrichen

Der fleine Buntfpecht ift weitaus ber fleinste Specht Europas. Sowohl in ber Farbung wie in ben Großenverhaltniffen ift er fehr veränderlich. In Mitteleuropa trägt das Mannchen folgende Farbentleidung: ein Band bor ber Stirn über ber Rafenwurzel ift braun; bie Borderftirn ift gelblichweiß, der Obertopf carmoifinroth. Bom Mundwintel führt eine ichwarze Linie unter ber Dhrgegend jum hinterhalfe, eine zweite geht über bas Auge zum Sintertopf. Ropf- und Salsfeiten und bie Dhrgegenb find braunlichweiß, in mehr ober minber lichterer ober dunklerer Farbung. Der Ober-ruden und die Flügel find schwarz, lettere haben fünf weiße Querbander. Der Unterruden ift weiß mit ichmalen, ichwarzen Querbanbern. Die vier mittleren Schwanzfedern find ichwarz, bie nächstfolgenden mit einem roftweißlichen Längefled an der Spipe ber Augenfahne, Die beiben folgenden mehr ober weniger an den Burgeln der Innenfahne ichwarz, an ber Außenfahne gelblichweiß mit einigen fcmargen Querbanbern. Die Unterfeite ift weiß, mehr ober minder von einem eigenthumlichen Rothbraun oder röthlichen Graubraun getrübt. Das Beibchen hat eine weiße Ropfplatte. Die Bris ift gelblich-rothbraun, ber Schnabel bleiblau, an der Firste und an der Spipe ichwärzlich; Fuße bleigrau, Sohlen gelbbraunlich, Ragel ichmarz.

Die Färbungen sind mehr ober weniger wechselnd, je nach der Localität, mitunter auch individuell. Im allgemeinen sind die südeuropäischen Kleinspechte die dunkelsten, die nordeuropäischen die hellsten, und gewöhnlich gehen die Größenverhältnisse mit der Färbung hand in Hand, so das die hellsten die größten, die dunkelsten die kleinspechten sind. Diese Einwirkungen sind nach Bergleichung sehr vieler Kleinspech und den verschiedensten Gegenden Europas und Assens kleinstellen Allens klimatischer Natur, und stimmt bies

auch mit anberen Arten, besonders mit dem Beißrüdenspecht und dem dreizehigen Specht überein. Wie bei diesen, hat Nordosteuropa und Nordasien die hellsten und größten, Südeuropa die dunkelsten und kleinsten Formen, während das Amurland wiederum dunklere Kleinspechte gibt. Eine sichere Sonderung in zwei Arten muß ich für unmöglich halten, und damit musa auch die Artberechtigung zweier Formen sallen, so verschieden auch die Extreme sein mögen. Dresser in seinem schönen Werke, auch mancher andere Schriststeller, trennen beide Formen noch. Die Synonymie und eine kurze Beschreibung der hellen Art wird auch noch gegeben werden

ber hellen Art wird auch noch gegeben werden.
Der kleine Buntspecht kommt fast in ganz Europa vor, ist jedoch gewöhnlich ziemlich einzeln. Er ist entschiedener Bewohner des Laubmalbes; in Sibirien und an den großen Flussläusen Europas, namentlich an der untern Donau schlägt er seine Ristlöcher in Weiden voder Rappeln; in den höher gelegenen Wälbern wählt er vorzugsweise alte, morsche Buchen, häusig solche, welche zopstrocken sind, dann öfter in der Spize des Baumes.

Er flettert nicht so ausschließlich an ben Stämmen und großen Aften ber Bäume wie seine Gattungsverwandten, vielmehr weiß er mit großem Geschied auch an ben schwächeren Zweigen ber Bäume, namentlich auch ber Birten, seine Nahrung zu suchen. Im Gerbste wandert er oft gemeinschaftlich mit ben Meisenzügen und kommt bann und zur Winterszeit auch oft in baumreiche Gärten, selbst ba, wo er in ber nächsten Rähe nicht nistet.

Die 5—6 Gier find, wie bei allen Spechten, glangend weiß und im Berhaltnis gur Körpergröße weber groß noch flein zu nennen.

Bemerkung. Inseinem vortrefflichen Werte, ber "Ornis caucasica", wo Rabbe so unendlich viele Daten gibt, die für jeden Ornithologen eine Fundgrube bieten, erwähnt berfelbe bes taukasischen Kleinspechtes als Barietät "quadrifasciatus". Durch die Güte meines hochverehrten Freundes ist mir ein Exemplar zur Hand, und ich kann dem nur beistimmen, was Radbe über dasselbe sagt. Es ist entschieden kleinser und bunkler wie die europäischen Kleinspechte, hat auch nicht wie diese fünf weiße Binden über dem Flügel, sondern nur vier. Diese Form verdientes, auch fernerhin beachtet zu werden.
Ich kann bei dieser Gelegenheit nicht unter-

Ich kann bei dieser Gelegenheit nicht unterlassen, meiner Freude Ausbruck zu geben über die scharse Auffassung von Radde, und bedaural nur, dass derselbe sich öfter durch das einmal angenommene Princip der möglichsten Bereinigung der Formen bewegen läset, dem zu misstrauen, was er selbst mit klaren Augen erschaut.

Der tamtichattische Rieinspecht, Picus kamtschatkensis. Picus pipra, Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat. I., p. 414 (1811) partim; Trichopicus kamtschatkensis, Bp., Consp. Vol. Zygodact. in Ateneo Italiano no. 8, p. 8, Mai 1854; Picus kamtschatkensis, Sundeval Consp. Pic., p. 26 (1866); Xylopicus kamtschatkensis, Bonap. [Cab. Mus. Hein. IV., p. 53, Fußnote (1863).]

Malherbes Monogr. Pic., tab. 26, Fig. 1

bis 3; Dreffer, V., p. 65, E. 301.

Dreffer I.c. führt ben tamtschattischen kleinen Buntspecht als Picus pipra Pallas auf. Ballas hat jedoch die sibirtische Form nicht von der europäischen unterschieden. Außerdem ist dieselbe allgemein nach Bonaparte als Picus kamtschatkensis aufgeführt und ist diese Ramenänderung schon um deswillen zu verwerfen, weil dieselbe nur geeignet ist, Berwirrung zu bereiten.

Dreffer unterscheibet die Form wie solgt: Pico minori similis sed major; corpore subtus albo nec striato; dorso albo vix nigro notato nec distincte fasciato sicut in Pico minore.

Dieje Diagnose past jedoch nur für einzelne Individuen, bei weitem nicht für alle, welche in Nordasien und Nordeuropa leben. Im allgemeinen find zwar die weißen Rleinspechte größer als die buntlen; es tommen jedoch in der Dobrudica Individuen vor, welche ebenfo groß find wie die nordischen, jedoch die Farbung der füdlichen haben; auch die Unterseite ift nicht immer rein weiß, viel weniger noch ohne Schaftstriche, mitunter sogar mit vielen fehr deutlichen Schaftstrichen; ber Ruden foll nach Dreffer weiß, taum ichwarz gezeichnet und nicht bestimmt gebandert fein, wie unfer fleiner Specht. Auch bies ift unrichtig. Es tommen fo volltommene Ubergange von fast reinem Beiß gu einer beutlichen Banberung bor, bafs eine artliche Unterscheidung gang unmöglich wird.

Das meiste Beiß haben die Eremplare aus Rordostrussland und Mittelsibirien, während die Bögel des Amurlandes nicht allein oft eine vollkändige Strickelung der Unterleite, sondern auch eine bräunliche Färbung derselben haben und auf der Oberseite ebenso start gebändert sind wie manche Südeuropäer. Es kann da nur wiederholt werden, dass kein Kennzeichen ausgefunden wurde, welches eine artliche Trennung der beiden Formen zu begründen vermag.

E. F. v. Smr.

Buntspecht, mittlerer, Picus medius, Linn., Syst. Nat. I., p. 476 (4766); Dendrocopus medius, Koch, Syst. b. Bahr. Bool., p. 73 (1816); Picus cynaedus, Pall., Zoogr., Rosso-Asiat. I., p. 313 (1811); Picus quercuum, C. L. Brehm, Bögel Deutschl., p. 191 (1834); Pipripicus medius, Bp., Consp., Vol. Zyg., p. 8 (1854); Picus roseiventris, C. L. Brehm, Bollst. Bogelf., p. 70 (1855); Picus meridionalis, id. l. c., p. 70 (1855); Dendrocoptes medius, Cab. et Heine, Mus. Hein., Th. V, p. 44 (1863).

Wittelspecht, mittlerer Rothspecht, Halbrothspecht, rothhaariger Specht, Beißbuntspecht,
kleiner Schildspecht, Weißspecht kleinerer, kleiner bunter und gespreukelter Specht, Elster- oden Agarstspecht, kleiner schwarz- und weißbunter und haariger Baumhader, kleiner und mittlerer

Baumhader, mittlerer Baumpider.

Engl.: Middle spotted Woodpecker; fra.: Pic mar; fpan.: Pico; portug.: Pica-pau malhado; fchweb.: Mellauspet; ungar.: közép Harkály; böhm.: Datel prostřední; ital.: Picchio rosso-mezzano; poln.: Dzięciol pstry sredni; froat.: Srednji djeteo.

Raumann, Bogel Deutschl. V., E. 136,

Fig. 1, 2; Dreffer, V., p. 47, T. 299.

Der Mittelbuntipecht hat die Stirn und den Bordertopf graulich roftweiß, ben Ober- und hintertopf carmoifinroth; Bauch und Schwanzbeden sind rosenroth; auf dem Hinterflügel befindet fich ein großer weißer Fled. Der ichwarze Bugelstreifen ift abnlich wie beim großen Buntfpecht, boch nicht so tief schwarz, ift auch oft am Ropfe taum fichtbar und nur angedeutet. Die Ropffeiten find graulichweiß, ber Rüden ist schwarz, mit einem Stich ins Braunliche. In der Flügelzeichnung ift er dem großen Buntspecht ahnlich, hat jedoch gewöhnlich mehr Beiß. Die Unterseite ift weiß, mehr ober minder gelb überlaufen; an ben Seiten mit schmalen chwarzen Längsstreisen. Der Schwanz ist schwarz, jedoch die äußerste Feder nur an der Wurzel, bie zweite etwa zur Salfte, die britte nahe ber Spige. Die Enben biefer Febern find roftbraunlichweiß mit schmaler schwarzer Querzeichnung.

Das Weibchen ist bem Männchen ähnlich gezeichnet, hat jedoch gewöhnlich etwas mattere

Farben.

Bei ben Jungen ift bie Farbung weniger rein und bas Roth auf bem Dbertopf und bem

Unterleib oft fehr matt.

Die Größenberhältnisse weichen je nach ber Localität von einander ab, doch sind dieselben nicht bedeutender als bei anderen Arten. Die größten mittleren Buntspechte habe ich aus der Dobrubscha erhalten. Dementgegen ist der kleinschiedse Pieus Sancti Johannis wesentlich kleiner und weicht auch in der Färbung constant und wesentlich ab, was weiterhin ausgestührt wird.

Bir tonnen nach Untersuchung vieler Stude uns nur entschieden für die Artverschiedenheit aussprechen. Jum Beweise geben wir nachstehend eine Tabelle über Maße von Picus medius aus verschiedenen Gegenden im Bergleiche zu P. Sancti Johannis und heben schließlich die wesentlichsten Färbungsunterschiede hervor.

Picus medius, mittlerer Buntipecht.

Nr.	Drt	Datum	Länge	Breite	Fittich	Shwanz	Gefclecht	Anmerfung
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Ostpreußen	Auguft Wai Frühling "" ""	23 23 —————————————————————————————————	40 40 — —	12:3 12:6 12:6 12:6 12:6 12:5 12:7 12:6 12:4	7.6 7.6 7.6 7.4 7.8 7.8 7.8 7.7	\$ \$0~\$0~\$0	gepaartes Paar
	Picus San	ncti Johann	is (Blan	nford E	astern F	Persia,	E. IX	C, p. 133).
10 11 12 13	Kleinafien	8. Januar 29. Juni 23. Juni Juni	 		11.7 11.7 11.5 11.2	6·7 6·7 6·2 6·3	3+ °b °b 0+	alt alt jung jnng

Iris rothbraun; Schnabel buntelbleigrau, an ber Spipe und ber Firste ichwarz, an ber Burgel weißlich; Fuße aschgrau, an ben Sohlen

weiklich.

P. Sancti Johannis unterscheibet sich außer ber constant geringeren Größe auch wesentlich durch die Färbung. Die Kopsseiten sind am frischen Wesseher wert graulich. Diese Färbung wird hervorgebracht durch eine sehr geine schwanze Strickelung auf weißem Grunde. Die Seitensedern des Schwanzes haben weit mehr Schwarz; wenn man dieselben von der Unterseite betrachtet und mit P. medius vergleicht, so erscheinen die weißen Binden schwaler als die schwarzen, was dei P. medius umsgesehrt ist. Bei alten Bögeln schwinden dei rundlichen kleinen Flecken zusammen. Uhnlich verhält es sich mit den Flügelbinden.

Rabbe glaubt beibe Arten vereinigen zu können, indem er sagt, dass die bei mir gesesenen kleinasiatischen Exemplare mit den kaufassichen übereinstimmen. Nach Bergleichnet eines mir von diesem ausgezeichneten Beobsachter übersendeten Exemplares aus dem Kaufassist dies jedoch nicht der Fall, vielmehr

ift basfelbe ein echter P. medius.

Der Wittelspecht ist nicht so gleichmäßig verbreitet als der große Buntspecht, auch im allgemeinen selkener als dieser, wenn er auch in manchen Localitäten ebenso häusig, ja häusiger vorkommt. Besentlich, ja vielleicht ausschließlich gehört derselbe Europa an. Zwar wird er von manchen Schriftstellern — auch von Dresser — für Rleinasien angegeben, doch beruht dies wohl auf Berwechslung mit dem P. Sancti Johannis, der in Kleinasien lebt. Biele Autoren berufen sich für diese Angade auf Krüper. Kun hat Homeber in seiner Sammlung verschiedene von Krüper in kleinasien gesammelte und von ihm selbst als P. medius bestimmte Exemplace, welche jedoch echte P. Sancti Johannis sind.

Rovson führt den Mittelspecht auch für Kleinsassen auf; wie weit dies jedoch sicher ist, musseinstweilen noch dahingestellt bleiben. Bahrscheinlich beruht auch diese Angabe auf Berwechslung mit der erwähnten Art.

Rabbe sanb ben Mittelspecht zwar unzweifelhaft im Kaukasus, boch erscheint die Fauna bieses Lanbes so eigenthümlich, bas es schwer ift, zu bestimmen, ob der Kaukasus in naturwissenschaftlicher Beziehung Europa oder Asien angehört.

Im äußersten Süben Europas ist ber Mittelspecht im allgemeinen seltener als in Mitteleuropa.

Im Norden geht berfelbe lange nicht fo

hoch als der große Buntfpecht.

Für England gehort er zu ben zweifels haften Arten. Der fehr zuberlässige Harting führt ihn für Mibblessex an, was Dreffer bezweifelt.

Im füblichen Schweden bis jum 56. Grab ift er burchaus nicht felten (Ballengreen).

In den ruffifchen Ditfeeprovingen murbe

er bisher nicht beobachtet (Ruffow).

Doch erwähnt ihn Brandt als häufig in der Gegend von Petersburg und jehlend in Finnland. Es ist ja sehr wohl erklärlich, dass er in den baumlosen Steppen des Oftens und des Südens von Russland nicht oder sehr selten vorkommt.

Für die Krim, Bobolien und Beffarabien ermähnt ihn Demiboff, für ben Kreis Uman Goebel.

In ber europäischen Türkei ift er zahlreich, in Sübgriechenland sehr einzeln, in Bulgarien häufig (Finsch); Dobrubicha häufig (Gebr. Sintenis); im nordwestlichen Bosnien sehlend oder doch höchst jelten (Ernst Dombrowski); Macedonien und Constantinopel gemein (Elves); am Olymp, auch in der Ebene nicht selten (Krüper).

Ju Galigien (Graf Dzieduszycti) ift er häufig, in Bolen nicht felten (Tacganoweti).

Lugemburg: weit häufiger im Guben als im Norden des Candes. In den Ardennen geht er bis zur Mofel (Fontain).

Solland: felten. Frankreich: im Suben häufiger als im Rorben (Degland und Gerbe). Richt felten in manchen Gegenden, namentlich in ber Lorraine (Malherbe).

Spanien: in Murcia und Andalusien Jrby). Bei Madrid häufiger als P. major

(Gralles).

Portugal: gemein (Frby).

Italien: etwas feltener als der große Buntspecht (Costa). In Sicilien felten (Ral-herbe). Sardinien: fehlt (Salvadori).

In Österreich-Ungarn und in Deutschland ift der Mittelfpecht local verbreitet. 3m allgemeinen ift er im Norden häufiger als im Süden, ja dort in manchen Ortlichkeiten häufiger als ber große Buntipecht.

Dftpreußen: in Feldgehölgen und Garten, aber nicht zahlreich (Bujad). Auch in vielen großen Forften burchaus nicht felten (So-

mener).

Bommern: in hinterpommern und Neuborpommern weit feltener als der große Buntipecht, aber in Altvorpommern häufig und in einigen Begenden, namentlich in den großen Forften bei Udermunde, stellenweise häufiger als ber große Buntfpecht (Dr. Solland, E. F. v. Somener).

In Medlenburg und ber Mart Branbenburg in vielen Localitäten verbreitet. In

Schleswig-Bolftein nicht häufig (Rohweber). Dibenburg: in der Umgebung ber Stadt felten, dagegen bei Bilbeshaufen häufig gefunden (Biepten).

Altenfirchen: einzeln (Sachfe).

Beftfalen: felten in Gichenwälbern (Belsmann).

Teutoburger Bald: feltener als ber

große Buntfpecht (Schacht).

Bürttemberg: im allgemeinen weniger baufig als ber große Buntipecht, auch in einigen Gegenden gar nicht brutend, in anderen jedoch, 3. B. bei Möffingen und Tübingen, fehr häufig (Lanbbed).

Anhalt: in unferen Auenwäldern, welche wesentlich aus alten Gichen, vermischt mit Ulmen, Sipen, Beifibuchen, Birten und Erlen bestehen, ift er fehr gemein und bewohnt folche Balbungen Commers und Bintere in Menge (Rau-

Schon aus diesen Daten ist ersichtlich, bass bas Bortommen ber Art ein locales ift. Gemiffe Schriftsteller, die bereit find, alles zu generalifieren, find geneigt, fofort dem Often ober Beften bas mehr ober minder häufige Bortommen verschiedener Arten zu vindicieren, und täuschen sich oft, zumal wenn ihre Beobachtungen, wie dies ja vorkommt, recht localer Natur sind. Dies bezieht fich besonders auf das Bortommen in berichiebenen Begenden Deutich-

Salzburg: gehört zu den Geltenheiten (v. Tichuji).

Nieberöfterreich: in der Umgebung Biens baufiger als ber große und fleine Buntspecht; in den Donauauen unterhalb Biens weitaus der häufigste Specht überhaupt (Robert v. Dombrowsti).

In Ungarn und Siebenburgen ift diese Art zwar allgemein örtlich verbreitet, doch find specielle Beobachtungen in ausreichendem

Maße noch nicht vorhanden.

In ben südlichen Lanbern ber öfterreichischen Krone ift fie bisher überall recht spar-

jam gefunden.

Der Mittelfpecht ift Bewohner ber Laubwaldungen und bevorzugt in diefen die Giche. Er bewohnt jowohl große Balber als auch Feldgehölze und größere Garten. Im reinen Nadelwalde fommt er nur ausnahmsweise vor, doch haben wir ihn in den großen Nadelholzforsten bei Udermunde, wo biefelben mit einzelnen alten verfruppelten Gichen vermischt waren, als herrschende Art gefunden. 3m allgemeinen ift er recht ungleich verbreitet und viel mablerifcher als ber große Buntfpecht, fehlt in manchen Gegenden ganz oder kommt nur fehr einzeln vor, mahrend er in nächfter Rabe burchaus nicht selten ist, daher wird er auch oft für seltener gehalten, als er ift, zumal wenn ber Beobachter, wie es doch bei jeder Raturbeobachtung rathfam ift, nicht ben frühen Morgen gewählt hat ober zu einer ungunftigen Jahreszeit seine Untersuchungen anftellt. Im allgemeinen verhalten sich ja fast alle Bögel während der Brutzeit und am Lage still, jo lebhaft sie sich auch bor ber Brutzeit und am frühen Morgen zeigen. Jäger und Naturforscher müssen früh und spät mach fein.

In den Monaten August und September treten alle Spechte Banberungen an. 3m Anfange geht die Familie wohl vereint in die Nachbarschaft, aber bald trennen sie sich, und bie Alten bleiben vielfach auch im Winter in ber Rabe ihrer heimat. Die Jungen ftreichen dann mehr oder weniger weit umber, ähnlich wie bies ber große Buntfpecht thut und bei diefem ausführlich ermahnt ift. Ebenfo ift ber Mittelfpecht oft ber Führer eines großen Buges von Spechtmeifen, Baumläufern, Meifen und Goldhahnchen. Er lafst bann, ahnlich wie im zeitigen Fruhjahre, fein helles, weit horbares Klik-Klik erichallen, und obgleich er sich um fein großes Befolge gar nicht fummert, folgt ihm boch ber gange Schwarm im loderen

Berbande.

Bur Winterszeit tommt er auch nicht felten in die Garten, fucht auch mit Borliebe bie Obstbaume ab. In feiner Lebensweise ift er bem großen Buntipecht febr abnlich und wie diefer durch Bertilgung vieler ichadlichen Infecten und deren Larven fehr nüplich. Den Menschen fürchtet er sehr wenig, wenn er sich jedoch beobachtet fieht, flettert er gewöhnlich an bie bem Beobachter abgewendete Seite bes Baumes ober Aftes.

Seine Bruthöhle meißelt er wie alle Spechte felbft. Bier gewöhnlich in ber Spige jungerer fernfauler Gichen, in Subrufsland in Ulmen und Obstbaumen. Gewöhnlich fteht biejelbe 20-30 Fuß hoch, jedoch kommen Fälle

vor, welche hievon nach oben ober unten wefentlich abweichen. So fand man ben Gingang gur Refthöhle einmal nur 3 Fuß vom Boden.

hier legt bas Beibchen gewöhnlich 4-6, in Subrufsland 7 ichneeweiße Gier, wie alle

Spechte nur auf fleinen Solgfpanen.

E. F. v. Hmr. Bupalus piniarus, f. Fidonia piniaria L.

Bupleurum L. (Familie Umbelliferae), pafenohr. Dolbengemächfe mit einfachen gangen und gangrandigen, parallelnervigen Blattern, vielftrahligen Dolben, welche mit breitblättrigen Saupt- und Rebenhullen begabt find, und gelben einwärts geschlagenen Blumenblättern. Das sichelblättrige Safenohr, B. falcatum L., mit langettformigen Grund- und lineal-langettlichen, etwas getrummten Stengelblattern, und bas langblattrige hafenohr, B. longifolium L., mit ovalen oder elliptischen Grundund länglichen ober verfehrt-eiformigen, am Grunde herzförmigen Stengelblättern, find faltanzeigende Baldpflanzen, die nicht allein auf Ralt, fonbern auch auf Bafalt, Phonolit und anderen Gefteinen vortommen. Beibe machfen in lichten Laubwälbern, zwischen Gebusch, an Balbranbern und bluben im hochsommer. B. falcatum ift viel häufiger als bas andere. 28m.

Buprestidae, Brachtfafer, Familie ber Orbnung Coleoptera, Abtheilung Pentamera. Fühler fabenförmig ober gefägt, Borderbruft mit einem in eine Bertiefung ber Mittelbruft fich ftemmenden Fortfat zwischen den Borderhuften. Bauch bringig, Die erften 2 Ringe vermachien. Die Borber- und Mittelhüften tugelig, Anhange beutlich; hinterhuften quer, Schentel-ringe flein. Schnellvermogen (wie bei ben Glateriden) nicht vorhanden. Fuße deutlich Sgliedrig; die einzelnen Glieder gewöhnlich unterfeits mit lappenformigen Unhangfeln. Die forfticablichen ober boch forftlich intereffanten Arten vertheilen

sich auf folgende 11 Gattungen:

1. Schilden nicht fichtbar; Borberhuften durch einen breiten Fortfat getrennt; Fußglieder ziemlich schmal; das Klauenglied ebenfalls, rund und viel länger als das vierte Glied. Gattung Acmaeodera.

1. Schildchen beutlich fichtbar.

2. Schilden breiedig ober icarf zugespitt. 3. Halsichild und Flügelbeden am Grunde mit beinahe geraden Rändern aneinanderstoßend; Kühler einfach ober nur nach einer Seite erweitert. Schenkel bei beiben Geschlechtern einfach; Räfer flach, breit, im Durchschnitt die Lange von 6 mm felten überichreitenb. Gattung Anthaxia.

3. Halsichild am hinterrande beiderfeits gerandet und damit correspondierend Die Bafis ber Flügelbeden gerundet erweitert; Ropf bis zu ben Augen in bas halsschild eingezogen, so dass der hinterrand der Augen vom Borberrande des Halsschildes gewöhnlich noch berührtwird.

4. Rörper furz-eiförmig, fast dreiedig, Mittelhüften viel weiter als die Borderhüften von einander abstehend. Aleine, die Länge von 3-3'5 mm nicht überschreitende Raferchen. Gattung Trachys. 4. Rörper langgeftredt, flach, Borber- unb Mittelhüften ziemlich gleich weit von einander entfernt.

5. Fortsat ber Borberbruft breit, beiberseits hinter ben Borberhuften ftart edig erweitert und bann fich fonell fcarf guspipenb. Jebe Flügelbede mit einigen purpurgolbenglangenden Grubchen. Dittelgröße 10-–13 mm. Gattung Chrysobothris.

Fortsat ber Borberbruft gegen die Mittelbruft mäßig breit, hinter den 5. Fortiat der Borberhuften nicht edig erweitert. Rafer

fehr gestrect.

6. Erftes Glied ber Sinterfuße taum langer als bas folgende; Fußtlauen gepalten. Mittelgröße 11 mm.

Gattung Coraebus. 6. Erftes Glied ber Sinterfuße fo lang als die nachftfolgenben gufammen; Fußflauen gespalten ober an ber Burgel mit einem breiten Bahne. Die Arten jehr schmal. Mittelgröße 7-9 mm. Gattung Agrilus.

2. Schilden weber breiedig noch icarf gu-

gespißt.

7. Schilben rund, punttformig; erftes und zweites Glieb ber hinterfuße nicht gelappt, kaum an ber Spipe ausgerandet.

8. Glieb 1 und 2 ber hinterften Fuße an Lange wenig verschieden; Flügelbeden gewöhnlich hinten in eine schmale abgeftuste, gezähnte Spite verengt; ber Fort-jag ber Borberbruft entweder eben ober der Länge nach seicht vertieft, ftets dicht und grob punttiert. Letter Bauchring bei bem & mit 3, beim & mit 2 gahnchen. Durchichnittliche Große 15-20 mm.

Gattung Dicerca.

8. Glieb 1 ber hinterften Fuße bedeutend länger als Glieb 2.

9. Spipe ber Flügelbeden mit einem fpipigen Dorn ober mit zwei Bahnchen; Halsschild am Grunde so breit ober

breiter als in ber Mitte.

10. Spige der Flügelbeden nicht abgeftutt, mit fpigigem Dorn am Nahtwinkel. Stirn ungleich, in der Mitte fehr tief der Länge nach eingedrückt; Rörper groß, 25-30 mm; Salsichild am Grunde fo breit wie in der Mitte.

Sattung Chalcophora.

- 10. Spipe ber Flügelbeden abgeftutt, mit swei mehr oder minder deutlichen gahn-den; Stirn eben, hochstens mit feiner Mittelrinne; Körper maßig groß, 13 bis 20 mm; Salsichild am Grunde fo breit ober breiter als in ber Mitte. Sattung Ancylocheira.
- 9. Spipe ber Flügelbeden abgerundet, ihr Außenrand fein geterbt ober gefägt; Salsichilb in ber Mitte am breiteften, nach hinten etwas berengt.
- 11. hinterrand bes Salsichilbes gerabe abgestutt; Rörper malzenförmig; Balsichilb vorne ftart gewölbt. 7—12 mm. Gattung Ptosima.

- 11. Hinterrand bes Halsschildes zweimal gebuchtet; Körper ziemlich flach. 8—11 mm. Gattung Melanophila.
 - 7. Schilbchen quer, wenigstens zweimal so breit als lang, gerade abgestutt; Halsschilb in ber Mitte am breitesten, nach hinten etwas verengt. Durchschnittliche Größe ca. 13 mm.

Gattung Poecilonota. Hall.

Buprestis, ber von ben meiften Foritichriftftellern gebrauchte, von Rateburg in die forftliche Entomologie eingeführte, alle (Forftschädlinge enthaltende) Gattungen der Familie der Bupreftiden in fich vereinigende allgemeine Gattungsname. Diefe mit "Buprestis" bezeichneten Arten vertheilen fich auf folgende Genera: B. affinis Fb., f. Chrysobothris. — B. angustula Illig., f. Agrilus. — B. berolinsis Fbr., f. Dicerca. — B. betuleti Ratz., f. Agrilus. — B. bifasciata Ol., f. – B. biguttata Fab., j. Agrilus. – Coraebus. -B. chrysostigma Gyllh., j. Chrysobothris. -B. conspersa Gyll., f. Poecilonota. — B. mariana L., f. Chalcophora. — B. minuta L., f. Trachys. — B. flavomaculata L., f. Ancylocheira. – B. quadripunctata L., f. Anthaxia. — B. rustica Fbr., f. Ancylocheira. — B. rutilans F., j. Poecilonota. — B. sexguttata Hbst., j. Agrilus. — B. nociva Ratzb. und fagi Ratzb., f. Agrilus viridis. — B. tenuis Ratz., f. Agrilus. - B. undata Fb., f. Coraebus. B. viridis L., f. Agrilus. Sigil.

Burdhardt, Beinrich Christian, Dr. jur. et oec. publ., geboren 26. Februar 1811 in Abelebsen (am Solling), gestorben 14. De-cember 1879 in Hannover, erlernte die Forstwiffenschaft in prattifcher Beife am Golling und ftudierte fpater noch 1833-1834 in Göttingen. Rach Beenbigung feiner Studien murbe Burd-hardt Gehilfe bei der Forstinspection Besterhof, dann Forfter in Abelebsen'ichem Brivatdienft, 1835 Unterförfter bei Buhren, 1840 Förfter in Landwehrhagen und 1843 in Relliehausen, 1844 bis 1859 betleidete er eine mit der Revierverwaltung verbundene Lehrerftelle an der Forftfcule zu Munben, 1849 erfolgte feine Berufung ale forfttechnisches Mitglied gur Domanentammer in Sannover, wo er ipater jum Forstrath, Oberforstrath und ichlieglich jum Forftbirector ernannt wurde. Nach ber Unnerion Hannovers im Jahre 1866 blieb Burdhardt als Dirigent der Abtheilung für Forften bei ber Finangbirection in Sannover, nachdem er es abgelehnt hatte, in die Centralftelle der preußischen Forstverwaltung einzutreten.

Burdhardt ist einer der bedeutenbsten Forstmänner der Reuzeit, allgemein bekannt durch seine praktische Richtung und das Sintreten für eine Resorm der gleichsörmigen Hochwaldresorm durch Lichtungsbetrieb, Unterbau, Bestandsschutholz, welche Ideen er in einer ungemein sessen Schreibweise zu verarbeiten wuste. Um die hannoverische Forstverwaltung hat er sich special verdient gemacht durch die Culturen auf Ortsteinböden, serner als Organisator des Forstbienstes und Gründer bes Forsteinstehungsbureau.

Sein Hauptwerk, welches fünf Auflagen erlebt hat und auch in die ruffische und danische Sprache überfest murbe, führt ben Titel: "Saen und Pflanzen nach forstlicher Braris" (erfte Auflage 1855), außerdem hat er noch verschiedene Hilfstafeln für die Zwede der Forsteinrichtung und Waldwertberechnung geschrieben, von benen bie "hilfstafeln für Forsttagatoren" (britte, ins Metermaß umgerechnete Auflage ift 1873 ericienen) bei berartigen Arbeiten noch heute geradezu unentbehrlich find, ferner feinen "Balbwert in Beziehung auf Beräußerung, Auseinanderfepung und Entschädigung, 1860". Sehr beliebt burch ihre gediegenen Artifel ift bie von ihm in zwanglosen Beften herausgegebene Beitschrift "Mus bem Balbe" (1865—1881 in gehn Beften erichienen). Sáw.

Bureangeschäfte, Bureauwesen 2c., siehe Rangleiwesen. v. Gg.

Bureauverfassung ober bureaufratische Berfassung ist jene Einrichtung einer höheren Staatsbehörbe ober Berwaltungsstelle (Direction ober Centrasstelle), bei welcher ber Borstand allein in allen Angelegenheiten entscheiben nur als Resernten sungieren, im Gegensaße zur Collegialversassung (s. b.). v. Gg.

Kurg, die.

I. der Bau des Bibers und (selten) des Otters. Bemerkenswert ist die Übereinstimmung des lateinischen castrum — Lager, Burg, Schloss, mit castor — Biber, wonach, wenn Grimm sich nicht täuscht, castor ebensowohl als das in allen germanischen und slavischen Sprachen im Stamm erhaltene Biber von der Baukunst dieses Thieres abzuleiten wäre. "Der Biber hat eine Burg." Döbel, Ed. I, 1746, I., sol. 37. — "Der Bieber; der liegt an großen Strömen und Fülssen in seiner Burg oder Bieberbau, im Lager." C. v. Heppe, Aufr. Lehrprinz, p. 107. — Heppe, Bohlred. Jäger, p. 81. — J. Chr. Heppe, Jagdlust, 1783, I., p. 453. — Hartig, Anltg. z. Wmspr., 1809, p. 91, und Lezik., p. 97. — Winstell, Ed. I, 1805, II., p. 147, und III., p. 37 (v. Otter). — Grimm, D. Wd. II., p. 535. — Sanders, Wd. I., p. 243c. — Frz. demeure.

I., p. 243 c. — Frz. demeure.

II. — Burgstall (s. b.). E. v. D.

Burgermeister, j. Eismöwe. E. v. D.

Burghirsch, Bürghirsch — Bergs, Gesbirgshirsch (s. b.).

Bürgicaft, fideiussio. (Deutschland.) Bürgicaft ist nach römischem Recht das einem fremden Gläubiger gegebene Bersprechen, bessen Forderung zu erfüllen, wenn der Schuldner es nicht selbst thue. Die Burgichaft ist nur ein Accessorium der Hauptschuld, was auch dadunch nicht geändert wird, das sich der Bürge als Selbst- (Solidar-) Schuldner erflärt, indem er immer nur für den Hauptschuldner einzutreten hat, während der Mit- (Correal-) Schuldner selbst zum Hauptschuldner wird und dadurch den Charafter eines Bürgen verliert. Die Bürgschaft ist eine Art der Intercession (die sog. cumulative), d. i. der Übernahme einer fremden Obligation (intercedere alienae obligationi). Es kann auch eine After- oder Nachbürgschaft schedunge des Oblischund des Oblischuld verden, bei welcher die Oblischung den Oblisch

gation bes erften Burgen für ben Afterburgen

die Hauptschuld bilbet.

Das römische Recht verbietet den Frauen die Berbürgung und damit auch alle Geschäfte (Intercessionen), durch welche dieselbe umgangen werden kann. Diese Beschränkungen sind jedoch gegenwärtig in Deutschland saft ohne Bedeutung, da dieselben in den meisten Particularrechten, z. B. in Preußen (Geset vom 1. December 1869) und Bayern (Geset vom 14. Januar 1871), beseitigt und durch die Reichsgewerder, Genossenschafts und Handelsgeschung ausgesichlossen sind handelsgeschung ausgesichlossen inter und burch vorkommen.

Burge tann sein, wer vertragsfähig ift. Die Erflärung bes Burgen und die Annahme berselben ist an teine bestimmte Form geknupft, boch ist öfter, wie z. B. nach dem preußischen allgemeinen Landrecht, eine schriftliche Aus-

fertigung verlangt.

Der Burge haftet für die gesammte Berbindlichteit bes Sauptschuldners, bafür fommen ihm auch die Beschränkungen der Sauptschuld

zugute.

Dem Bürgen stehen die sog. beneficia excussionis und divisionis zur Seite. Nach ersterem kann der Bürge, sosern er sich nicht als Selbstichuldner erklärt hat, verlangen, dass der Schuldner vor ihm ausgeklagt werde, wenn dies nicht (wie z.B. bei Abweseuheit desselben) unmöglich ist. Das beneficium divisionis besteht darin, dass von den solidarisch haftenden Mitbürgen jeder verlangen kann, dass die Forderung zwischen ihm und seinen zahlungsfähigen Mitbürgen getheilt werde. Nach Art. 281 des Reichshandelsgeses sieht jedoch bei Handelsgeschäften dem Bürgen die Einrede der Vorausstlage und der Theilung nicht zu.

Die Bürgschaft erlischt durch Wegfall ber Hauptschuld infolge ber Befriedigung bes

Gläubigers.

Einen directen Regresanspruch an den Hauptschuldner hat der Bürge nicht, aber er kann vor der Zahlung von dem Gläubiger die Abtretung der diesem gegen den Hauptschuldner zustehenden Rlagen verlangen (beneficium cedendarum actionum) und mit denselben seine Ansprüche versolgen.

Die Stellung eines Bürgen wird bei Forstproductenverkäusen häusig (3. B. Ausländern oder zweiselhaften Zahlern gegenüber) verlangt. Der Bürge hat sich hier als Selbstichuldner zu bekennen und seine Erklärung in beglaubigter Schrift zu überreichen oder auch bei der Forstverwaltungsbehörde zu Protokoll zu geben.

Durch Burgichaft tann eine Sicherheitsbestellung erfolgen (f. Caution). Ut.

Burgiciaft. (Öfterreich, §§ 1346 ff. a. b. G. B.) Ber sich zur Befriedigung des Gläubigers auf den Fall verpslichtet, das der erste Schuldner die Berbindlichteit nicht erfüllt, heißt ein Bürge. Die Berpslichtung des Bürgen ist eine subsidiatische für den Fall, als der Hauptschuldner seine Berbindlichteit nicht erfüllt; dieser selbst braucht zur Bestellung eines Bürgen für seine Berpslichtung nicht einzuwilligen. Der Bürge kann aber auch als solidarischer Mitschuldner eintreten, entweder nur für seinen Antheil oder auch soli-

barifc (zur ungetheilten Sanb, f. Solibarhaft). Außerdem gibt es eine Entichabigungsburgicaft für ben Schaben, welchen ber Burge unverschuldet durch seine Bürgschaft erfährt (Rückbürgschaft); endlich noch einen Mitbürgen, welcher mit einem anderen Burgen bem Glaubiger solidarisch gegenübersteht, und den Nach- oder Afterburgen, welcher dem Gläubiger für ben Fall haftet, dass er weder vom Schuldner noch bom erften Burgen feine Befriedigung erhalten habe. Burgichaft tann für Sachen und Beldjummen, aber auch für Sandlungen und Unterlaffungen beftellt werden; für Berbindlichkeiten, welche nie oder nicht mehr zu Recht bestehen, fann Burgichaft nicht übernommen werben, ba dieselbe accessorischen Charafter an sich hat und baher von der Giltigfeit der verburgten Ber-bindlichfeit abhängt. Der Umfang der Burg-ichaft hangt junachft von der Erklarung des Burgen ab. Der Burge kann erft in Anfpruch genommen werden, nachdem der Schuldner gerichtlich ober außergerichtlich eingemahnt worden, wozu aber das bloge Kündigen der Schuld nicht genügt. Doch tann der Burge unter allen Berhältniffen vor dem Schuldner belangt werden, wenn diefer in Concurs verfallen ift oder gur Beit, als er Zahlung bieten follte, unbe-tannten Aufenthaltes ift und der Gläubiger teiner Nachlässigfeit sich schuldig gemacht hat. Der "Burge und Bahler" haftet fo wie ber Hauptschuldner; der Gläubiger tann nach Belieben den einen oder anderen oder beide zugleich belangen. Hat der Bürge für den Schuldner bezahlt, so hat er das Recht, vom Schuldner die Schabloshaltung und gu biefem Zwede vom Gläubiger die Auslieferung aller Korderungs- und Sicherstellungsbehelfe zu verlangen. Mehrere Mitburgen, welche für den gangen Schuldbetrag die haftung übernommen haben, haften regelmäßig für die gange Forberung; hat aber einer von ihnen die Schuld abgetragen, fo hat er das Recht auf Ruderfat an bie anderen Mitburgen gu gleichen Ropftheilen; haben aber die Mitburgen ohne Einverständnis mit einander sich verburgt, fo haftet jeder, ohne Regressanspruch gegen bie anderen, für den ganzen verburgten Betrag. — Die Burgicaft erlifcht burch Ablauf ber Beit, Abwidlung des Geichaftes und außerdem drei Jahre nach bem Tobe bes Burgen, wenn bie Burgichaft nicht burch Sypothet oder Fauftpfand gefichert ift und der Glaubiger in diefer Reit es unterlaffen hat, von dem Erben die verfallene Schuld gerichtlich oder außergerichtlich einzumahnen. Diefe Berjährungefrift beginnt mit bem Tode des Burgen, wenn die Schuld bereits fällig gewesen, joust mit dem Fälligwerden der Schuld; die turze Berjährungefrift ftellt eine Begunftigung bes Erben bes Burgen bar. Die Berjahrung finbet nicht ftatt, wenn die Forderung durch eine Sypothet ober ein Fauftpfand gefichert ift ober wenn fich ber Burge gur ungetheilten Sand ober als Burge und Bahler verpflichtet hat. Mcht.

Burgsborf, Friedrich August Lubwig bon, geb. 23. Marz 1747 in Leipzig, geft. 18. Juni 1802 in Berlin, durchlebte eine bewegte, theilweise fast abenteuerliche Jugend,

welche feinem gangen Befen einen eigenthumlichen Stempel bes Schlauen und Geriebenen aufpragte. Er trat fruhzeitig in bas frangofische Militar, welches er aber balb wieder verlaffen mufste, ba er ben Reffen bes Generals beim Spiel tödlich vermundet hatte. Nun fuchte Burgsborf beim Forstwefen Unterfunft, lernte 1762-1764 in Georgenthal (Thuringen), wurde Jagdpage am gothaifchen Sofe und machte 1767 die übliche Cavalierstour durch Europa. Spater hielt er fich bei Bermandten in ber Reumart auf, horte forstbotanische Borlefungen bei Gleditich und taufte endlich bem penfionierten Hauptmann von Ziegenhorn um eine jährliche Rente von 365 Thalern die Stelle eines Forftinspectors und bie Berwaltung bes Reviers Tegel (bei Berlin) ab. hier trieb er einen ichwunghaften Sandel mit dem Samen fremdlandischer Solzarten, welchen er burch Reclame entsprechend zu fordern mufste, und legte große Blantagen von diefen Bflangen an, begann aber auch fein bestes Wert, eine Monographie über die wichtigsten Holzarten nach ihrer botanischen und forftlichen Richtung, welches den Titel führt: "Berfuche einer vollftanbigen Gefcichte borguglicher Solgarten gur Erweiterung ber Naturtunde und Forfthaushaltungswiffenichaft"; basfelbe umfast jedoch nur zwei holzarten, Eiche und Buche (I. Th. "Die Buche", 1783, II. Th. "Die einheimischen und fremben Eichenarten"). Durch biese forsttechnischen Arbeiten wurde er bekannt und erhielt 1786 von König Friedrich Bilhelm II. den Befehl, fein "Forfthandbuch" auszuarbeiten, beffen erfter Theil 1788 (niedere Forstwiffenschaft), der zweite (höhere Forstwiffenschaft) 1796 erschien. Rach Gleditsch' Tod erhielt Burgsborf 1787 bie Stelle als Director ber Forftigule ju Berlin. 1789 begann er benn auch öffentliche Borlefungen über "höhere Forstwiffenschaft" zu halten, welche fogar von den Gliedern der hochsten Aristotratie eifrig bejucht murben. 1792 murbe er zweiter Oberforftmeifter ber Rurmart mit dem Titel "Gebeimrath" und ichließlich fogar Mitglieb ber foniglichen Atabemie ber Biffenschaften in Berlin.

Burgeborf mar ein Mann von mittelmäßigem Berftand, aber großer geistiger Beweglichfeit und Bielfeitigkeit, welche in feinem Beitalter

überichätt murbe.

Außer den bereits oben angeführten Werken Burgedorfe find noch zu nennen: "Beitrage gur Erweiterung ber Forftwiffenschaft, burch Betanntmachung eines Solztagationeinftrumentes und beffen leichten vielfachen Gebrauch", 1780, ferner: "Anleitung gur ficheren Erziehung und zwedmäßigen Anpflanzung ber einheimischen und fremden Solgarten, welche in Deutschland und unter ähnlichem Klima im Freien forttommen", II. Th. 1787 (3. Aufl. 1805), "Einleitung in die Dendrologie oder Syftematischer Grundrife der Forstnaturfunde und Naturgeschichte, entworfen von ... zur Uberficht und zum Leitfaben bes Unterrichts in biefen Biffenichaften" 1800; "Abhandlung vom Umwerfen ober Ausroben der Baldbaume", 1801. Schw.

Murgftall, ber, eine bis heute in rein mittelhochdeuticher Form erhaltene Bezeichnung für ein gerechtes Beichen ber Rothhirfchfahrte;

mbb. burcstal = Burgftelle, b. h. Burghugel, Burgfelfen, baber überiragen auf bie hugel-formige Erhöhung in ber Fahrte; bie Rebenform Burgel und fübbeutich Burgel = mbb. burgelin, b. h. fleine Burg. Bielleicht gehört auch burz hieher (f. b.). — Die Bezeichnungen Burgel und Burgftall, wie Burg, Burgel, Burgel, Burgel, Burgel, Raslein, Rigel und Grimmen finden fich bald fononym angewendet, bald in feinen Unterscheidungen für verschiedene Beichen ber Birfcfahrte, boch ift heute nur mehr ber eigentliche Burgftall beibehalten, ba die anderen von alteren Autoren aufgestellten Zeichen theils zu subtil, theils insofern unhaltbar find, als bie betreffenben Angaben nur auf Lesefehlern ober falich verstanbenen alten Texten beruben. "Merk ain gut czaichen: Der hirsz schlecht gangs oder stand. So můsz er die czaichen tůn. Da von so merk eben des hirsz trytt hinden vnd vornen, gelich. In der hert Nun schubt er mit den bällen hin fur vnd den herd czucht er an sich vornen mit den füszen ain michel buchelin vnd wirt Im damitten an dem fåsz vornen wo du den buchel sehest vnd daz er vornen vnd hinden an gelich getretten hab. So solt du kainen czwiffel han, wann daz es ain hirsz sy vnd sprich In frowlich an. Daz haissen die güten Jäger vnd maister den grummen, daz ist da von daz er vornen mit dem füsz an sich czucht vnd hinden an mit den baellen den herd von Im schubt. Da von wirt ain buchel. Also sprechent ettlich Jäger es haisz daz burgstall daz ist da von daz es ain sinwell buchel ist; wo du ain buchel sechest daz tût ain hirsz vnd kain hind, niem diser czaichen gut war, wan es das best czaichen ist." Abh. v. b. Beichen bes Rothhirsches a. b. XIV. Jahrh., Cod. ms. Vindob., no. 2952, fol. 103 v bis 104 r *). "Merk vff diss zeychenn wie nachfolgt" dass ist ein gewiss zeychenn. der hirs fly | er gee | oder stehe | so muss er diss zeychen thun. Der hirs denn vnnd fornnen gleych jn de**) vnnd scheubt hinden mit den ballenn für sich vnnd zeugt vornnen mit denn fussenn den herdt an sich | dass ess ein bühell mitten gewent | dass nennen die jeger nach jrer art den grummen oder Burgstall." Cuno b. Binnenburg u. Beilftein, Abh. v. d. Beichen des Rothhirsches a. d. XVI. Jahrh., Hs. b. igl. Hof- u. Staatsarchivs Bu Stuttgart, c. 23. — "... heißet ber Gronne ober Brugftall (sic!)." Ros Meurer, Ed. I, Bfortheim 1560, III., fol. 96 v. — "... bas Gruenen ober Burgftall." Betrus be Crescentis, Frantfurt, Feyerabenb, 1583, fol. 478, 496. - "Bürgel (Burgftall)." Fürft-abeliche Jagolust, 1711, Anhang, p. 343. — "Der Hirsch ichiebet mit benen Ballen bor fich und ziehet mit benen Rlauen die Erbe an fich, bafe im Gefährb mitten ein kleiner Subel wird, und biefes beift

^{*)} Bgl. über biese Stelle, beren Text stellenweise verdorben ist, meine Studie "Die Lehre von den Zeichen des Rothhirsches in ihrer stufenweisen Entwickung", Leip-zig, Baul Wolf, 1686. **) Cleichfalls verdorben; soll heißen: "Der hirs tritt hindenn vand fornen gleych in den herd..."

ber Burgel." Fleming, T. J. I., fol. 95, unb (hier bas Burgel) II., fol. 104. — "Das Bürgell." Notabilia venatoris, Rürnberg u. Altorf 1731, p. 21. — "Die Grenne ober Burg stall... ber Grimmer..." Martin, Methodus, Ulm 1731, Quaestio X, 4. - "Der Sirfc brudt bie Ballen fefte ein, und faft bormarts; ba benn in ber Mitte bas Erbreich erhöhet wird, wie ein Gewolbe, welches man ben Burgftall ober bas Grimmen nennet." Dobel, Ed. I, 1746, I., fol. 6. — "Burgftall, Burgel, Bugel, Bubel, Suberl, Rrummen, Gronnen und Burgel benennt, biefes ift ber erhabne Sugel in bes Biriches Fehrte, fo ber hirsch burch das Zwingen und Krummen verrichtet." Heppe, Wohlreb. Jäger, p. 81. verrichtet." Seppe, Boblreb. Jager, p. 81. — "Burgel, Burgftall." Onomat. forest. I., - Wintell, Ed. I., 1805, p. 174. -"Burgftall, Burgel, Grimmer." Behlen, 28mfpr., 1829, p. 37. — "Der Burgftall ober bas Grimmen." R. v. Dombromsti, Ebelwild, p. 95. — Hartig bezieht die Bezeichnung Burgftall auch auf ein abnliches Beiden ber Dambirich-, Rebbod- und Schwarzwilbfahrte, Anltg. 3. Bmfpr., 1826, p. 91; ebenso Die Sobe Jagd, Ulm 1846, I., p. 353. — Grimm, D. Bb. II., p. 536, 544. - Fehlt bei Benede, Leger und Sanders. E. v. D.

Burt, Friedrich Carl, Rechtsgelehrter bes vorigen Jahrhunderts. Er schrieb ein Werk: "Behauptete Borrechte derer Alten Königlichen Bann-Forste, Insbesondere des Reichslehendahren Forste und Wilde-Banns zu der Drehseich, Mit einem Beweiße und Urtunden-Buck. Wie auch Jwehen dazu gehörigen Land-Charten, Rehst Einer Abhandlung über Regalität derer Jagten." Offenbach, J. Hauft, 1744. Das seltene Buch, ein Foliant von 442, 373 und 175 Seiten, ist weitaus die vollständigte Arbeit über die deutschen Banns und Reichsforste und als solche heute noch von bedeutendem Quellenwerte. Gute Exemplare des Werkes werden durchsschiltsch mit 12 dis 15 st. gezahlt. E.v. D.

Bursa copulatrix, Begattungstafche, heißt ein lateraler Blindsachanfang an ber Scheibe bei Mollusten und Insecten, ber bas mannliche Glieb aufnimmt.

Burich, Burichen 2c., f. Birich, birichen 2c. E. v. D.

Bursifex (lat. bursa — Tasche, facere — machen, ansertigen), Untergattung ber Gall-milbengattung Phytoptus. Bursifex pruni Am. lebt in hanssonsten behaarten Beutelchen ber Blattunterseite von Prunus-Arten. Hoch. Bode.

Burfteuraupen, 16fußige Schmetterlingsraupen mit zu bichten Rudenburften zusammengedrängter Behaarung und mindestens einem aufgerichteten Haarpinsel am legten, meist aber gleichzeitig zwei dereften Haarpinseln am ersten Leibesringe. Die Burstenraupen gehören ben Gattungen Orgyja und Dasychira an.

Harfenspinner, f. Orgyia pudibunda.

Hold.

Sürffentriebe. Sehr turz und dicht (bürftenartig) benadelte Zweige an Rabelholzbäumen.
Bürftentriebbildung kann eine Folge ungünstigen

Standortes (rauhe Sochlage) fein; in der Regel aber liegt die Urfache in der Ginbuge wichtiger Organe (burch Bruch, Berbifs, Infectenfraß), und in biefer letteren Begiehung ift bas Berhalten ber Rabelholzarten ein verschiedenes. Bei der Fichte (Abies excelsa) treten Burftentriebe meift erft im zweiten Jahre nach ftattgehabtem Nonnenfraß (Psilura monacha) auf; ber britte Trieb gestaltet sich wiederum ziemlich normal (Rapeburg, Balbverberbnis I., p. 232). Die Riefer (Pinus silvestris) verhält sich abweichend, je nach ber Art bes Schablings. Rach einem Spanner- (Fidonia piniaria) und Blattmefpen- (Lophyrus pini) Rahlfraß entwideln fich die normalen Anofpen (weil unversehrt) zu normalen Trieben. Das Gleiche beobachtet man auch nach einem Nonnentahlfraß; gleichwohl aber tann Nonnenfraß zu Binseltriebbildung führen (f. b.). Spinner-(Gastropacha pini) Kahlfraß führt noch im ielben Jahre zu Rosettenbildungen (f. b.), ein Zeichen ganglicher Erschöpfung und balb ein-tretenden Absterbens bes Baumes (Rateburg). Nach einem Eulen- (Panolis piniperda) Fraß werden gum Biedererfas bes verlorengegangenen Theiles des Maitriebes die Scheidenknofpen der von den Raupen übriggelaffenen Radelscheiden verwendet, beren jebe fich ju einem Scheidentrieb entwidelt. Diefe Zweigwucherungen führen gu Befenbildungen.

Burftenwehr. Diefe ift bie einfachfte Anlage unter ben Solzbauten jum 3wede bes Uferichuses und besteht barin, bafs langs bes gu ichugenben Ufers Bfahl an Pfahl (Burftenbolger) mit dem Handschlägel 1-1.2 m tief eingerammt werden, welche am Fuße zugespist find. Deren Länge schwankt bei einer mittleren Starte von 12 bis 16 cm zwifchen 2.5 bis 3 m. Die Berftellung eines laufenben Meters erheischt 0.8 Tagichichten, 61/2 Burftenhölzer mit 0.2 ma Maffengehalt. Die Dauer einer Burftenwehr tann auf 6-8 Jahre veranschlagt werben. Ofters verbindet man die eingeschlagenen Burftenhölzer am Ropfe ober über bem bochften Triftmafferstande mit zwei einander gegenüberauftellenden 12-16 cm ftarten Querhölzern und bezeichnet bas als ein verfteiftes Burftenwehr. Das Mehrerforbernis beträgt 0.04 m. Holz und 1 eifernen Bolgen ober 1 Lardennagel und 0.05 bis 0.1 Tagichichten.

Burfifornwelpen, beutscher Rame für die zur Gattung Hylotoma gehörenden Blattwespen. Hich.

Burz, der, auch die Bürze, das Bürzel, Burzel, Burzel, Bürzel, Burzel — Burgkall, oder Bezeichnung für ein anderes ähnliches, jett nicht mehr beachtetes Zeichen der Kothhirichfährte. Über die Ethmologie des Wortes if sich Erimen nicht klar; jedenfalls ift es auf dorzen, pürzen — hervorstehen, emporragen, zurüczuschren, also stamm- und sinnverwandt mit Bürzel — Steißbein oder Blume (s. d.). — "Vonn der Burz. Ess goet auch jnn der mitte des fedemlinss vom hirs wol einer haselnuss | vonderweylenn nit grosser dann eyn erdiss gross ist | erdenn vss aber ess deschicht seltenn | dass zeychenn nennen die jeger dass Burz. Vnnd wann der hirs lausst | so wirst er vorn mit der spize

der klaen ein kleiness kugele von erdenn vss dass nennt man dass Burz | Buorz." C. v. Winnenburg u. Beilftein, Abh. v. b. Beichen bes Rothfirsches a. b. XVI. Jahrh., Hs. d. tgl. Hofu. Staatsarchivs z. Stuttgart, c. 19. — "Item | bem hirfch gehet bamitten in bem Febemlin auß in ber groß als ein Safelnuß | vnnb wol als ein Erbiß | vnb etwan minder. Das zeichen heißt Bürte." Nos Meurer, Ed. I, Pforpheim 1560, III., fol. 94v. — Ch. Estienne, v. M. Sebiz, Strafburg 1580, fol. 573. — Jag- vnnb Bendwert-Buch, Frantfurt, Feperabend, 1582, I., fol. 36 b. — B. d. Crescentiis, Frantfurt, Feperabend, 1583, fol. 478. - Becher, Jäger-Cabinet, 1702, p. 39. — Notabilia venatoris, Rürnberg nd Altorf 1731, p. 27. — "Die Birge." Martin, Methodus, Ulm 1731, Quaestio X, 19. — "Wenn der Hird den Schluss macht und ist im guten Boden, so siehet man, wo die Ballen und Schalen zusammenstoßen, ein kleines Bugelein; es will aber genau befehen fenn. Doch ift es febr gerecht und wird ber Burtel genannt." Dobel, Ed. I, 1746, I., fol. 7. - Beppe, Wohlred. Jäger, p. 81. Synonym mit Burgitall (f. b.). - "Burgel." Behlen, Bmipr., 1829, p. 37, und Real- u. Berb.-Legit. I., p. 356, V., p. 255. — Grimm, D. 286. II., p. 553. Reblt bei Sanders. E. v. D.

Burgel, bas, ber Schwanz bes hirsches, vgl. Blume, Bebel, Feberlein, Ende, Sturz; selten. "Bürzel, Feberl, Gall, Ende, hirschesigwaden, Sturz, auch Webele, also wird nach verschiedener Mundart des hirsches Schwänzel benennet." Heppe, Wohlred. Jäger, p. 236. E. v. D.

Bürzeldrüse, glandula uropygii. Besonbers bei den Schwimmvögeln, aber auch bei den anderen Bögeln (mit Ausnahme der Strauße, der Kasuare und Kiwis) über den letzen Schwanzwirbeln auf den Spulen der Steuersedern gelegene Drüsenansammlung, mit deren gelblichem oder weißem settigen Secret die Bögel ihre Federn einölen, um sie gegen Durchnässung zu schüßen. Je nach der Form des Schnabels sindet sich die Ausmündungsstelle dieses Drüsenaggregates an anderer Stelle. Nur kranke Bögel unterlassen es, dieses Drüsensecret um Amwendung zu bringen.

Busch, ber — Buschherd, Strauch, Strauchherd, b. h. ein mit grünen Zweigen bestedter Bogelherd. "Dieser Busch wird von Reusen gemacht was Gattung darzu zuerlangen | die Weiden seinb sonst am besten." Aitinger, Jagden. Wethdückslein, Cassel 1681, p. 197. — "Busch oder Strauch nennen auch die Bogelsteller ihren mit abgebrochenen Buschen vergrünten Heerd." Heppe, Wohlred. Jäger, p. 82. — Behlen, Wmspr., 1829, p. 37. — Fehlt bei Grimm und Sanders. — S. Bogelsang.

Bufammenfegungen.

Buschsang, ber — Bogelsang am Busch. "Dieser Buschsang hebt sich umb Bartholomei an | und wäret von morgens biß ungefähr umb neun Uhr." Aitinger l. c., p. 199. — Onomat. forest. III., p. 518. — Grimm, D. Wb. II., p. 560.

Bufchherd, ber = Bufch, Strauch, Strauch, berd. "Ich habe ihr (ber henfflinge) offt gar

vil auff ben abgeschnittenen Rübesaatädern | barauff er sich sonderlich gerne helt | mit und ohne den Buschhert gesangen." Aitinger l. c., p. 41. — Fleming, X. J. I., fol. 43. — Onomat forest. l. c., p. 516. — Behlen l. c., p. 38. — Grimm, D. Wb. II., p. 561. — Sandere, Wb. I., p. 745b.

Buschrege, die = Rege (f. d.) am Busch-

herd. Behlen I. c.

Buschtenne, die — Buschherd; vgl. Tenne. "Die Bände auf den Busch-Tennen müssen halb so breit sehn als die gemeinen Wände..." Hohberg, Georgica curiosa II., 1687, fol. 821 b.

Buschwand, die — Band (f. b.) am Buschherd. "An diesen Wänden (sic! soll heißen Gerten) muss die Buschwand saft noch einmahl ober zum wenigsten noch halb so breit als eine gemeine Band sehn." Aitinger 1. c., p. 197. — "Die Wände auf den Busch-Tennen ... Mit diesen Busch-Wänden muss man auch um-wechseln..." Hohberg 1. c. E. d. D.

Buichelpflange, f. Pflangung und Buchenerziehung. Gt.

Tauschaus.

Tauschenke, grane, s. Walblauz. E.v. D.

Tauschhase, ber, ein Hase (Lepus communis), welcher sich im Busch, b. h. in kleinen Borund Feldhölzern aushält; vgl. Berge, Bruche, Sumpse, Moore, Holze, Sande, Steine, Grunde, Walbhase. "Die Buschhasen sind klein, röthelich und sehr verschlagen." Aluger Forste und Jagdbeamte, 1774, p. 339. — "Da die Beschassente, 1774, p. 339. — "Da die Beschassente des Erdreichs auf dieses wie auf alle andre Thiere einen großen Einsluss hat, so sind die Holze oder Buschhasen weit stärker als die andern..." Le Verrier de la Conterie, Münster 1780, p. 67. — Winkell, Ed. V, 1878 v. Tschubi, I., p. 250.

Institution of Statt Bernetten, f. Gattung Lophyrus. Haft.

Buschieren, verb. intrans. — im Busch jagen, u. zw. speciell bie Walbschnepfe, danu junge Waldhühner mit dem Borstehhunde. Winkell, Ed. V, 1878, v. Tschubi, I., p. 105. — R. v. Dombrowski, Lehr- u. Hb. f. Ber.-Jäger, p. 243. — Wurm, Auerwild, Ed. II, 1885, p. 7.

E. v. D. Euschferche, s. Heibelerche. E. v. D. Buschpersonen, Prosopa fruticosa, heißen nach Hackel die auf dem Wege der Blastogenese entstandenen Individuenstöde der segmentsosen Thiere.

I. die Falten, Biegungen und Einbuchtungen eines nicht straff gespannten, sonbern, husenreicht gestellten Reßes. "Die Hoch-Netze. sie werden in der Länge und Breite unterschiedlich gemacht | bisweilen einsach | unten mit einem Gehren oder Busen | bisweilen aber gedoppelt." Hohberg, Georgica curiosa, 1687, II., fol. 824 a. — "Bann ein Haasen-Garn volltsmulich mit Busen 100 Schritte stellen soll..." Notabilia venatoris, Rürnberg 1731, p. 228. — "Auch wird Busen geheißen, wenn ein Netz nicht sest angespannet, sondern das Gemäsch etwas loder gelassen wird." Heppe, Bohlred. Jäger, p. 82. Behlen, Wmspr., 1829, p. 38. — Hartig, Lexit., Ed. I., p. 85, II., p. 97, und Lehrb. f. Jäger I., p. 28.

II. — Inbusen, Ingarn, Ingemäsch (s. b.) und Steckgarn. "Die Steckgaren busen werden über hernach angedeutetes Strickmaß von eilst oder zwölst Moschen ungesehr angefangen. Wann die nach einander gestrickt werden sie an ein Schnürlein gesast und darnach immen also sort gestrickt biß daß solcher Bußen seine rechte vollkommene Länge eines Steckgarnes von zwanzig Spissen... erlanget hat." Aitinger, Jagd- und Beyddücklein, v. d. Bogelstellen, Cassel 1681, p. 45. — "Buse oder Industrie ist das zwischen vonnen Lauben oder Spiegeln eingemachete enggestricke Garn." Heppe, Wohlred. Jäger, p. 82. — Behlen l. c. — Grimm, D. Wb. II., p. 568. — Sanders, Wb. I., p. 248 b.

Isusenreich, adj., busenreiches Rets = faltig, nicht straff gespanntes Rets. "Es stellet ein jeder nach deme ers gewohnt | Crammetsvogel und dergleichen Büsenreiche Bände |
ho über die Büsche schlagen | werden von achtzig
Roschen angesangen | ... " Aitinger, Jagde u.
Betydbüchlein, Cassel 1681, p. 168. — "Bann
ein Wild-Garn recht bequem versertiget werden
soll, so das dasselbe, busenreich gestellet,
100 Schritte stellen soll ... " Notabilia Venatoris, Nürnberg 1731, p. 227. — Döbel, Ed. I,
1746, II., fol. 40. — Hartig, Legist., p. 98.
E. v. D.

Muffard, ber, eine Gattung ber Familie Fallen, f. Buteo, Pernis, Archibuteo; ich gebe bier bie altbeutsche Romenclatur aller brei Buffarbe Mitteleuropas, ba fich eine Trennung ber alten Namen auf die heute fixierten Arten nicht mit Sicherheit burchführen lafet. Die Etymologie des Wortes ift untlar. Grimm nimmt Bughart als richtigfte Form an, inbem er das Wort durch "ein hart Bugender" erflart und biefe Erflärung auf bie "traurige Geftalt" bes Bogels zurudführt; andere Philologen ichreiben Buffaar = bugenber Abler; endlich ware auch eine Corruption aus bem abb. musari." Gloss. Salisburg. a. b. X. Jahrh., Cod. ms. Vindob., no. 2732. — "Larus. musar." Beigenauer Gloff. a. b. X. Jahrh., Fürftl. Lobtowis iche Bibl., Brag. — "Larus. musar." Gloss. a.d. XI. Jahrh., Cod. ms. Vindob., no. 896. — "Larus. muser." Franks. Gloss. a.d. XI. Rahrh. — "Larus. musare." Gloss. a. b. XII. Jahrh., Cod. ms. Vindob., no. 2470. — "Larus. musar." Gloss. a. b. XIV. Jahrh., Cod. ms. Vindob., no. 1325. — "Larus mus aer."
"Muneps. mus aer." Gloss. a. b. XV. Jahrh.,
Cod. ms. Vindob., no. 4535. — "Buteus ist ein
raubiger schwarzer Bogel in Teutscher sprach Brobugen genannt." B. Ryff, Thierbuch, 1544. — "Maufsgeir, so man nennt Busharo." Abh. v. d. Beiziagd a. d. XVI. Jahrh., Sitz.-Ber. d. phil. hit. C. d. f. Atad. d. Wissis in Bien, XXXI., p. 371. - "Bufant." Stumpff, Schwenz. Chronica, Burich 1606, fol. 612a. "Es sind mancherleh Habichte oder Falden | Buteo τριόρχης ein Buhsarn | bz er dreh testiculos hat." 3. Colerus, Oeconomia, Maink 1645, fol. 609 b. — Benede und Müller, Mbb. 286. I., p. 49. — Grimm, D. 286. II., p. 576. — Sanders, 286. I., p. 248 c. E. v. D.

Bufe ift nach bem Reichsftrafgesetse vom 15. Mai 1871 eine neben ber Strafe auf Berlangen bes Berletten an diesen statt weiterer Entschädigung auf strafrichterliche Anordnung zu zahlende Gelbsumme.

Diefelbe tommt bor

1. nach bem Reichsftrafgefete bei Beleidigungen und Körperverletungen (§§ 188 und 231);

2. nach Specialreichsgeseten, u. zw. vom 30. November 1870, betreffend das Urheberrecht an Schriftwerken u. s. w., vom 30. November 1874 über Markenschup, vom 9. Januar 1876 über das Urheberrecht an Werken der bilbenden Künste, vom 10. Januar 1876 über den Schut der Photographien, vom 11. Januar 1876 über das Urheberrecht an Mustern und Modellen, § 36 des Reichspatentgesets vom 25. Mai 1877:

vom 25. Mai 1877; 3. nach einigen Forststrafgesehen als sog-Ersahgelb bei Beibefreveln (i. Forststrafrecht).

Der Anspruch auf Buße ist geltend zu machen bei den nur auf Antrag versolgbaren Beleidigungen und Körperverletzungen mittelst primärer Privatklage, oder bei erhobener öffentlicher Klage mittelst Rebenklage, in den sonstigen Fällen mittelst Nebenklage (§§ 435—446 der Strafprocessordnung vom 1. Februar 1877).

Bird ber Angeklagte freigesprochen ober bas Bersahren eingestellt, ober die Sache ohne Urtheil erledigt, so gilt auch der Antrag auf Buße ohne weitere Entscheidung für erledigt.

Bei den Beidefreveln ist bas Ersatgeld gesetlich festgestellt, mahrend in den übrigen Fällen der Nebenkläger den Betrag anzugeben hat, welchen er als Buße verlangt. At.

Buffoleninstrument. Der wesentlichste Bestandtheil eines Bussoleninstrumentes ist eine Magnetnadel, u. zw. die Declinationsnadel. Betanntlich schwingt eine berartige Radel, wenn sie mit ihrem Achathütchen auf eine vertical gestellte Spize (Dorn) aufgesetzt wird, in einer Horizontalebene und gelangt in der Richtung des "magnetischen Meridians" zur Ruhe. Denkt man sich eine zweite solche Declinationsnadel an einem andern Orte, besten geographische Länge sich sedoch von der des ersten Ortes nicht beträchtlich unterscheidet, ebenfalls zur Ruhe gelangt, so können die Richtungen (magnetischen Meridiane) diese beiden Radeln (praktisch genommen) als parallel gesten, woraus sich die Berwendung der Declinationsnadel in der Geodisch stütt.

Der Winkel, welchen ber magnetische Meribian mit dem aftronomischen (Mittagslinie) einschließt, heißt die Declination. Diese Declination ist nicht an allen Orten der Erdoberssläche gleichzeitig dieselbe; es gibt Orte, stwelche sie im bestimmten Momente O, andere Orte, wo sie für denselben Zeitpunkt westlich mehrere Grade (bis 20° und darüber) beträgt, und wiederum andere Orte, wo sie innerhalb derselben Größen östlich ist.

Die Declination bleibt nicht für einen Ort bieselbe; ber magnetische Meridian schwingt vielmehr in langsamen Oscillationen von Oft nach West und umgekehrt; und weil zur Bollendung solcher Schwingungen lange Zeiträume beansprucht werden, so nennt man diese Anderung der Declination die "seculäre". Sie beträgt pro Jahr im Mittel 7 Minuten. Außer dieser Ab-weichung beobachtet man täglich und jährlich (periodisch) wiederkehrende Anderungen in der Declination; sie betragen 5'—15' und sind im Sommer größer als im Winter. Um die zehnte Bormittagsstunde und die siedente Mobendstunde sind die Abweichungen von dem sür diese Stunden berechneten Jahresmittel äußerst klein.

berechneten Jahresmittel außerst klein.
Sehr lästig sind die Einwirkungen gewisser meteorologischer Bhanomene (Gewitter, Rord-licht, Erdbeeben); sie veranlossen nicht nur eine Ablentung der Magnetnadel, sondern sie lassen die Radel überhaupt nicht zur Ruhe kommen, und sind, so lange dieser Einfluss dauert, die Ressungen mit der Buffole zu sistieren.

Die Einrichtung bes Bussoleninstrumentes ist sehr verschieben. Eine sehr zwedmäßige moberne Construction, hervorgegangen aus dem Atelier für mathematische Präctssonsinstrumente der Gebrüder Fromme in Wien, ist in fig 157 versinnlicht. Auf der Zulegeplatte PP besinder fich das chlindrische, mit einem Glasdeckt verschlossen Gehäuse G. In dem Mittelpunkte des

Sig. 157, Buffoleninftenment ber Gebrüber Fromme in Bien.

P

Schäusebodens erhebt sich senkrecht zu diesem ein Dorn (Spihe), auf welchem die Magnetmadel mit ihrem Achat- (oder Rubin-) hütchen auflitzt. Für den Arnsport des Instrumentes ist eine Arretiervorrichtung (s. Arretieren) bei angebracht. In der Schwingungsebene der Magnetnadel besindet sich seiner eine Gradtheilung (gewöhnlich auf 1/3--1/3° gehend). Reben der Julegeplatte, auf einer zweiten, mit dieser durch die Schrauben auf verbunden, unterhalb liegenden Ashidadenplatte steht der Ardger des Fernrohres F, dem eine Libelle aussist. Mit dem Fernrohre ist auch ein Theil eines Verticaltreises g zur Messung don Berticalswinkeln verbunden. Selbswerständlich muß die Umdrehungsachse des Fernrohres durch den Wittelpunkt des Berticalbogens gehen. Die Beswegung des Fernrohres innerhalb der Berticalebne sann grob sein; wird aber die hier nicht

sichtbare Rlenimschraube angezogen, so erfolgt bie feine Bewegung mittelst ber Witrometerschraube r (welcher eine in ber Hille U angebrachte Feder entgegenwirtt). Die Zulegeplatte PP ist um eine verticale Achse beweglich eingerichtet, und diese freisförmige Bewegung ist bei gelüsteter Klenimschraube b mit ber hand grob, bei angezogener Vremsschraube mittelst der Witrometerschraube m sein auszusühren möglich.

Die Rulegeplatte fann unter Beibilfe ber auf ihr befestigten, unter einem rechten Binfel gegen einander gestellten Libellen i i' burch bie brei in ber Figur fichtbaren Stellichrauben horizontal gestellt werben, ba bie auf ber Gulfe H auffigende, bie Stellichrauben enthaltende Metallplatte mit ber ober ibr liegenben und berfelben an Geftalt gleichen Blatte burch ein Rugelgelent verbunden ift. Dit der Buffe H ift bas Gange auf ein breibeiniges Bapfenftativ geftedt, und fonnen burch Angieben ber bier porhandenen Schraube Inftrument und Statip fest mit einander verbunden werden. Bom Statibe fieht man in ber Abbilbung bloß ben oberften Theil. Durch bie Schrauben d d' ift bie Bulegeplatte an eine unter ihr liegende Blatte angeschraubt und tann fomit berabgenommen merben. Das beidriebene Inftrument fann auch jum Rivellieren verwendet werben. In neuerer Beit werben auch Buffolen berart construiert, bafs bas Fernrohr unter bas Nadelgehäuse ju liegen tommt, wodurch bie Benbachtung bes Stanbes ber Magnetnabel ungemein bequent wirb und die Erfüllung ber Forderung ermög-licht ift, bei derartigen Beobachtungen bas Auge, um etwaige Barallelachie gu bermeiben, immer fentrecht über ben Buntt ber Ablefung gu halten. Da aber die Fromme'ichen Batentbuffolen Baltennabeln enthalten, fo lafst fich ber Barallelachse dadurch entgeben, bafs man bas Auge bei ber Ablesung in bie Berticalebene ber Magnetnabel bringt, was bann ber gall ift, wenn basfelbe bon ber Rabel nur ben Ruden wehrnimut.

Denkt man sich die Zulegeplatte PP' in der Richtung ihrer längeren Kanten linealsartig verlängert und an die Enden dieser Berlängerungen Lamellen mit Dioptern angebracht, so wie deim Diopterlineal (s. d.), dassü aber das Fernrohr sammt Träger weggelassen, so hat man eine gewöhnliche Waldbussole vor sich, welche für nicht ganz ebenes Terrain nur dann brauchdar ist, wenn sie der Okchaniser auch noch mit Vergdioptern versehen hat.

In neuester Beit baut man auch Instrumente, bei welchen die Bussole nur als eine Zuthat augesehen werden kann. Es sind dies dann eigentlich Universalinstrumente, da sie als Theodolit, als Bussole, als Nivellierinstrument und schließlich auch als Tachymeter verwendet werden können.

Auch derartige Borrichtungen können wesentlich verschieden ansgesührt werden. Umstehende Fig. 138 zeigt uns ein derartiges aus der Werkkätte der Gebrüder Fromme in Wien hervorgegangenes Instrument. Dier ist das Fernrohr F umlegbar, ebenso fann die Libelle abgehoben werden. Der Höhenbogen h ist hier ein Halbstris. Die Zulegeplatte pp, der Fernrohrträger, die Libellen ii', bas Buffolengehäuse, die Schrauben da' find im wesentlichen diefelben wie bei ber Batentbuffole. hier dreht fich aber die Zulegeplatte sammt unterhalb liegender Alhibadenplatte um die verticale Achse bes Limbus L, welcher mit hilfe bes an seiner

Big. 158. Patentbussole (Universalinstrument). PP Julegeplatte, G Bussolengehäuse, i und l Libellen, F Fernsohe, h Höbentriel, da' Schrauben, b Klemussichraube, m Mikrometerichraube, L Limbus, sa' Stellschauben, fff' Stativsüke, K Stativsopp. — (Gebrücker Fromme in Wien.)

Mhibade angebrachten Ronius die Binkel auf i'alter Theilung mist. Die Schrauben b und m haben die frühere Bebeutung. Unterhalb des Lindbus sind an dem Körper des Instrumentes drei Ansüge angebracht, durch welche die Stellschrauben s s' s'' hindurchgehen (s'' ist hier nicht sichtbar). In die unterste Partie des Körpers reicht von unten durch den Stativsopf K hindurchgehend eine Centralschraube, mittelst welcher Instrument und Stativ solid verbunden werden können. I f' sind die drei Stativsüße, welche behuss des Transportes durch die an ihren oberen Partien angebrachten Schrauben gesüstet, zum Zwecke der soliben Ausstellung jedoch hinreichend seift angezogen werden müssen.

Bei allen Bussolen mit centrischer Bisierebene muß lettere burch ben Rullpunkt der Theilung gehen, und ist gewöhnlich der Schnitt dieser Ebene mit dem Gehäuseboden durch eine eingravierte Linie bezeichnet, welche bei 0° mit N (Rord), bei 180° mit S (Süd) bezeichnet ist. Diese Linie NS ist dann parallel zu einer abgeschlissenn Kante (Ziehstante) der Zulegeplatte gezogen. Die Bezisserung der Theilung (f. d.) ist dann entweder rechts- oder linkssinnisch. Es gibt auch Bussoleninstrumente, bei welchen das Fernrohr excentrisch, nämlich längs einer Kante (parallel zur eingravierten Nordjüdrichtung) der Zulegeplatte liegt. Im Berlaufe diese Artifels wird nachgewiesen werden, das die excentrische Stellung des Fernrohres
oft zu bedeutenden Fehlern Beranlassung bieten
tann, wenn nicht Ablesungen in doppelter Lage

des Fernrohres gemacht werden.
Prufung des Buffoleninstrumentes.
Bon einem Bussoleninstrumente muss verlangt werden: 2) das die Wagnetnadel empsindlich sei, b) das Bussolengehäuse teine Eisenbestandtheile enthalte, c) das das Fernrohr

centrifch liege.

ad a) Man liest den Stand der desarretierten und zur Ause gekommenen Radel ab, bringt dieselbe durch Annäherung eines eisernen Gegenstandes (Schlüssel, Wesser u. dgl.) zum Schwingen und sieht nach, ob selbe wieder auf den adgelesenen Stand zurückehrt. Ist dies der Fall, so ist die Wagnetnadel sinreichend empfindlich. Sollte dieselbe eine andere Auhelage angenommen haben, so ist dies ein Beweis dasür, das die Radel im Lause der Zeit an magnetischer Krast eingebüßt habe, oder auch das durch große Abnühung zwischen Dorn und Hitchen die Reidung so bedeutend geworden, das dieselbe sowohl als der Lustwiderstand wen der magnetischen Krast der Radel nicht mehr bewältigt werden krast soll die Aufbewahrung des Instrumentes bei desarretierter Nadel viel beitragen.

ad b) Lässt man die desarretierte Radel zur Ange kommen und dreht das horizontal gestellte Gehäuse sanft im Kreise herum, und demerkt bellenweise ein Mitgehen der Nadel, so ist das Instrument eisenhaltig und eine derartige Bussole nicht zu verwenden. Bleibt hingegen die Radel steis im magnetischen Meridian, so ist das Gehäuse eisenfrei. Berlässlicher ist die Krüfung in der Weise auszusühren, dass man die Radel heransnimmt, sie auf eine Spige ausetzt, zur Kuhe kommen lässt und ihr dann das Gehäuse allmählich mit allen seinen Partien nähert. Findet an einer dieser Stellen eine Auziehung statt. so ist das Gehäuse eisenhaltig,

im anderen Falle eifenfrei.

ad c) Bebeutet L in Fig. 159 ben Limbusfreis eines Winkelmessinstrumentes und soll der Binkel ACB — C gemessen werden, so ist flar, dass, wenn die Bisur (des Fernrohres oder ber Diopter) ercentrisch zum Limbus, also d. B. in Ax oder By liegt, nicht der Binkel C, sondern der Binkel ADB — 7 erhalten wird; denn bei der Bewegung der Bisur aus einer Schenkellage in die zweite wird der Berührungspunkt m der Bisierlinie mit dem Excentricitätskreise k den Bogen mn beschreiben; den Bogen zum selben Binkelwert muß aber auch der Rulbunkt des Konius hiebei durchlausen; da aber Cm | Ax und Cn By, so muß m Cn — T mit dem wirklich gemessen Winkel identisch sein.

 Whird $Cm = Cn = \rho$ and AC = a, BC = bgesett, so ist ρ == a sin α, woraus folgt

$$\sin \alpha = \frac{\rho}{8}$$

auf selbe Art ergibt sich sin $\beta = \frac{\rho}{h}$. Da die Bintel a und B fehr klein sind, so fallen ihre sinus mit ben Bogen jusammen, und wir tonnen (mit hinweis auf "Bogenmaß") fegen $\alpha''=R''\,\frac{\rho}{a} \text{ und } \beta''=R''\,\frac{\rho}{b}; \text{ wird bas in die}$ oben gefundene Gleichung $\stackrel{\checkmark}{\sim} C=\stackrel{\checkmark}{\sim} \gamma+\stackrel{\checkmark}{\sim} \beta-\stackrel{\checkmark}{\sim} \alpha$

$$4C = 4\gamma + 4\beta - 4\alpha$$
gefest, so folgt

Der Fehler d, ber bei ber excentrischen Stellung ber Bisur begangen wird, ist baber

$$\delta = R'' \rho \, \frac{a - b}{ab}$$

Wirb &. B. a = 50 m, b = 10 m, p = 0 1 m angenommen, so ift d = 26', also beinahe ', o. Der Ausbrud für d lehrt, bas ber Fehler um fo größer wird, je größer die Differeng gwischen

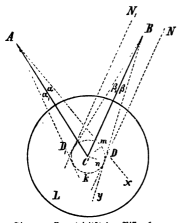


Fig. 159. Excentricitat ber Bifierebene.

a und b ift; bei gleichlangen Stationen (a = b) ift 8 = 0. Bei Buffolenmeffungen handelt es fich in ben feltensten Fallen um die Bestimmung bes Bintels C; es tommt bier in ber Regel auf die Deffung bes Wintels an, ben die horizontale Projection irgend einer Geraden mit dem magnetischen Meridian einschließt (magnetisches Azimuth). Wäre zufällig BC in der Fig. 159 die Richtung des magnetischen Meridians, so würde bei der excentrischen Stellung der Bisur sich nicht der Winkel C ergeben, fondern, wie eine einfache Borftel-lung lehrt, der Bintel A D N = γ'. Bir fanden weiter oben $\not\subset C = \gamma + \beta - \alpha$, und ba jest $\beta = 0$, so folgt $\not\subset C = \gamma' - \alpha$ und daher auch $\angle C = \gamma' - R'' \frac{\rho}{a}$ und somit $\delta = -R'' \frac{\rho}{a}$ (bas & tann fowohl positiv als negativ ausfallen). Nehmen wir z. B. an, p = 0.1 m und a = 10 m, so berechnet sich hier d = 34', also mehr als 1/2°. Wit bem Bachjen bon a nimmt der Fehler ab.

Ift $C + \alpha = \gamma + \beta$, so muß auch, wenn wir uns die Alhibade um 180° gebreht und bas Fernrohr burchgeschlagen (um feine borizontale Achje gebreht) benten, um abermals A zontale Achie gedregt; denten, um avermais \mathbf{a} und \mathbf{B} anvisieren zu können, analog dem Obigen $\mathbf{C} + \beta' = \gamma' + \alpha'$, wobei $\gamma' = \mathbf{A}D'\mathbf{B}$; da aber, wie auß der Figur leicht zu entnehmen, $\alpha' = \alpha$ und $\beta' = \beta$, so ist auch $\mathbf{C} + \beta = \gamma' + \alpha$; wir sinden daher einmal $\mathbf{C} = \gamma + \beta - \alpha$, daß anderemal $\mathbf{C} = \gamma' + \alpha - \beta$, und werden diese beiden letzten Gleichungen addiert, so solgen $\mathbf{C} = \mathbf{C} + \gamma'$, worauß $\mathbf{C} = \frac{\gamma + \gamma'}{2}$ solgt, d. h. ber richtige Bintel tann felbft bei ercentrifcher Bifur erhalten werden, wenn man aus ben in beiden Lagen des Fernrohres gemessenen Winteln bas arithmetische Mittel nimmt. Gang basselbe ergibt sich für bie Beobachtungen ber magnetischen Azimuthe, wir brauchen in den obigen Relationen für C nur $\beta=\beta'=0$ zu sehen (da DN und D'N' mit BC parallel sind). Wir erhalten $C = \gamma - \alpha$ und $C = \gamma' + \alpha$, woraus $C = \frac{\gamma + \gamma'}{2}$ folgt. Zu bemerken ist hier noch, dass die Azimuthe 7 und 7' an den entgegengesetten Spiten ber Rabel abgelefen werben muffen.

Gebrauch bes Bussoleninstrumentes. In der Regel verwendet man das Bussoleninstrument zur Aufnahme von Bolhgonzügen, obwohl es auch mit Vortheil zur Aufnahme "zerstreuter Punkte" nach der Polarnethode bort gebraucht werden fann, wo überhaupt biefe Methode ber Aufnahme pratticabel ift (im offenen Terrain). Allerdings tonnen die Refultate, die man mit einem Buffoleninftrumente gewinnt, teinen Anspruch auf größere Genauig-teit erheben, wie schon aus bem hervorgieng, was weiter oben über bie Magnetnabel und bie Umftanbe, von welchen lettere beeinflufst wird, gefagt murbe. Die Buffole wird baber nur gur Aufnahme folder Objecte Berwendung finden durfen, beren minder genaue Beftimmung erlaubt ift (Bege, Steige, Beftanbegrenzen, unfruchtbares ober minderwertiges Land). Bei der Aufnahme der Bolygonzüge werden die magnetischen Azimuthe der sämmtlichen Seiten und die Seiten selbst gemessen und diese Paten in ein vorbereitetes Prototoll eingetragen. Diefes Protofoll fann folgenbe tabellarifche Form erhalten:

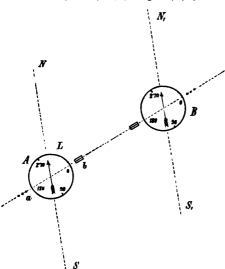
De	r Sta	ation	geg þ				
Anfang	Ende	Länge in m	magnetisches Azimuth	Bemerkungen			
1 2 3	2 3 4	35·6 15·8 21·2	215·25 36·25 75·50	Beg im Revier Strahled. 1 an der Grenze zwischen Grenzsteinnummern 365 und 366, führt gegen die Ruine			

Selbstverftanblich nimmt man die Stal tionen so lang als möglich und bezieht darauf bas Detail (etwaige Ausbiegungen, ober andere in ber Rabe liegende, aufzunehmende Buntte) mittelst Coordinaten (f. b.) und fertigt bas biesbezügliche Brouillon möglichst beutlich an.

Um das magnetische Azimuth einer Seite zu erheben, stellt man das Bussoleninstrument so auf, das der Drehungspunkt der Wagnetnadel (Mitte des Gehäuses oder die Centralichraube) vertical über den Ansangspunkt der Strecke (centrische Ausstellung) zu liegen kommt, stellt horizontal, desarretiert die Nadel, vissert längs der Geraden auf einen Stab, der in dem Endpunkte der Strecke vertical eingestedt wurde, und liest an der zur Ruhe gelangten Nadel den Binkel ab.

Benn man bebenkt, bafs bei ben meiften Buffoleneinrichtungen zwei einander entgegengefeste Bisuren möglich sind, und bas bie Ablesung sowohl an der Nordspite (gegen Rorben gerichtete blaue Spige) als auch an ber Subipibe (weiß) vorgenommen werben tann, fo find es vier Bintel, die als magnetische Azimuthe gleiche Berechtigung haben. Um 3rrungen zu begegnen, ift es geboten, fich confequent an eines biefer Azimuthe zu halten. Auch wir wollen hier für alle folgenden Betrachtungen ein Azimuth festhalten, nämlich basjenige, welches fich an ber Rordfpipe ber Rabel ergibt, wenn beim Bifieren jenes Dcular benütt wird, das bem Rullpuntte ber Theilung entfernter liegt (alfo naber steht bem Buntte 180° ober bem eingravierten S). Uberbies fenen wir rechtsfinnisch bezifferte Theilungen voraus.

Ift in Fig. 160 L. das Buffolengehäuse, welches centrisch und horizontal über A fteht, und wird nach B visiert, so ergibt sich hier an



Rig. 160. Springftanbe mit bem Buffoleninftrumente.

ber Nordspite ber Nabel bas, was wir als magnetisches Azimuth ber Seite AB betrachten. Dasselbe Azimuth können wir aber erhalten, wenn wir die Buffole im Buntte B parallel zu ber Lage, die sie in A innehatte, aufstellen, was,

wie Figur zeigt, badurch erreicht wirb, wenn man in B zur Bisur nach A das bem Rullpuntt (eingravierten N) naherliegende Ocular benütt; auch hier wird das Azimuth an ber Nordspite ber Nadel (in ber Figur Spite bes Pfeiles, der die Radel vorstellt) zur Ablesung gebracht. — Gewinnt man bas magnetische Azimuth aus bem Endpunkte (B) ber Geraben (und nicht aus ihrem Anfangspunkte A), so sagt man, es wurde durch die Rückwärtsvisur erhalten, und wir haben uns nur zu merten, bafs hiebei bas Ocular dem Rullpunkt näher liegen mufe ale bas Objectiv. Bas ber Anfange-, was der Endpuntt einer Geraden ift, bestimmt fich burch die Richtung, in welcher ein Bolygonjug aufgenommen wird, und ift baber für fich flar.

Denken wir uns die Bussole, unter ber im magnetischen Meridian stehenden Nadel, genau um 180° gedreht, so wird dieselbe Ablesung, die bei ber ersten Stellung an der Rordspitze der Nadel sich ergeben, an der Sübspitze der Nadel sich ergeben, an der Sübspitze der Nadel semacht werden können, und gegen Aist jett die Bisur so gerichtet, dass das zu benützende Ocular vom Rullpunkte der Theilung entsernter liegt als das Objectiv, geradeso wie dei der Borwärtsvisur in A, woraus solgt, dass man bei der Nückwärtsvisur bieselben Absehen wie bei der Borwärtsvisur benügen kann, dass aber dann bei ersterer das magnetische Azimuth an der Sübspitze (weiß) der Nadel abgelesen werden muss.

Der Umftand nun, dass man in einem Bunkte, in welchem zwei Gerade eines Bolygonzuges zusammenstoßen, die Azimuthe beider Geraden bestimmen kann, macht die Buffole zu einem Schnelmesser, weil in dem aufzunehmenden Bieleckzuge jede ungerade Station (die 1., 3., 5. 2c.) übersprungen werden kann, die Bussole daher nur in der halben Zahl der aufzunehmenden Echunkte aufzustellen ist. Die Eintragungen in das oben angegebene Protokolk geschehen so, als ob sämmtliche Azimuthe im Bege der Borwärtsvisuren erhalten worden wären.

Die Messung ber Stanblinien (und ber nöthigen Coordinaten) wird mit ber Dessette ober bem Stahlmessbande (unter Zuhilfenahme eines Leinenbandes zur Messung ber Ordinaten) vorgenommen (f. Ressen einer Geraden).

Ist das Object der Aufnahme so beschaffen, dass es die Bolarmethode zuläst, so können von einzelnen Stationspunkten viele andere Aunte mit eingemessen werden. So gewinnt man durch die Ausstellung des Bussoleninstrumentes in I, Fig. 161, durch lauter Borwärtsvisuren die Bunkte a, b, c...h und II; selbstwerständlich müssen auch die Streden Ia, I b' Ic... Ih und III (hier am besten optisch) gemessen werden. Die Daten können in ein ähngetragen werden, nur muss in die Aubrik "Ansang" so lange I wiederholt gesetzt werden, als von hier aus Azimuthe gemessen sind. If in die Aufnahme vollendet, so übergeht man nach II, misst hier noch einmal, u. zw. zur Constrole durch Kücwärtsvisieren das Azimuth der I II, nimmt die im Bereiche bieses Sta-

tionspuntes liegenden Buntte a, b, c ... i und III in nun icon befannter Beise auf und verfährt fo, bis fammtliche Buntte gur Aufnahme gelangt find. Die Standlinien III, IIIII, IIIIV 2c. tonnen einen Bolygonzug, ein geschloffenes Bolygon ober ein Dreiedenes bilden, ahnlich wie man es bei ber Triangulierung (bei ber Buffolenaufnahme mit fürzeren Seiten) verwendet. Selbstverftandlich ift auch hier die Führung eines deutlichen Brouillons eine Nothwendigfeit, ba ja bei ber Musführung ber Beichnung

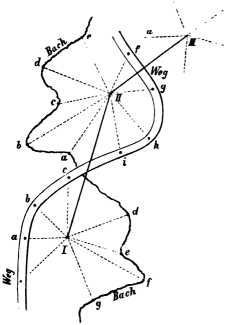


Fig. 161. Bolarmethobe mit ber Buffole.

nach bemfelben bie Berbindung der Bunfte durch Linien ftattzufinden hat, und daher wie in unferem Falle befannt fein mufs, welche Buntte bem Wege (und in welcher Anordnung), welche bem Bache angehören, und in welcher Reihenfolge fie gu verbinden feien.

Zeichnung der Figur. Hiezu eignet sich am beften bas Buffoleninftrument felbft, mit welchem die Aufnahme vorgenommen wurde. Bu dem angebeuteten Bwede werben bie Schrauben dd', Fig. 157, gelöst und die Bulegeplatte PP herabgenommen. Diefelbe ift, weil Meffing auf bem Bapiere fcmunt, an ihrer Unterfeite mit Bapier beflebt. Gin entsprechend großes Stud Beichenpapier wird auf ein Tifchblatt befeftigt und der Defstisch auf gewachsenem ober gepflaftertem Boden folid aufgeftellt. Sat man im Bimmer ein gemauertes, oben horizontal ausgeglichenes (Fenfter=) Parapet, fo tann man barauf ein mit Bapier überzogenes Reigbrett bringen, auf welchem ebenfalls die Beichnung ausgefertigt werden tonnte. Der Bretterboden unserer Bimmer ift als Unterlage beshalb gu meiben, weil jebe geringe Bewegung bes Beichners Bittern und Dfcillieren ber Radel verurfacht und hiedurch die Arbeit ftort.

Die Bulegeplatte wird auf bie mit Bapier überzogene, horizontal gestellte Unterlage gebracht und ber erfte Buntt 1 (Stationspunft) barauf jo gemählt, bafs vorausfichtlich bie Figur ihrer gangen Ausbehnung nach Raum findet. An diefen Bunkt wird bie Biehkante der Bulegeplatte angelegt und um diefen bie Bussole so lange gedreht, bis die Nordspipe ber Magnetnadel genau auf dem Azimuthe der 1, 2 ftehen bleibt. Bon 1 aus wird an der Ziehtante eine feine Bleistiftlinie, u. 3w. in ber Richtung von 180° (ber Theilung) gegen ben Rullpuntt gu (nicht umgefehrt) gezogen. Das von dem gewählten Berjüngungsmaßstabe abgegriffene Dag ber Seite 1, 2 wird von 1 aus auf der gezogenen Bleistiftlinie aufgetragen und auf diese Beise der Buntt 2 erhalten. Un biesen wird wiederum bie Biehkante ber Bulegeplatte angelegt, um ihn die Buffole fo lange gedreht, bis die Rordfpige der Nadel genau bas Azimuth ber Seite 2, 3 angibt, worauf an ber Biehkante bon 2 aus im felben Sinne wie früher die Linie gu ziehen ift, auf welcher bann bas verjungte Dag ber Strede 2, 3 aufgetragen wird. In derfelben Beife wird die Arbeit fortgefest, nur hat man fich ju hüten, die Unterlage zu verschieben, weil dann auf demfelben Blatte bie magnetischen Weribiane nicht parallel maren, die Zeichnung daber unrichtig ausfallen mufste. Dafs bie oben ge-Schilderte Art ber Berftellung ber Beichnung richtig ift, erhellt einfach aus bem Borgange hiebei, welcher eigentlich nichts anderes ist als die Mache der Aufnahme felbst, wenn bei letterer die Ugimuthe durch lauter Bormartsvisuren erhalten worden waren. Dies ift ber Grund, warum die Daten im Brotofoll in ber ichon früher angebeuteten Beife zu notieren find. Dafs man in gang abnlicher Urt bei ber Berftellung ber Beichnung vorgehen muffe, wenn die Aufnahme nach ber Polarmethode geschah, ift für fich flar, und ebenfo bafs, im Falle bie Buffole jum Zeichnen ber Figur nicht benütt werden wollte, man fich auch gur Erreichung besselben Zweckes bes Transporteurs (auf 1/4,8 bis 1/4,0 getheilt) bedienen könne. Ist der mit ber Bussole aufgenommene Polygonzug ein Detail, welches in ben (mit bem Theodolit ober Mefstisch) vermeffenen Umfang eingezeichnet werben foll, fo barf an ben beiben Enben ber Anfclufe nicht unterlaffen werden (f. Berichtigung). Burbe Fig. 127, Bb. I, p. 577, zu biefem Zwede bas Azimuth der Seite m, 19 erhoben und notiert, fo hat man bas Blatt, auf welchem ber Umfang gezeichnet ift, vor ber Gingeichnung bes mit ber Buffole aufgenommenen Bolygonzuges, zunächft auf einer horizontalen Unterlage zu orientieren, mas auf folgenbe Urt leicht bewertstelligt wird: Man legt die Biebtante ber Bulegeplatte genau an die Seite m, 19 an und dreht bas Papier (oder bie ganze Unterlage, Tifchblatt) behutfam fo lange, bis bie Rorbspipe ber Rabel auf bem Azimuthe ber Seite m, 19 fteht. In Diefer Lage bes Blattes ift bann bie Einzeichnung bes Bolygonzuges fo porgunehmen, wie oben angebeutet murbe.

Bezüglich bes zweiten Anschlusses f. Berichtigung.

Das Messen der höhenwinkel, insofern manche Bussoleneinrichtungen dasselbe zulassen, f. Theodolit. Er.

Büßen, verb. trans., einem ober einen Beizvogel eine oder einer Krantheit, b. h. sie ihm heilen, ihn bavon befreien; veraltet. "Das newende capittil vom vorlossin adir vorwerssin sey oesse wy man ym das bussen vnd erczstyen sall." Hickel, Aucupatorium herodiorum, Cod. ms. Vindob., no. 2457, l. III, c. 9.—"Nv saltu ouch wissen, wie du ym der luse bussen salt..." Noh. v. du ym der luse bussen salt..." Noh. v. deizjagd a. d. XV. Jahrh., Cod. ms. Vindob., no. 2977, fol. 475 r.— "Hie hebt sich an das vierde buch, wie mann dem habich das jnuden oder rephen sol bussen. Ein schon Buchlin von dem behßen, Etcaßburg 1510, fol. 15 v.— Grimm, D. W. II., p. 573.

Butaëtes buteo Lesson, f. Rauhfußbufsfard. E. b. D.

Butaëtus leucurus Chr. L. Brehm, fiehe Ablerbuffard. E. v. D.

Butalis (Boje) grisola, s. Fliegenfänger, grauer; — montana, pinetorum Chr. L. Brehm, w. v. E. v. D.

Butane (Tetran, Butylmafferftoff), C. H.10, find Rohlenmafferftoffe, bon denen vier Isomere möglich find, u. zw. zwei, bie primaren Butane. die eines der vier typischen Bafferftoffatome des Methans erfett haben, bann bas britte, fecundare Butan, welches zwei, und bas vierte, das tertiare Butan, welches nur ein typisches Bafferftoffatom führt. Bon biefen vier Butanen find bisher nur zwei befannt: bas primare (normales Butan, Diathyl) im ameritanischen Erdol, in ben Deftillationsproducten der Boghead- und Cannelfohle, welches aus Jodathil und Bint bei 150° entfteht und ein farblofes, in Alfalien, nicht in Baffer losliches Gas ift, bas in ber Ralte (bei 1° fiebet es) fluffig wirb, und das secundare (Isobutan), aus Isobutyls jodib und Aluminiumchlorid bei 120° ents stehend, ein farbloses, bei — 17° flussig werbendes Gas. v. Gn.

Butaquila strophiata Hodgson, siehe Zwergadler. E. v. D.

Buteo Bechstein, Gattung der Familie Falfen, Falconidae; in Europa drei Arten: B. vulgaris Bechstein, Mäusebussard, B. desertorum Daudet, Büstenbussard, und B. ferox Linné, Ablerbussard.

Synonymie: Buteo albus Daudin, f. gemeiner Buffarb. — B. anceps Chr. L. Brehm, f. Wüstenbussarb. — B. apivorus Vieillot, f. Wespenbussarb. — B. aquilinus Hodgson, f. Abserbussarb. — B. asiaticus Latham, w. v. — B. canescens Hodgson, w. v. — B. capensis Temmincki et Schlegel, f. Wüstenbussarb. — B. cinereus Fritsch, f. Wäusebussarb. — B. cirtensis Levaillant, f. Wüstenbussarb. — B. communis Lesson, f. Wäusebussarb. — B. communis Lesson, f. Wäusebussarb. — B. eximius Chr. L. Brehm, f. Abserbussarb. — B. fasciatus Vieillot, f. Mäusebussarb. — B. gallicus Savigny, f. Schlangenabser. — B. lagopus Jarrel, k. Rauhsussussarb. — B. leucocephalus Hodgson, f. Abserbussarb. — B. leucurus J. Fr. Nauson, f. Abserbussarb. — B. leucurus J. Fr. Nauson.

mann, w. v. — B. longipes Jerdon, w. v. — B. major, Chr. L. Brehm, f. Mäusebusiard. — B. martini Bonaparte, w. v. — B. medius Chr. L. Brehm, w. v. — B. minor, id., w. v. — B. minor Heuglin, f. Wüstenbusiard. — B. montanus Coues, f. Mäusebusiard. — B. murum Chr. L. Brehm, w. v. — B. mutans Vieillot, w. v. — B. pectoralis Vieillot, f. Abserbussard. — B. rusinus Cretzschmar, f. Abserbussard. — B. rusinus Cretzschmar, f. Abserbussard. — B. rusinus Cretzschmar, f. Abserbussard. — B. septentrionalis Chr. L. Brehm, f. Mäusebussard. — B. septentrionalis Chr. L. Brehm, f. Mäusebussard. — B. tachardus Vieillot, f. Bespenbussard. — B. tachardus Vieillot, f. Bespenbussard. — B. tachardus Bonaparte, f. Wüstenbussard. — B. vulpinus Lichtenstein, w. v. — B. v. D.

Buthe, f. Ellrite. Schen Swainson = Ardea Linné.

E. v. D. Butt, Bütt, f. Glattbutt, Scholle, Flunder.

Butter, f. Milch. Ebr. Butterfäureäther (Butteräther), C. H. 20., wird erhalten durch Erwärmen von 2 Theilen Butterfäure, 2 Theilen Alfohol und 1 Theil Schwefelsaure auf 80° und Berdünnen mit Basser. Eine farblose, ananasartig riechende Flüssigietit, die als Ananasol und zur Darstellung von kunstlichem Rum in den Handel

Butterfauren. Dan tennt zwei Butterfäuren, die normale und die Ifobutterfaure. Die normale Butterfaure (Bropplcarbonfaure), C.H.O., C.H.COOH, ift eine farblofe, ölige Fluffigfeit von unangenehmem Geruch, mit Baffer, Alfohol und Ather in Geruch, mit Baffer, Altohol und eitger in jebem Berhältniffe mifcbar, fiebet bei 163° und hat ein specifisches Gewicht von 0.958. Die Butterfaure findet fich an Glycerin gebunben in ber Butter (Butyrin 2%), frei in rangiger Butter, im Schweiß, im Darminhalt, in den Ercrementen der Menichen, fleischfref-fenden Bogel und der Schlangen, im Safte der Afterdrufe mancher Lauftafer, im Leberthran. Als butterfaurer Berylather ift bie Butterfaure im Samen von Heracleum giganteum und als Octplather im Samen von Pastinaca sativa, ferner in alten Früchten bon Sapindus saponaria und in Tamarinden. Dargeftellt wird bie Butterfaure, indem man ein Gemisch von 3 kg Rohrzuder, 15 g Beinfaure, 13 kg Baffer einige Tage stehen lafst, bann 120 g faulen Kase, 4 kg abgerahmte, saure Milch und 1 5 kg Kreibe zuset und bei 30 bis 35° gahren lafst. Buerft entfteht Dilchfaure, welche unter Entwidlung von Roblenfaure und Bafferftoff in Butterfaure übergeht; das buttersaure Calcium zerset man mit 4 kg Soba, zerfest bas verdampfte Filtrat mit Schwefelfaure, rectificiert und trennt die Butterfaure von Effigfaure durch häufiges Fractionieren. Rein erhalt man die Butterfaure aus bem Prophlenanid burch Rochen mit Ralilauge als butterfaures Rali. Die Butterfaure lafst fich leicht ätherisicieren; ihre Metallfalge find in Baffer loslich und meift froftallinifch gu erhalten; zu ben am wenigften löslichen gehort das Silberjalz.

Die Fobuttersäure (Foprophicarbonsäure), $\overset{CH_{\mathfrak{p}}}{\underset{H}{\operatorname{CCOOH}}}$, findet sich im Johanniss

brot, in der Burzel von Arnica montana, im Nömisch-Ramillenöl und ist im Außern der normalen Buttersaure sehr ähnlich, siedet aber schon bei 154° und ist in Basser schwerer löslich.

Zufffar, Rubolf Freiherr von, geb. 23. März 1802 in Cassel, gest. 3. Januar 1875 in Elberberg (bei Frislar), besuchte 1819 bis 1820 die Bergschule zu Eisleben, 1821—1822 die Bergakabemie zu Freiberg und 1823—1824 bie Universität Göttingen. Er übernahm späterbin die Berwaltung des in gemeinschaftlichem Familienbesit besindlichen Grundvermögens und wurde auch zum hessischen Kämmerer ernannt. Bekannt als der Ersinder eines nach ihm

Bekannt als der Erfinder eines nach ihm benannten Pflanzeisens und einer mit demfelben auszusührenden Schnellpflanzmethode, mit welcher er in dem bedeutenden Familienbesit ausgedehnte Culturen mit dem besten Erfolg aus-

führte.

Er beschrieb basjelbe außer in einem Aufjape in ber Allg. Forst- und Jagbzeitung, 1859, p. 289, auch in ber 1856 erschienenen Schrift: Porstrulturversahren in seiner Anwendung und jeinen Folgen zu ber Forstwirtschaft, für Walbbesiper und Forstmänner mitgetheilt. Schw.

Suttlars Pflanzeifen, f. Buttlars Pflangung. Gt.

Buitlars Pflanzung. Der Freiherr Rubolf von Buttlar, ber im Hessischen einen bedeutenden Waldbesis hatte, wendete in demjelben etwa seit dem Jahre 1845 ein eigenthümliches, sehr billiges Culturversahren, sestegkteltermaßen mit dem besten Ersolge, in großer Ausbehnung an, welches er in seiner Schrift "Forsteulturversahren in seiner Anwendung und seinen Folgen zu der Forstwirtschaft, Cassel 1853" beschrieb, und welches seinerzeit auch anderwärts viel Anklang sand, während man gegenwärtig von demselben mehr abgesommen ist und eingreisenderen Culturarten vor jener, immerhin etwas rohen Culturarten vor jener, immerhin etwas rohen Culturarten vor jener, immerhin etwas rohen Kulturmethode umsomehr den Vorsug eingeräumt hat, als gegenwärtig den Forsteuten in der Regel mehr Geldmittel für ihre Culturen zur Berfügung stehen als selbst vor 30—40 Jahren.

Das Buttlar'sche Pflanzversahren besteht barin, das kleine Holzpflänzlinge mit entblößter Burzel in den Baldboden ohne weitere Bodenbearbeitung in mittelst eines schweren eisernen Pflanzers vorgestochene

Löcher eingepflangt werden.

Die Bilanzlinge werden zu diesem Zwede in ragolten Rämpen, bei starter Einsaat in schmale, etwa 30 cm von einander entsernte Rillen, erzogen. Rur der Same der Lärche, Beißerle und Rüster wird breitwürfig auf die Beete gesäet. Bon dort gelangen zur Berpflanzung ins Freie: alle Rieserarten und die Eiche im einjährigen Alter, besgleichen die Beiserten, sobald sie 15—16 cm höhe erlangt haben, diese sons der Buche ein- und zweizighrig, weniger gern dreisährig, Lärche und

Ahorn zweijährig, Eichen, Rüftern, Fichten zweiund dreijährig, Beißtanne nur dreijährig. Die
ausgehobenen Pflänzlinge werden vor dem Einpflanzen in ziemlich steifem Lehmbrei angeschlämmt. Die Einpflanzung im Freien erfolgt in Reihen von etwa 1.25 m Entsernung, mit einem Pflanzenabstande in der Reihe: dei Riefern von 30—60 cm, Lärchen von mindestens 95 cm, Buchen von 30 cm, bei den übrigen Laubhölzern von 60 cm. Um mit dem eigenthümlichen Buttlar'schen Pflanzeisen, welches etwa 3 kg schwer, kurz, dabei oben zur Handhabe gekrümnt, unten spis, auf der Innenseite slach und oben 6.5 cm breit, auf der Außenseite abgewölbt ist (vgl. Fig. 162), den Pflänzling einzusehen, wird die

a d

Fig. 162. Buttlars
Bflangeifen. — ac
mit Beber bezogener Grif; cb flacher Theil bes Eifens; Loch jum Durchfteden einer Tragfchnur.

betreffende Bobenstelle nur in ungesährer Breite des Steckloches in einsachter Weise, Treten, Ausrupsen von Unstraut u. dgl. zur Einstoßung des schweren Eisens vorbereitet. Dasselbe tritt 16 bis 21 cm in den Boden ein und hinterlässt beim Herausziehen aus demselben ein Pstanzloch, welches eben geeignet ist, die Wurzel des Pstänzlings aufzunehmen. Die linke Hand des Pstanzers hält den Bilänzling in entsprechender Tiefe in das Loch, die rechte sticht mit dem Eisen ein zweites Loch in kleiner Entzweites Loch in kleiner Entz

fernung vom ersten, ein Druck besselben nach außen bringt die Burgelspise in innige Berbinbung mit dem Boden, mahrend ein weiterer Druck ober ein neuer Stich dasselbe mit Erde gut ausfüllt, so dass die Bflange einen setten Stand erhält. Ift Steingeröll an der Pflanzstelle, so mus die Pflanze im Pflanzloche mit loser Balderbe eingefüttert werden.

Das Buttlar'sche Pflanzversahren ist auch in verschiedenster Weise abgeändert zur Anwendung gekommen, in Sandgegenden z. B. vielsältig unter Anwendung des sog. Wartenberg'schen Stieleisens, welches, wie der Name sagt, zur leichteren Handhabung mit einem längeren Stiele wie ein Spaten versehen ist und zur hervorbringung größerer Pflanzlöcher eine breitere Stichstäche hat. Auch die abgeänderten Buttlar'schen Pflanzmethoden haben bei sonst gute Pflanzersolge aufzuweisen, obschoon sich auch gegen diese neuerdings eine ziemlich lebhafte Polemik geltend zu machen sucht. Gt.

Esutylaskohole, C. H.O. Es existieren vier isomere Butylaskohole, u. zw. Prophscarbinol, Joprophscarbinol, Wethyläthylcarbinol und Trimethylcarbinol.

Der normale Buthlalfohol (Propylcarbinol), $\binom{C_2H_7}{H_2}$ COH, ift eine angenehm riechenbe, wasserhelle Flüssigteit, siebet bei 117°, ist in Wasser und starter Salzsäure löstich und wird aus bem Buttersäurealbehyb ober bem Buttersaureanhybrid durch Behandeln mit nascierendem Wasserstoff fünstlich dargestellt.

Is ob uthtaltohol (Joprophlearbinol), CH. CH. CH. COH, ist ein Gemengtheil ber Fuselde aus Weintrebern, Runtelrüben, Kartoffeln und Vetreide, findet sich an Angelicafüre gebunden im Römisch-Kamillenol, wird aus dem Spiritusnachlauf gewonnen und ist eine farblofe Russigkeit von schwachen Fuselgeruch und einem Siedepunst von 108.5°.

Methylathylcarbinol (tertiarer Butyl-Mohoi), C. H. COH, wird gewonnen, indem

man reinen, ganz trodenen Acetalbehyd zu Zinkäthol tropfen lälst, das sich in einer mit Rüdslusskühler verbundenen, ganz mit Kohlensaue gefüllten Ketorte besinder; auch durch Behandeln von Erythrit mit Jodonassersfürse. Eine farblose, bei 98° siedende Flüssigfeit von angenehmem Geruch und brennendem Geschmad, in Wasser wenig löslich.

hmad, in Baffer wenty CH₃ COH, ift bei CH₃

gewöhnlicher Temperatur fest, frystallisiert in langen rhombischen Brismen von kaupferartigem Geruch, schmilzt bei 25°,
siedet bei 83°, ist mit Wasser in jedem
Berhältnis mischbar, wird am besten aus dem Jobutylen baburch bargestellt, bass man septeres von Schweselsaure absorbieren läst, die Berbindung durch kales Wasser zerset und bestilliert. v. Gn.

Butyle, C.H.B. Bon ben zahlreichen Berbindungen biefer Zusammensehung sind zwer näher befannt: das normale Butyl und das Isobutyl; ersteres ist das Doppelradical bes normalen Butylatschiels (Prophsarbinol), wird aus dem Butylzodur durch Behandeln mit Natrium gewonnen, sindet sich im Petroseum und ist eine sarblose, bei 124° siedende Flüssigkeit von angenehmem Geruch; das Isobutyl siedet bei 108° und wird durch Ecstrolyse des valeriansauren Kaligewonnen.

Bufpleue, C.Ha. Man unterscheibet a., β. und y. Buthlen. Das a. Buthlen, C.H., C. CH.

entsteht durch Ethisen des Butyljodids mit alkoholischer Kalilauge, siedet bei — 5°; β -Butylen, \mathbf{CH}_3 C.C.H., ist ein unangenehm, dem Leuchtgas ähnlich riechendes Gas, das zu einer bei — 7° siedenden Flüsseit condensiert werden kann und aus Flodutyljodid durch Zersehen mit alkoholischer Kalilauge dargestellt wird; 7-Butylen, \mathbf{CH}_3 C.C \mathbf{CH}_3 , ist ein sarbloses Gas von schwach lauchartigem Geruch, das sich zu einer bei — 1° siedenden Flüssige keit condensieren lässt.

Sutyrin ift ein Beftanbtheil ber Butter (2%) und ift als ein Glycerin angusehen, besien brei hutogylwasserstoffatome burch brei Atome des Buttersaureradicals (Butyryl, C.H.O er-

fest sind. Beim Berfeifen der Butter fowie beim Ranzigwerden berfelben wird bas Butgrin in Butterfaure und Glycerin gespalten. v. Gn.

Buxbaum, f. Buxus.

Buxbeere, f. Ribes nigrum.

Buxin (Bebeerin), C₁₀H₂₁NO₂, Alfaloid in der Rinde von Buxus sempervirens und in der zum Färben benühten Kinde von Nectandra Rodiaci in Guhana, bitter schmedentes farbloses Bulver, das als Ersapmittel des Chinnas dienen soll.

Buxus L., Buchsbaum. hanptgattung einer kleinen, nach ihr benannten Familie (Buxeae), welche früher zu den Wolfsmilchgewächsen (Euphordiaceae) gerechnet wurde, iich aber durch zweisamige Rapselsächer von diesen unterscheidet. Ihre Arten sind kahle, immergrüne Sträucher mit gegenständigen, ganzrandigen Blüten, von denen die mannlichen 4 freie Staubgefäße, die weiblichen einen oberständigen Fruchthnoten mit 3 Griffeln enthalten. Beiderlei Blüten haben einen vierblättrigen Relch. Die Frucht ist eine breiknöpfige, in drei Schnäbel auslausende Aapsel. — Der gemeine Schnäbel auslausende Aapsel. — Der gemeine



Pig. 163. Gemeiner Buchbaum, Baxus semporrirons. — a Aweig mit Staubblüten: b Bweig mit Stempelblütent; c Staubblütenknäuel; d Staubblüte, vergrößert; e Stempelblüte, vergrößert.

Buchsbaum, B. sempervirens L. (Reichb., Ic. Fl. tierm. V. f. 4808), Fig 163, bei uns als Zwergstrauch (var. suffruticosa Lam.) häusig zu Beetrinfassungen verwendet, ist in seiner das ganze südliche Europa umsassenden Heiner das ganze südliche Europa umsassenden Seimat ein nicht selten baumartig werdendere Strauch von 2.—5 m höhe. Blätter eisörmig-elliptisch oder länglich, sederartig, obersetts glänzend-, unterseits mattbleichgrün, 2.—3 cm lang; Blüten klein, gelblich. Kommt noch in der Schweiz, in Essassenden Kontingen, Oberbayern und in den sablichen Kronländern Österreichs auf sonnigen bebuschten Holgeln und Bergen, besonders auf seinen harten Holges, das besanntlich das beste Material für die Ausgraphie liesert, ist der Buchsbaum eine sehr wertvolle Holzart.

Dasselbe gilt von dem auf den Balearen und in Südspanien heimischen balearischen Buchsbaum, B. dalearica Lam., welcher größere Blätter besitzt und meist baumartig auftritt. Bon diesem gad es früher ganze Waldbestände auf der Insel Majorca; jetzt ist er dort sast ganz ausgerottet. Beide Arten sind überaus trägwüchsige Holzarten, welche selbst in hundertjährigem Alter kaum 30 cm dicke Stämme bilden. Das meiste Buchsbaumholz kam früher aus der Türkei und Griechenland, wo jetzt diese wertvolle Holzart auch schon weisenabe ausgerottetst. Jetzt wird das Buchsbaumholz vorzugsweise aus den am Schwarzen Weere gelegenen Gebirgen über Poti bezogen.

3811/1115, j. Bathogenese und Bathologie der Fische. B. Mn.

Infus nennt man die von verschiedenen Muschelarten zum Zwede des Anhastens an fremde Gegenstände gesponnenen Faden; es sindet sich bei den Bysses eine Grube, in welche eigene Drüsen einmünden, von denen eine schleimige, zähslüssige, in Form von Fäden gebrachte und in Berührung mit Meerwasserasche erhärtende Substanz abgesondert wird. Anr.

Spffusbruse heißt die den sog. Byssus (s. b.) liefernde, an der Fußbasis mancher Muscheln immer oder nur in der Jugendphase sich vorfindende Spinndruse. Rnr.

G.

C-Falter, s. Vanessa C-alba. Hich. Cabera Tr., Gattung ber Familie Geometridae (Untersamilie Dendrometridae), Abstheilung Geometrae (Spanner), Ordnung Lepidoptera (Macrolepidoptera). Zart gebaute 14—16 mm lange Schmetterlinge; Flügel weißich, dunkel gesprenkelt, die vorderen mit 3, die hinteren mit 2, aber nicht scharfen Querstreisen; die beiden letzteren am Borders und Innensande gleich lang. Flügellänge 14—16 mm. Raupen 10füßig, walzig, Kopf rund; vom Juli dis September an Birken, Erlen, Haseln u. dgl. Berwandlung im Boden. Schmetterlinge vom Rai dis Juli. Rurzwei Arten. Forstlich unbebeutend.

C. exanthemaria Scop. Dicht braun gesprenkelt; Querstreifen rostbraunlich, verwaschen; selten mit schwarzem Mittelpunkte (var. pellagraria Gn.); Stirn braun. 14 bis 16 mm. Raupe grün bis grünlichgraubraun mit gelblichen Einschnitten; Kopf grün; jeder Ring rüdenseits mit dunkelgrünem oder schwarzem Rüdensted und hinter diesem zwei weiße Bunkte. Seitenstreif gelb. 26—32 mm lang.

C. pusaria L. Spärlich grau gesprenkelt; bie Querstreisen braungrau; Stirn weiß. Als Barietäten sind zu nennen: C. Heyeraria HS. mit grauer Grundsarbe ber Flügel, und C. rotundaria Hw. mit abgerundeten Flügeln und genäherten, ost zusammensließenden vorderen Streisen. 14—16 mm. Raupe grün, mit seinen gelben Bunktlinien; Ringeinschnitte gelblich. Bom 4. Ring an ein jeder mit breitem rostsbraunen, von drei weißen Bunkten umgedenem Rückensed. Kopf dunkelgrün. Länge 26 bis 32 mm.

Caccabis Kaup = Perdix Linné. - C. chukar Gray, s. Steinhuhn; - C. petrosa

Gray, s. Felsenhuhn; — C. rubra (rusa) Gray, s. Rothhuhn; — C. saxatilis Gray, s. Steinhuhn.

E. v. D.

Cacoecia H., Untersamisie der Famisie Tortricina (i. d.), Ordnung Lepidoptera (Microlepidoptera), Abtheilung Tortrices (Bicker). v. Heinemann gibt folgende Gattungscharakteristif: Borderslügel nicht geknickt, oblong, mit gerundeter, vortretender Spize und verticalem Saume; Borderrand beim z an der Wurzel umgeschlagen; Ast 7 und 8 nicht gestielt. — Neun Arten, welche zum größten Theise den verschiedenen Laubhölzern angehören, ohne irgend sorssische Bedeutung zu haben. Nur eine Art, C. piceana, frist an Radelholz, Fichte (Addes excelsa), und ist sür den Forstwirt von einigem Interesse.

Cacoecia piceana L. († xylosteana Tr. H., P oporana H.), Tortrix piceana Ratz., Forstins., Bb. II, p. 243, E. XIV, Fig. 6. Borberflügel glangend veilrothlich ober veilgrau bis odergelb; beim & fparfam buntel gegittert, mit einem roftbraunen breiedigen Borberrandefled und roftbraunen, oft gerriffenen Beichnungen; die Franfen an ber Flügelipipe buntler. Flügelspannung beim 2 25-27 mm, beim t 18-19 mm. Fluggeit: Juli, August. Gier mahricheinlich an Anofpen; scheinen zu übermintern. - Raupe im Fruhjahre an berichiebenen Rabelhölzern; am häufigften an Fichte, Riefer; Rabelfraß; auch Benagen ber noch garten Epidermis jungfter, noch in ber Entwidlung begriffener Triebe (Th. Hartig); Umfniden berfelben. Raupe bis 19 mm; gelbgrun; Ropf taftanienbraun; Nadenichild gelb bis gelbbraun mit dunflerem hinterrande; Bruftfuße ichwarz. Bahrend bes Frages lebt bie Raupe in einem aus Nadeln zusammengesponnenen röhrenförmigen Gespinste; hier ersolgt auch die Berpuppung. Razeburg beobachtete sie auch in ausgefressenn jungen Trieben (Forstinsecten, II. Bd., p. 214) und zwischen den Maitrieben eines Quirls, welche zum Theil gänzlich zerstört wurden. Ich selbst sand sie mehreremale an 3—4jährigen Fichtenpslanzen in Saatschulen. Die Buppe ist ausgezeichnet durch
kurze, vorne eng zusammenschließende und zugespitzte, schön geschwungene Känder der Flügelicheiden und durch langen, mit 8 hakenborsten
beseten Astergriffel. — Zu Gegenmaßregeln
dürfte dieser Wicker kaum jemals herausfordern.

Gadmium, Cd = 111.7, murbe 1817 gleichzeitig von herrmann und Stromeper entbedt, findet fich als Schwefelcadmium (Greennodit) und in Galmei (2-5%) und Zinkblende (0 · 35-3 · 2%). Ein zinnweißes, ftart glanzendes, febr geschmeibiges Metall, bas regular frustalli-fiert, bei 320° schmilzt, bei 860° siebet und buntelgelbe Dämpfe gibt. Specifisches Gewicht gegoffen 8.6, gehammert 8.69; lafet fich leicht ju bunnen Blattchen ausschlagen und zu Draht gieben, fnirscht beim Biegen wie Binn. Dan gewinnt bas Cabmium als Rebenproduct bei der Zinkbarstellung, wobei es in den ersten Deftillationsproducten als Ornd auftritt und burch Destillation bes Ornbes mit Roble bargestellt wird. Cadmium ist zweiwertig, zerset Basser weniger leicht als Bint, löst sich in verdunnter Salgfaure und Schwefelfaure, am leichteften in Salpetersaure. Es bient zu Legierungen (mit Blei, Zinn und Wisnut bilbet es bie Boodslegierung; eine Legierung von 3 Th. Cadmium, 4 Th. Zinn, 15 Th. Wismut und 8 Th. Blei ichmilgt icon bei 70°), als Amalgam jum Plombieren ber Bahne, als Farbe (Schwefelcabmium, Jaune brillant), in ber Bhotographie und als Sulfat als Augenheilmittel. Alle löslichen Cabmiumverbindungen find giftig, rufen Entzündungen der Schleimhaute, Schwindel und Erbrechen hervor.

Bon ben Cabmiumverbindungen find bie

wichtigeren:

Cabmiumbromid, CdBr2, ensteht beim Erhigen von Cadmium in Bromdampf und bient in ber Photographie zum Bromieren bes Collo-

diums:

Cabmiumhybroryb, $\operatorname{Cd} H_2O_2$, entsteht burch Fällen von löslichen Cadmiumsalzen mit Kalihhbrat, farblos, unlöslich in überschüssigem Kali und in kohlensaurem Ammonium, löslich

in Sauren und Ammoniak;

Cadmiumjodid, CdJ, entsteht aus Cadmium, Jod und Wasser, auch beim Berdampsen einer Lösung von 20 Th. Jodsalium mit 15 Th. Cadmiumsulfat und Ausziehen des Rücktandes mit Alfohol, erstart beim Erkalten nach dem Schmelzen zu einer persglänzenden Wasse, dient beim Photographieren zum Jodieren des Collobiums;

Cadmiumoryd, CdO, bildet sich beim Berbrennen von Cadmiummetall, beim Glühen von kohlensaurem oder salpetersaurem Cadmium oder von Cadmiumhydroryd, braungelbes bis bunkelbraunes Pulver, unschmelzbar, feuerbeständig, ist durch Rohle leicht reducierbar;

Cabmiumfalge entstehen, indem Cabmium an die Stelle von 2 Bafferftoff der Sauren tritt; fie haben viele Uhnlichfeit mit ben isomorphen Binkfalzen, find farblos, ichmeden zusammenziehend, metallisch, sind giftig. Rali und Ratron fällen aus Cabmiumfalgen einen weißen, im Uberfcufs bes Fällungsmittels unlöslichen Riederschlag von Cadmiumhydroryd, Ammoniat fällt im Uberschuss von Ammon lösliches Cadmiumhydrogyd, fohlenfaure Alfalien erzeugen einen weißen, im Uberschufs bes Fallungsmittels unlöslichen, in Chantali löslichen Nieberichlag bon Cabmiumcarbonat, Schwefelmasserstoff und Schwefelammonium bewirten einen gelben Nieberschlag von Schwefelcabmium, welcher in verdunnten Gauren, Alfalien, alfalischen Schweselmetallen und Cyankalium unlöslich ift, dagegen von tochenber Salpeterfaure, Salgfaure und Schwefelfaure zerfest und in Löfung übergeführt wird. Bor bem Bothrohre auf Solgtoble mit Goda in ber Reductionsflamme erhist, werden die Cadmiumverbindungen reduciert, wobei bas Metall fich verflüchtigt, aber fofort wieder orydiert und als brauner Beschlag auf ber Rohle abjett. v. Gn.

Caducibranchia, Caducibranchiata, nannte Hogg die Froschlurche (Anura) und Salamandrina (später auch noch die Abranchia [Apoda] hinzuzählend), als Lurche, welche ihren Wetamorphose unter Einbügung ihrer Riemen vollenden.

Caecilia, f. Coeciliidae. Rur.
Caeciliae, f. Coeciliidae. Rur.
Caecilianella Beck (Cecilioides Ferrus.
Acicula Risso) mit Caecilianella aci-

cula Müll., blinde, unterirdisch lebende Landsichneden. Rur.

Caecistiden, f. Coeciliidae. Rnr. Caeoma Abietis pectinatae, ber Beißtannennabelroft (Pflanzentrantheiten, T. I, Fig. 19 b), ift ein auf ben jungen Rabeln ber Ebeltanne fehr verbreiteter Roftpilg, beffen voller Entwidlungsgang aber noch nicht befannt ist. Ende Mai bemerkt man auf ber Unterseite der grünbleibenden inficierten Tannennadeln zu beiben Seiten ber Mittelrippe langliche mit gelben Sporen erfüllte Acidienlager, bie aber feine Peridie, b. h. feine die Sporen umhullende Hautblafe haben, wodurch fie fich, abgefehen bon ber meift länglichen Form ber Sporenlager, fofort von dem Tannenfäulenroft, Calyptospora Goeppertiana unterscheiben. Bwischen ben Acidienlagern finden sich zahlreiche als kleine Punkte ertennbare Spermogenien, bie bei Calyptospora Goeppertiana fehlen. Die befallenen Rabeln vertrodnen im Laufe bes Commers und fallen bann ab. Es bleibt zu erforichen, auf welcher Baldpflange die Acidieniporen feimen und bie Binterform Diefes Parafiten erzeugen.

Cacoma Evonymi, f. Melampsora. Sg. Cacoma Laricis, f. Melampsora. Sg. Cacoma pinitorquum, f. Melampsora. Sg. Cacoma Ribis alpini, f. Melampsora Hartigii.

Kaeftum, Cs = 133, ein von Bunsen und Kirchhoff 1860 in der Mutterlauge der Durkheimer Saline mittelst der Spectralanalyse entbedtes Wetall, welches sehr verbreitet, aber stets

in febr geringen Mengen als Begleiter ber Altalimetalle, im Lithionglimmer, Betalit, Triphyllin, Feldspat, in der Pottafche, im Carnallit, in ben Salssolen und Mineralwässern sich sindet; in größerer Wenge kommt es in dem Wineral Bollux (34·07%) vor. Wetallisches Gäsium wird aus der Mischung von Chloriden ber Alfalimetalle, welche aus obigen Mineralen ober ber Salzsole gewonnen werben, dargestellt; Casium ift silberweiß, ornbiert rasch an ber Luft, wird im Spectrum burch zwei blaue Linien charafterifiert, zeigt außerdem noch fieben Linien im Roth, fieben im Grun und eine im Gelb. Die Cafionfalze find ben entsprechenden Kali- und Aubibiumsalzen ganz ähnlich. Flüch-tige Casiumverbindungen farben die Flamme violett, eine concentrierte Lösung von Weinfteinfaure im Aberichufe zugefest erzeugt in ben Lofungen ber Cafionfalze einen weißen, truftallinischen Nieberschlag von faurem, weinfaurem Cafiumogyb. Platinchlorid gibt mit ben Löfungen von Cafiumfalgen einen gelben, fryftallinischen Rieberschlag von Cafiumplatinchlorid, ber etwas heller gelb ift als der entsprechende Raliniederschlag. Das schwefelsaure Casiumognb bildet in Berbindung mit ichwefelfaurer Thonerbe und Baffer den bem Kalialaun isomorphen Cafionalaun.

Caffeibin, $C_7H_{12}N_4O$, ist eine stärkere Base als Caffein und zerfällt mit Barytwasser weiter in Methylamin, Ammonial und andere Broducte. Die Darstellung des Caffeidin siehe Caffein. v. In.

Caffein (Trimethylganthin), Ca H10 N4 O2, ift bas im Raffee und Thee (Thein) enthaltene Alfaloib. Die Raffeebohnen enthalten weniger als 1%, ber dinesische Thee 2-6% Caffein. Man ftellt es aus Theeblattern bar, indem man bieselben mit Baffer austocht, die Lösung mit Bleieffig fällt, das Filtrat mit Schwefelmafferftoff entbleit, gur Trodne verdampft und den Rudftand aus heißem Altohol umtrhftallifiert. Caffein tryftallifiert in langen, feinen, feiden-glangenden Nabeln, ift in heißem Baffer und in Alfohol ziemlich lodlich, ichmedt ichwach bitter und verurfacht in fleinen Dofen Bittern und herzklopfen, in größeren wirft es töblich. Bei 225° fcmilgt es und sublimiert bei höheren Temperaturen ungerfest. Die Salze bes Caffeins werben burch Baffer zerlegt, mit Salzfäure und Blatinchlorid bildet es einen tornig tryftallinischen Rieberschlag, burch Rochen mit Baryt-wasser zerfällt Caffein unter Aufnahme von 1 Mol. Baffer in Kohlensaure und Caffelbin, burch borfichtiges Behandeln bes Caffeins mit chlorfaurem Rali und Salgfaure erhalt man Monomethulharnstoff und Dimethulalloran.

Man benunt das Caffein gegen Kopfschmerz, Rervenleiden u. j. w. v. Gn.

Cagnotto, italienischer Fischname, f. Flufsichleimfisch. Sde.

Caincin (Caincafaure), C. 10 H. O. 18, findet sich an Kalf gebunden in der Burzel von Chiococca racemosa und bildet seine glänzende Krystallnadeln, die sich in Basser und Athernur wenig, gut aber in tochendem Alfohol lösen, schweckt bitter zusammenziehend, gibt mit Salzsaure Buder und Chiococcasaure, mit Alto-

hol und Salgfaure Buder und Caincetin, wirft biuretiich. b. Gn.

Cainotherium Bravard. Ausgestorbene Säugethiergattung aus dem Tertiär (j. Hoplotherium). Rur.

Cajeputöf ist bas ätherische Öl aus ben Blättern von Melaleuca Leucadendron, riecht tampferähnlich, ist dünnslüssig, fardlos, meist aber durch sehr wenig Kupfer grünlich gefärbt, reagiert neutral, ist in Alfohol löslich, specissisches Gewicht 0·924 bei 15°, desteht aus Cajeputol, C₁₀ H₁₈O, welches bei 174° siedet, nach links polarissert und mit Brom Bromcajeputol, C₁₀ H₁₈O Br₃, bilbet, welches mit Wasser erhist Chmen liefert. Cajeputöl wird gegen Milben und Insecten verwendet und dient als Mittel gegen Rheumatismus, Flatulenz, Atan, Vitysriasis sowie bei Bahncaries. v. Gn.

Cajus, j. Kay. E. v. D.

Calabarbobne. Sie ftammt bon ber in Afrita vortommenden Leguminoje Physostigma venenosum (Gerepflange). Aus ihr find zwei Alfaloide dargestellt worden, das Physoftigmin (Gferin), ihr wirtfamfter Beftandtheil, und bas Calabarin. Die Bohne, bas alfoholische Extract und bas Physoftigmin wirten fowohl auf bie nervofen Centralorgane als auch auf die peripheren Rerven; wird bas Bift in ben Conjunctivalfad ber Saugethiere gebracht, fo verengt fich die Bupille, und es tritt Accommobationeframpf ein. Die Athmung wird anfange beichleunigt, ichlieflich gehemmt, burch fünstliche Athmung fonnen die vergifteten Thiere am Leben erhalten werden; der Bergfcflag wird bei Gaugethieren verlangfamt, ber Blutbrud gesteigert. Die Speichelfecretion wird vermehrt, der gange Darmcanal und andere glattmustelige Organe werden in heftigen tetanischen Rrampf verfest. In einem Theile feiner Birtungen fteht bas Gift ber Calabarbohne bem Atropin antagoniftisch entgegen.

Galabresenhund. Großer, fräftiger, wollig behaarter Haushund der Abruzzengegenden, dem Neufoundländerhund ähnlich. Anr.

Calamagrostis Adans. (Familie Graminone), Reitgras. Steifhalmige, jum Theil ichilfartige Rifpen- und Rifpenahrengrafer mit aftigem umberfriechendem Burgelftod und linealen flachen Blattern und einblütigen begrannten Ahrchen, beren Blutenfpelgen am Grunde bon Saaren umgeben find. Gemein in Laub- und Difchmalbern, auf trodenem Boden, an fteinigen Ab-hängen, besonders gebirgiger Gegenden ift das rohrartige ober Balbreitgras, C. arundinacea Roth. (C. silvatica). Halme 0.60 bis 1.25 m hoch, Rifpe phramibal, mit abstehenden Aften; Ahrchen bleichgrun, Saare viel furger als die Spelzen. Ihm ahnlich, aber noch höher und schilfartiger ift bas auf Flugfandmaffen in Riefernheiden und an Flufsufern machsende Sanbrohr, C. Epigeios Roth., leicht erfennbar an ber gelappten Rifpenahre. Salme bis 1.5 m hoch, fteif; Saare langer als bie Spelzen. Rann gur Festlegung bes Flugfanbes benütt merben. Auf moorigen feuchten Baldwiesen, Schlagen und sumpfigen Balbftellen höherer Gebirge tritt oft maffenhaft bas Saller'iche Reitgras, C. Halleriana DC. auf. Halleriana DC. auf. Halleriana DC. auf. Halleriana Dc. auf.

Rifpe ausgebreitet, Ahrchen meift glangend buntelviolett, Saare langer als die Spelgen. Bom Barg bis in die Boralpen und Alpen (hier bis 1600 m hinauf), gemein im Erg- und Riefengebirge. Alle Arten bluben im Sochfommer.

Calamariidae, 3 werg fch langen. Familie ber Colubrina inuocua. Rleine, zartleibige, walzige Schlangen ber Tropen, in über 80 Arten vertreten (f. Spftem ber Ariechthiere). Rnr.

Calamita Schneid. = Hyla Laur., siehe Baumfrofche.

Calamodus Kaup = Calamoherpe Boje.
- C. aquaticus Cabanis, j. Binsensänger; — C. phragmitis Kaup, f. Schilfrohrfanger;

C. schoenobaenus Cabanis, w. v. E. v. D.

Calamodyta Meyer et Wolf = Calamoherpe Boje. — C. aquatica Gray, f. Binfen-jänger; — C. arundinacea Gray, f. Teichrohr-jänger; — C. Cettii Gray, f. Schifffanger, feidenartiger; — C. elaica Gray, J. Dibaum-ipötter; — C. fluviatilis Gray, J. Fluserohr-fänger; — C. locustella Gray, J. Heuschreden-rohrsänger; C. luscinioides Gray, J. Nachtigallenrohrsänger; - C. melanopogon Bonaparte, f. Tamaristenrohrfänger; - C. olivetorum Gray, j. Olivenspötter; — C. palustris Gray, s. Sumpf-rohrsänger; — C. schoenebanus Gray, s. Schiss-rohrsänger; — C. turdoides Gray, s. Drosselrohrfänger. E. v. D.

Calamoherpe Boje, Gattung ber Familie Sylviidae, Sanger, f. d. u. Shft. d. Ornithol.; in Europa brei Arten: C. aquatica Latham, Binfenfanger, C. melanopogon Temmincki, Tamaristenrohrsänger, und C. phragmitis

Bechstein, Schilfrohrfänger. Synonymie: Calamoherpe agricola Blyth, f. Sumpfrohrfänger; — C. alnorum Chr. L. Brehm, f. Teichrohrfänger; — C. arbustorum id., w. v.; — C. arundinacea id., w. v.; - C. Brehmi id., w v.; - C. caligata Degland, s. Gartenspötter; - C. cariceti Gray, s. Binfenfanger; — C. Cettii Boje, f. Schifffanger, jeibenartiger; — C. crassirostris Chr. L. Brehm, i. Teichrohrsänger; — C. fluviatilis id., f Flussrohrsänger; — C. hydrophila Chr. L. Brehm, i. Teichrohrfanger; — C. juncorum id., f. Sumpf-rohrfanger; — C. lanceolata Gray, f. Heuichredenrohrfänger; - C. major Chr. L. Brehm, j. Droffelrohrfanger; — C. musica id., f. Sumpf-rohrfanger; — C. obscuricapilla Dubois, f. Teichrohrsanger; — C. olivetorum Bonaparte, s. Olivetorum Bonaparte, s. Olivenspotter; — C. palustris Boie, s. Sumps-rohrsanger; — C. philomela Chr. L. Brehm, w. v.; — C. pinetorum id., s. Teichrohrsänger; — C. piscinarum id., w. v.; — C. schoenianum id., w. v.; — C. schoenianum id., w. v.; — C. serices Gray baenus id., j. Binfenfanger; - C. sericea Gray, j. Schilffanger, feibenartiger; - C. stagnatilis Chr. L. Brehm, j. Droffelrohrfänger; — C. striata id., j. Binjensanger; — C. tenuirostris id., f. heuschreckenrohrfanger; — C. tritici id., schilfrohrsänger; — C. turdoides Boie, s. Droffelrohrfänger. E. v. D.

Calamophillus Leach = Panurus Koch. C. barbatus Keys. et Blas., f. Bartmeise; C. biarmicus Leach, w. v. E. v. D.

Calandra Lesson; C. ferruginea Chr. L. Brehm, f. Kalanderlerche. E. v. D.

Calandrella Kaup, Gattung ber Familie Alaudidae, Lerchen, f. b. u. Syft. b. Ornithol.; in Europa eine Art: Calandrella brachydactila Leissler, Rurggehige Berche.

C. arenaria Bonaparte, bagueira id., calandrella Gray = Rurgehige Lerche. E. v. D.

Calandrina torquata Blyth, j. Kalander-E. v. D. lerche

Calandritis Cabanis = Calandrella Kaup E. v. D.

Calaniden, Schwimmlinge. Rrebsfamilie der Holotmeta (Ringelspaltfüßler). Geftredte, freilebende Krebse, geschickte Schwimmer. Rnr.

Calathus Bonelli, Gattung ber Familie Carabidae (f. b.), 6-13 mm große, unter Steinen sich tagsüber aufhaltende Rafer. Rüşlich.

Calcar, Sporn am Infectenbeine. Bichl. Calcinieren ift ein veralteter Ausbrud, der noch aus der Beit ftammt, als man die burch Erhipen mancher Metalle an der Luft entstehenden Metallorybe Metallfalte nannte. Man wendete bann den Ausdruck an für viele Operationen, bei benen ein ftarfes, trodenes Erhiben nothig war; so spricht man 3. B. von calcinierter Soba und Pottasche, calciniertem Alaun und meint bamit burch Erhigen mafferfrei gemachte Soda, Pottasche, Alaun. Calcinierte Rnochen find weißgebrannte Anochen. v. In.

Calcium, Ca = 39.91, ift ein Erbalfalimetall, findet fich nicht gediegen, aber in feinen Berbindungen liefert es einen wichtigen Beftand= theil ber festen Erdtrufte. Roblenjaures Calcium bilbet ben Kalfstein, Marmor, Kalkspat, Arra-gonit, Kreide, Tropsstein, es bilbet mit Wagnefiumcarbonat ben Dolomit und Bitterfpat, mit anderen Carbonaten Braunfpat, Manganocalcit, Blumbocalcit u. f. w. Calciumcarbonat findet fich gelöst in Quell- und Flussmässern, bilbet ben Sauptbestandtheil ber Rorallen, Schneden- und Muichelichalen, bes Bangers der Krustenthiere und Stachelhauter sowie der Gierschalen. Als schwefelsaures Calcium findet es fich im Gips und Anhybrit, fiefelfaures Calcium in fehr zahlreichen Gilicaten, phosphorfaures im Apatit und Phosphorit fowie in ben Anochen, Fluorcalcium als Flussipat, Chlorcalcium im Tachhydrit und in Mineralwäffern. Das Meer ist reich an Kalksalzen. Alle Pflanzen enthalten Calcium und bedürfen besfelben als Rahrungsmittel, befonders reich find die Blatter, mahrend Burgeln und Samen zumeift taltarme Afche geben. Auch in ben thierischen Gaften und Beweben ift bas Calcium weit verbreitet. Dargeftellt wird Calcium burch Eleftrolpfe aus geichmolzenem Chlorcalcium, burch Erhipen von Natrium mit Jodcalcium in geschloffenen Befäßen ober von Chlorcalcium mit Zink und Natrium und Abbestillieren bes Binte aus ber Calciumzinflegierung. Calcium ift hellgelb, ftart glangend, fehr behnbar, in ber Rothglubhite ichmelgend und beim Berbrennen intenfiv leuchtend, fpec. Gew. 1.5778, ogydiert fich fcnell in feuchter Luft, zerfett leicht bas Baffer, ift zweiwertig.

Bon ben Calciumverbindungen find die

wichtigsten:

Calcium. 257

Calciumhydroxyd (Kalfhydrat), CaH₂O₂, entsteht durch Löschen gebrannten Kaltes. Gebrannter Kalt, CaO, wird erhalten durch startes Glühen eines reinen Calciumcarbonates, z. B. bes weißen Warmors. Das Calciumcarbonat verliert beim Brennen an Gewicht über 40%, an Bolumen nur 10—20%, daher ist gebrannter Kalt porös und specifisch leichter als Kalkstein. Da der Kalk in der Technik eine große Kolle spielt, wird er im großen dargestellt. Die zum Brennen des Kalksteins benützen Ösen sind entweder periodische Ösen oder continuierliche Ösen (1. Kalkbrennen).

Auch burch Fällen mittelft Aptali aus concentrierten Lösungen der Raltfalze fann Calciumhybroryd bargeftellt werben. Es ift ein weißes, unichmelzbares Bulber, welches mit Baffer angerührt eine mildahnliche Flüffigkeit, Raltmild, liefert, in 700 Theilen Baffer lost es fich vollftanbig zu Ralfmaffer, welches alkalisch reagiert und begierig bie Roblenfäure aus der Luft an-zieht. In Löfungen von Kochfalz, Salmiat, Kalium- und Natriumsalpeter, Glycerin und Buderlösungen ist Calciumhydroxyd viel leichter löslich. Es ist eine starte Base, wirkt äpend, fällt Magnesia aus ihren Salzen, löst fich leicht in Salgfaure, Salpeterfaure und Effigfaure, gibt mit Phosphor und Waffer gefocht Phosphormafferftoff und unterphosphorigfaures Calcium, mit Schwefel gefocht Funffachichwefelcalcium und unterschwefligfaures Calcium, mit Schwefel geglüht Schwefelcalcium und Calciumfulfat, mit Schwefelmafferftoff Calciumfulfhydrat, mit Chlor Chlorfalt.

Das Calciumhydroryd findet technische Berwendung als Mörtel (Lustmörtel, Wassermörtel, Mortel), in den chemischen Fabriken zur Darstellung des Kalis, des Natrons, des Ammoniafs, des Chlorfalfes, gewisser organischer Säuren, von Kaliumchlorat, von Alaun und Aluminiumssulfat aus Kryolith; ferner in den Gewerben zu Indigstüben, zur Scheidung des Nunkelrübensates, in der Zuckerrassinerte und bei Berarbeitung der Melasse, zur Berseisung der Fette in der Stearinsabrication, zum Enthaaren der Hassabrication, zum Reinigen des Leuchtgases, in der Glassabrication, zum Reinigen des Kesselsselse vorsselses, der Gespinste und Gewebe bei der Meleiche als Kolermittel zu Sitten u. i. m.

Bleiche, als Poliermittel, zu Kitten u. s. w.; Schwefelcalcium (Calciumsulfür), CaS, erhält man burch Glühen von Calciumsulfat mit Kohle. Leitet man Schwefelwasserstoffgas in Kalkmilch, so entsteht Calciumshydrosulfür, H. CaS, welche Berbindung Haare zu einer gallertartigen Masse aufzulösen vermag, so dass sie leicht von der Haut abgestrichen werden können. Die Orientalen bedienen sich desselben (Rhusma) zur Entsernung der Bart- und Konbsage:

Chlorcalcium (Calciumchlorib), Ca Cl., wird erhalten durch Auflösen von Marmor in Salzsäure. Die Arhstalle (Ca Cl. + 6 aq.) bringen beim Bermischen mit Schnee eine Kälte von - 48° hervor. Das geglühte Salz ist sehr hygrosfopisch und wird zum Trochen von Gasen u. dgl. benüht, außerdem kann Chlorcalcium verwendet werden zum Schnelzen des Schnees auf Schienenwegen, zur Darstellung

fünstlicher Steine, als Träger ber Kälte in Sismaschinen, zu Bäbern für hohe Temperaturen, in Alizarinfabriken, mit Aykalk zu feuerssicheren Anstrichen. Für die Pflanzen ist Chlorcalcium schädlich. Wit Chlormagnesium sindet es sich im Tachhydrit;

Fluorcalcium (Calciumfluorid), CaFl, findet sich als Flussspat in Würfeln und Oftaedern, theils farblos, theils mannigsaltig gefarbt. Wird zur Darstellung der Flusssäure benutt und dient öfters wegen seiner leichtene Schmelzbarkeit als Zuschlag oder Flussmittel beim Berschmelzen von Erzen. In geringen Mengen sindet es sich im Apatit, im Meerwasser, im Harn, Wilch, in den Knochen und

im Bahnichmels;

Calciumcarbonat (fohlensaurer Kalf), CaCO3, ift die wichtigste Berbindung des Calciums. Künstlich wird sie dargestellt durch Hälen einer Kalklösung mit Soda. Das Calciumcarbonat ist sehr verbreitet in allen Naturreichen, zuweilen in großen Wassen, ganze Gebirgszüge dilbend. Als Kalkspat krystallisiert es in Rhomboëdern, als Arragonit in rhombischen Säulen. Durch seine Doppelbrechung bekannt ist der iständische Doppelspat; serner sindet sich Calciumcarbonat als Marmor, Kreide, Kalksein, Tropssein, Kalksinter, in den Muschel und Gierschalen, in den Perlen und Korallen, in der Udererde, den Pflanzenaschen und in den Knochen. In reinem Wasser ist Calciumcarbonat nur sehr wenig löslich, dagegen leicht löslich in kohlensäurehaltigem Wasser unter Vildung von Calsciumbicarbonat, H. CaC2O6;

Calcium sulfat (fcwefelfaurer Ca SO. + 2 aq., findet fich als Anhydrit in machtigen Lagern, als Gips, Alabafter und Marienglas. Bird ber Gips gebrannt, fo verliert er fein Arnstallwaffer und zerfällt zu einem weißen Bulver (gebrannter Gipe), welches mit Baffer gemengt unter Erstarren basselbe wieber aufzunehmen bermag, baher feine Berwendung zur Berftellung von Gipsfiguren und zu Studarbeiten. Bei zu ftartem Brennen (über 160°) verliert der Gips die Fähigkeit, mit Baffer angemacht zu erharten. Much als Dungemittel findet Gips vielfach Berwendung; obwohl der Gips mit feinem Rall und mit feiner Schwefelfäure birect ben Pflanzen Nährstoffe zur Berfügung ftellt, liegt boch feine Sauptrolle in feiner inbirecten Birtung. Er macht namlich bie bom Boden abforbierten wichtigen Bflangennährstoffe Rali, Magnesia, Phosphorsaure löslich und trägt gu beren Berbreitung im Boben, befonbers auch für tiefwurzelnde Bflangen in bem Untergrund fowie zu beren leichterer Affimilation bei. Befonders gunftig zeigt fich eine Gipsbungung (100-300 kg per hettar) bei ben Leguminosen und Eruciferen, weniger bei Getreibe und anderen Grafern. Am intenfivften scheint der Gips auf die Blatt-, Stengel- und Blutenentwicklung, nicht auf ben Fruchtanfat zu wirken; burch Gipfen erzielt man meist eine reiche Stroh- und schlechte Samenernte. Bebrannter Gips wirkt übrigens keineswegs beffer als ungebrannter; als Beit bes Ausstreuens mahlt man am besten bie turg bor einem Regen. Gips verwendet man ferner gum Ginftrenen in

ben Stallmist, besonders von Pferden und Schafen, um das in dem Mist sich bildende tohlensaure Ammonium zu binden (per Pferd täglich 1/6 bis 3/6 Pfund, per 100 Schase 2—8 Pfund), zu gleichem Zweck seht man der Jauche Gips zu (1—2 Pfund auf 100 Pfund). Außer dem natürlich vorkommendeu Gips kann man zum Düngen auch die in den Stearinkerzen- und Stärkezudersabriken absallenden Calciumsulsate

benüten;

Calciumphosphat (phosphorsaurer Kalk) Ca, P, O,, findet sich natürlich als Phosphorit und im Apatit. Man kennt drei Calciumphosphate: Tricalciumphosphat, Dicalcium-Dihberiumphosphat und Calcium-Tetrahydrium-phosphat. Während Tricalciumphosphat in Wasser salk (Tetrahydrium-Calciumphosphat in Wasser kalk (Tetrahydrium-Calciumphosphat), H, CaP, O,, in Wasser leicht löslich. Die Calciumphosphate sind sehr wichtige Düngemittel. Aus den Ackrerden gelangen sie in die Pflanzen und gehen durch diese in die Thiere, besonders in die Anochen über. Durch Bermischen und Digestion don Knochen über Apatit und Bhosphorit mit Schwefelsaure stellt man Superphosphate (s. d.) dar;

Chlorfalt, CaCl₂O₃ + CaCl₂, ein Gemenge bon unterchlorigjaurem Ralf (Calcium-hypochlorit), CaCl₂O₃, und Chlorcalcium, CaCl₂, welches dadurch erhalten wird, dass man Chlorgas über pulversörmigen, gelöschten Ralf strömen läst und zum Bleichen und Desinsicieren vielsache Anwendung sindet. Es ist ein seuchtes, weißes, chlorartig riechendes Pulver, welches mit Säuren und beim Liegen an der Lust unterchlorige Säure und Chlorgas entwidelt.

Calciumsalze erkennt man daran, das sie bie Flamme gelbroth färben; das Calciumspectrum besteht aus oranges und grüngefärbten Linien, tohlensaure Alfalien fällen aus löslichen Calciumsalzen Calciumcarbonat, Oxalsaure und oxalsaures Ammon, auch in verdünnten Lösungen, einen weißen Riederschlag von Calciumoxalat.

Calcit, j. Ralfipat.

galtet, 1. Kaltipat. An. Galiber, wahrscheinlich vom arabischen kalib — Mobell abzuleiten) bezeichnet die Größe des Seelen- oder Bohrungsdurchmessers bei Feuerwassen, bezw. auch des hiemit übereinstimmenden Durchmessers der Geschosse,

ber Batronenhülfen u. j. w.

Das Caliber der Seele wird am einfachften

und genauesten in Längenmaß (Willimeter, Zoll, Linien 2c.) ausgebrudt; leiber find folche Angaben faft nur bei gezogenen Banbfeuerwaffen üblich, mahrend fich bei Flinten von alters. ber eine unbestimmte und behnbare Bezeichnungsweise eingebürgert hat. Die Größe des Bohrungsburchmeffers wird nämlich hier burch eine Bahl ausgebrudt, welche angeben foll, wie viel bleierne für das betreffende Rohr passende Rundlugeln auf das Pfund gehen. Da ein solches Pfund keine allgemein feststebende Maßbestimmung war, fondern bon Land gu Land und bon Beit gu Reit wechselte, ba ferner die Art ber Anfertigung ber Rugeln (Gießen ober Breffen, großer ober kleiner Spielraum) eine fehr verschiedene fein tonnte, fo entstand infolge Diefer Ermittlungsweise eine folche Mannigfaltigfeit ber fog. Calibernummern, dafs faft jeder Buchfenmacher fein eigenes Maß befaß, nach welchem er allein ben Durchmeffer feiner Läufe bestimmte.

Das gemeinschaftliche Interesse von Fabritanten und Jägern brangte ichließlich zur Beseitigung dieser Willfür und Unsicherheit in der Bezeichnung, und so entstand zuerst wohl in England, dann auch in Frankreich eine seitens der Regierung sestgeste und allgemein anerkannte Scala, deren Größen allerdings nur annähernd der durch die historische Entwicklung gegebenen Bedingung entsprechen, das die Zahl der Augeln gerade ein Pfund ausmache, die aber doch den Bortheil einer wenn auch mehr oder weniger willfürlichen, so doch ein- für alle-

mal feststehenden Eintheilung befist.

Eine volltommene Einheitlichkeit und Berftändlichkeit der Angaben ist auch jest noch nicht erreicht, da man in England und überall wo englischer Einfuss in Handel und Wandel maßgebend war oder ist (Nordamerika, Colonien), der englischen Eintheilung, in der übrigen Welt der französischen Eintheilung solgt; letztere verdient ihrer strengeren Einheitlichkeit wegen und weil sie sich an das allgemein angenommene metrische Naßspitem anlehnt, den Borzug.

Flintenläufe. Durchmeffer bes Laufes

Dut will fire our cultive							
bei frangofischer Bezeichnung	bei englischer Bezeichnung *)						
mm	mm =	engl. Boll					
21.6	26.7	1.032					
2 0·6	23.31/	.919					
19·8 **)	21.2	·83 5					
19·4 ***)	19·7	·77 5					
18·8 ***)	18.3	·7 29					
18· 2 ***)	17.6	.693					
	16.8	·66 2					
	16.2	·63 7					
16.6	15·6	·615					
16.2	15.11/	•596					
15.8 ***)	14.7	·579					
15.4 ***)	14.3	.263					
	bei franzölischer Bezeichnung mm 21·6 20·6 19·8 **) 19·4 ***) 18·8 ***) 17·6 ***) 17·6 ***) 16·6 16·6 16·2 15·8 ***)	bei franzölischer Bezeichnung mm = 21·6 20·6 23·3¹/₂ 19·8 **) 19·7 18·8 ***) 18·3 18·2 ***) 17·6 17·6 ***) 16·8 17·2 ***) 16·2 16·6 16·2 15·6 16·2 15·6 16·8 17·8 ***)					

^{*)} Die englische Bezeichnung der Decimalkellen mag hier als in der That für Tabellen besonders praktisch und beutlich beibehalten werden: die Rull vor dem Komma bezw. dem Kuntt wird als überflüssig fortgelassen, so dass 3. 8. 919 in. = 6.919 englische Foll. Umrechnung der engl. Rahe unter Abrundung auf Behntel (bezw. auch halbe Behntel) Millimeter nach: 1 engl. Foll = 25.399 mm.

**) An Belaieu um 0.1 mm ardker

^{**)} In Belgien um 0.1 mm großer *** " 0.1 , tieiner.

	wurdmeller des kaufes						
Caliber:	bei französischer Bezeichnung mm	bei englischer Bezeichnung					
		mm =	engl. Zoll				
28	14.8	14	·5 5 0				
30	14.4	13.61/2	·537				
3 2	14 ¥)	13.31/	·5 2 6				
34	13.6 *)	13.1	·515				
36	13· 2 ≠∫	12.81/	.506				
38	12 ·6	12.6	497				
40	12.2	12-4	· 4 88				
42	11.8	12.2	·480				
44	11.4	12	473				
46	11	11.81/	· 466				
48	10.6	11.61/	· 45 9				
50	10.3	11.5	· 4 53				

undimattan bas Osutas

Die ungeraben Calibernummern sind in der That satz ganz außer Gebrauch und finden sich nur noch in der englischen Brüsungsvorschrift für das Anschießen der Rohre (Gun Barrel Proof Act, 13th July 1868), welche außerdem noch 16 größere Caliber (als Rr. 4) mit den Bezeichnungen 3 (1·157 engl. Boll = 29·4 mm), P, O, 2, M, L, K, J, H, 1, F, E, D, C, B, A (2·000 engl. Boll = 50·8 mm) aufweist.

Eigentlich gebrauchlich find, von besonderen 3meden (Entenflinte) abgesehen, nur bie Rummern 10, 12, 16 und 20, allenfalls noch 8, 14, 18, 24 und 28; am haufigften 12 und 16, bei welchen auch gludlicherweise die englische Scala mit ber frangofischen fast übereinstimmt, fo bafs wenigstens hier die erstrebenswerte Ginheitlichfeit in ber Bezeichnung nabezu erreicht ift. Caliber 16 ift in Deutschland, Frantreich, Italien, Caliber 12 in England rc., Solland, Belgien, Rufsland, Orient ftart verbreitet; in Rordamerita, wo man große Schrotmaße liebt, ift außer 12 auch noch 10 häufig; in warmen Rlimaten werben leichte Flinten fleineren Calibers bevorzugt, so dass man in den Tropen bei Schrotgewehren fogar Caliber 28 findet; in falteren Bonen fürchtet man bas größere Bewicht der stärkeren Caliber nicht und zieht daher lettere ihrer größeren Birtung wegen bor.

Für gezogene Sandfeuerwaffen (Buch fen, Revolver, Rriegsmaffen) wird allgemein bas Caliber im lanbesüblichen Dage angegeben, u. gw. neuerdings meift in Dillimeter; nur England (nebft Rordamerita und Colonien 2c.) halt einftweilen hartnadig am englischen Boll feft und belegt baneben auch die gezogenen Läufe (beim Auschießen in den amtlichen Probieranstalten) noch mit einer ber Bohrung entsprechenben Calibernummer; lettere ftimmt indes nicht burchgehends mit den für Flinten angenommenen Rummern überein, so bafs die englische Bors ichrift für gezogene Sandfeuerwaffen in ihrer von Rr. 1 bis 50 gehenben Reihe außer ben oben für Flinten angegebenen und auch für Büchfen giltigen Dagen bei vielen Rummern noch andere, oft nur in hundertstel Millimeter von einander verschiedene Durchmeffer (im Gangen bis zu drei bei einer Rummer) aufführt; die wichtigften derselben find in folgenber Tabelle gujammengeftellt, welche gugleich bie kleineren, von 10 zu 10 Taufenbtheilen abnehmenben Bohrungsburchmeffer (über 50 hinaus) angibt.

igioi.	æ		. 1	::				00.	N # C Y W		
Englische Caliber- nummer) e		Buchfenläufe. Durchmesser bes Laufes engl. Boll = mm			
20							_		·610	15·5	
			·	•	Ī	•	٠	٠	1.605	15.4	
21		•	•	•	•	•	•	•	1.600	15.21/	
22								_	`·590	15	
	٠.	·	•	•	•	٠	•	٠	1.587	14.9	
2 3	٠.		•	•	•	•	•	•	580	14.7	
24									.577	14.61/	
	•	•	•	•	•	٠	•	•	(.571	14.5	
25			٠	•		•	•	•	570	14.41/2	
26								_	·560	14.2	
27		•	•		•		Ī	•	.556	14.1	
	•	•	•	•	·	٠	Ī	·	(.543	13.8	
2 9		٠	٠		•		•	•	540	13.7	
									1.531	13.5	
31			•	•	•	•	•	•	.230	13.41/	
33									·520	13.2	
35	•		Ī	•	•	•		•	·510	12.91/2	
		•	•	•	٠	٠	•	٠	(.201	12.71/	
37		•	•	٠	•	•	٠	•	.200	12.7	
••									1.492	12.5	
39		•	٠	•	•	٠	•	•	1.490	12.41/2	
41									·484	12.3	
43			Ī						476	12.1	
44		·			Ċ				· 4 70	11.91/	
45									· 4 69	11.9	
									1.463	11.71/2	
47		٠	•	•	•	•	٠	٠	1.460	11.7	
49									` .45 6	11.6	
50									· 4 51	11.41/	
51.0)5 .								· 45 0	11.4	
54.6	34 .								· 44 0	11.2	
58.5	5.								· 43 0	10.9	
62.7	78.								· 42 0	10.7	
67.4	19.								· 41 0	10.4	
72.6	38.								· 4 00	10.11/2	
78 4	11.								.390	9.9	
84.7	77 .								.380	9.61/2	
91.8	33 .								·370	9.4	
99.7	7.								.360	9.11/2	
108.4	19 .								.350	8.9	
118.	35 .								340	8.61/2	
129.4	3 .								$\cdot 330$	8.4	
141.9									·3 2 0	8-1	
156.1	l 4 .								.310	7.9	
172.5	28 .								$\cdot 300$	7.6	

Für noch kleinere Caliber (Revolver, Zimmergewehre 2c.) sinden sich dann noch die Bezeichnungen (in engl. Zoll) 290 = 7.4 mm, 280 = 7.1 mm, 270 = 6.8 ½ mm, 260 = 6.1 mm, 250 = 6.3 ½ mm, 240 = 6.1 mm, 280 = 5.3 mm, 220 = 5.6 mm, 210 = 5.3 mm, 200 = 5.1 mm, 190 = 4.8 mm, 180 = 4.6 mm, 170 = 4.3 mm u. s. w.

In Nordamerika pflegt man die Caliber nicht wie in England in Tausendtheilen, sondern in Hunderttheilen bes englischen Zolles anzugeben, 3. B. 44 calibre (= '440 = 11.2 mm), was auch zuweilen in der Schreibweise 44-100 cal. vortommt.

Im allgemeinen kommen im Gebrauch ber verschiebenen Caliber bei Buchsen größere Berichiebenheiten und Schwanfungen vor als bei

^{*)} In Belgien um 0:1 mm fleiner.

ben mehr Einheitlickeit zeigenden Flintencalibern. Bon besonderen Jagdverhältniffen auf tropisches Wild (Elephantendücksen) abgesehen, bewegen sich die meist gedräuchlichen Büchsencaliber für die Jagd zwischen 9½, und 16 mm für Langgeschosse und steigen die zu 18 mm für Rundtugeln; die einzelnen Abstusungen innerhalb dieser Grenzen richten sich entweder nach den oben aufgesührten Eintheilungen oder steigen — wie dies in Deutschland üblich ist — von ½ zu ½ mm.

Batronenhulsen für Flinten werden meist mit der Nummer besjenigen Lauscalibers bezeichnet, für welches sie bestimmt sind; für gezogene Läuse erhalten sie die betresende Bezeichnung in Willimeter, bezw. in Tausend- (oder hundert-) Theilen des englischen Zolles. Uhnlich wird bei Rundkugeln für Flinten und bei

Langgeschoffen für Buchfen verfahren.

Es ist sehr zu bedauern, dass die von England und Amerika, ja hin und wieder auch von Belgien nach der englischen Calibertadelle angesertigten und in den Handel gebrachten Handseuerwassen sowie die in demselben Maße gelieserte und eventuell nachzubestellende Munition auch die Käuser anderer Länder zuweilen noch zwingt, mit der englischen Bezeichnung zu rechnen; eine, am besten aus Grund des metrischen Systems zu erstrebende, internationale Einigung in dieser Beziehung würde Händlern und Abnehmern zur großen Erleichterung gezeichen.

Da viele Einrichtungen und Verhältnisse ber Feuerwassen direct von dem Caliber der letteren abhängig sind und ihre Größe proportional dem Caliber wächst, so ist es — besonders um einen zutressenden Bergleich verschiedencalibriger Rohre und ihrer Einrichtungen zu ermöglichen — häusig nothwendig, deinzelnen Maßbestimmungen (z. V. der Länge der Läuse, der Geschosse, des Dralls 2c.) das Caliber geradezu als relative Maßeinheit zu benützen; ein L Caliber langes Geschoss z. V., welches zweimal so lang als sein Durchmesserist, verhält sich, wenn Material und Form die gleichen sind, den Wirtungen der Rotation gegenüber unter allen Umständen vollkommen gleichmäßig, sein Caliber möge 9 oder 15 mm oder was immer für eine Größe haben.

Die Fabricationsgeschichte der Handseuerwaffen hat, der Entwicklung der Technik solgend, dun eine Berkleinerung des Bestreben gezeigt, auf eine Berkleinerung des Calibers, mithin auf Erzielung gleicher Birkung mit geringerem Kräkerauswand hinzuarbeiten; ob die Caliber der Neuziet bereits das Ende dieser Entwicklung zeigen, erscheit fraglich und wird von den Mitteln abhängig sein, welche etwa in Zukunst zu gleichem

Bred gur Berfügung fteben merden.

Für ben Einzelnen richtet sich die Wahl unter ben jetzt allgemein in Gebrauch befindlichen Calibern nach bem als zwedmäßig ober zuläsig erkannten Berhältnis der beabsichtigten ober für die betreffende Jagd als durchaus erforderlich angesehenen Wirkung des Gewehres zu ben mit seiner Bedienung und Handhabung undermeidlich verknüpften Nachtheilen: je größer mit zunehmendem Caliber die Leiftungsfähigkeit

bes Gewehres wird, besto mehr wachsen im allgemeinen und unter sonst gleichen Umständen auch die Rachtseile des größeren Gewichtes der Wasse und des stärkeren Rücktoßes, zu welchen noch das größere Gewicht und die vermehrten Kosten der Munition, der stärkere Knall und die Bermehrung des Rauches beim Abseuern als weitere belastigende Womente hinzutreten. Körperkräste, Rücksichten der Bequemlichkeit, Angewöhnung, besondere Berhältnisse der Jagd, Art der zu verwendenden Geschosse (Schrotnummer, Aundlugeln, Langgeschosse verschiedenen Form), Pulversorte, Ladeweise u. s. w. werden im einzelnen bestimmen, welches der angesührten Caliber für den vorliegenden Fall das zwedmäßigste sei (s. a. Rückstoß, Birschbüchse, Büchse, Büchsenschuss, Flinte und Schrotschus). Th.

Caliculato-ramos (felchäftig) nennt Dana jene Beräftelung bei Steinforallen, bei der von jedem Kelche am Stocke ein besonderer Aft gebildet wird und die Kelche seitlich frei (fegregiert) bleiben.

Calidris Cuvier, Gattung ber Familie Charadriidae, Regenpfeifer, f. b. u. Spst. b. Ornithol.; in Europa eine Art: C. arenaria

Linne, Uferfanberling.

Synonymie: Calidris americana Chr. L. Brehm, s. Usersanderling; — C. calidris Illiger, w. v.; — C. grisea Brisson, s. Zsländijcher Strandläuser; — C. minuta Cuvier, s. Zwergsstrandläuser; — C. naevia Brisson, s. Zsländicher Strandläuser; — C. nigellus Vieillot, s. Usersanderling; — C. rubidus Gmelin, s. Usersanderling; — C. tringoides Vieillot, w. v.

Caligiben, Fischlaustrebse. Familie ber Ateletmeta (Sadspaltsüßler). Breitleibige, niedergedrückte Krebse, in erwachsenem Zustande an Fischen schmaropend. Knr.

Calin, B. J., beutscher Rechtsgelehrter im vorigen Jahrhundert, Berfasser einer jagdrechtlichen Abhandlung: "De eo quod jure publico universo et particulario Imperii Romani-Germanici circa venationes juris est", Wirceburgae, 1737, in 4°, 200 p. — Selten, aber ohne Bebeutung. E. D. D.

Calla palustris L. (Familie Aroideae), Schlangenkraut (Fig. 164). Sumpfgewäcks mit umberkriechendem, schlangenförmig gewundenem, singerdidem, grünem, geringeltem Burzeletod, welcher viele weiße ringförmig geftellte Burzelfafern und langgestielte herz-eisörmige zugespiste Blätter treibt. Blütenkolden ganzlich mit Zwiterblüten bedeck, von einem innen weißem, außen grünen Scheidenblatte umgeben, doch nicht verhüllt; Frucht eine scharlachrothe Beere. Giftig! An quelligen und sumpfigen Balbstellen, auf Torsmooren, an schlammigen Teichrändern, in Gräben, in Bruchwäldern Norddeutschlands berdreitet, sonst sehr selten. — Blüht vom Raibis Juli.

Callichen micropus, ruficeps, rufinus und subrufinus Chr. L. Brehm = Fuligula rufina Pallas, Rossenente. E. v. D.

Callidium Fabr., Gattung ber Familie Cerambycidae (f. b.), Gruppe Cerambycini ber Ordnung Coleoptera. Fühler 14gliedrig, fabenober borftenförmig, in der Regel fürzer, nur

ielten etwas länger als ber Körver: 3. Glieb faft breimal fo lang als bas zweite. Augen ftart ausgeranbet, mitunter nahezu getheilt. halsschild breiter als lang; Scheibe gewöhnlich ohne Erhabenheiten; Geitenrand abgerundet, unbewehrt, in ber Mitte gerundet. felten edigerweitert. Flügelbeden ftart geichultert, gewöhnlich giemlich breit, flach. Mittelbruft zudwärts

Fig. 164. Calls palustris, Schlangentrant. — a Ganze Bflange, b Fruchiftanb

amifden ben Mittelhuften ftumpffpigig ober abgerundet (nie ausgerandet). Spipe ber Schentel kenlenformig verdickt. Larven unter Rinbe ftebenden und liegenben Holges. Larvengange gumeift icharfrandig in ben Splint eingeschnitten. Die Larve frifet im erften Jahre ausschließlich zwifden Rinde und bolg, fentt aber im zweiten Commer ihren Bang tief in ben Solgtorper ein und endet in einem breiten, flachen, nach abwärts jur Puppenwiege führenden Safen-gang. Generation zweijährig. Forstliche Bebeutung je nach Species berichieben; phyfiologifche und technischichallich. Die hier in Betracht tommenden Urten laffen fich in folgenbes Schema sufammenfaffen:

1. Fühler mehr faben- als borftenförmig; palsicild ohne Hoder ober nur in ber Mitte mit einer Langserhabenheit. Flügelbeden gewöhnlich breit und flach.

. Flügeldeden einfarbig.

3. Flügeldeden grun ober braun ober blaftgelbbraun mit oder ohne Metallglanz.

4. Enbalied ber Tafter fehr groß, beilformig. Geiten bes Salsichilbes außerft dicht und fein, bie Scheibe grob und weitläufig punttiert, mit mehreren burch glangendglatte Erhabenheiten getrennten Langsvertiefungen. Korber braun, ergfarbig; Flügelbeden blafsgelbbraun; ihre Burgel grun metallifc, nicht febr bicht. aber tief rungelig punftiert. 12 mm.
C. coriaceum Payk,

4. Endglied ber Tafter maßig vergrößert, frumpf legelformig, bie Spige eimas ichief abgeltust. Salsichilb phne Bertiefung; gleichmäßig punttiert.

jung; gietomasig puntiert.

5. Halsichild um mehr als die Hälfte breiter als lang, äußerst dicht, sein punktiert. Oberseite des Kafers grün mit Metallglang. Flügelbeden breit, hinter den Schultern etwas erweitert; Oberstäche grob nehartig gerungelt. 10—13 mm. Entwicklung in Kieferstämmen.

C. dilatatum Pavk. 5. Salsichilb faft fo lang als breit, bie Ditte etwas erweitert; glangend; bie Seiten rungelig, bie Scheibe fparfamer punttiert; Zwifchenraume ber Buntte faft ebenfo groß als biefe. Rorper braun, mit langen, abftebenben, greifen Barchen. Bruft gewöhnlich schwärzlich. Flügel-beden mehr als boppelt jo lang als zusammen breit; die Spihe kaum er-weitert; die Scheibe nicht felten mit metallisch glanzendem bunflerem ber-woschenen Langswisch. 8-9 mm. Entmidling in Bachholber. (C. glabratum Charp.) C. castaneum Redt.

3. Mlugelbeden entweber (jo wie die gange Cberfeite) blau, mit ober ohne grunlichen Schimmer, ober Flagelbeden gin-

noberroth.

6. Oberfeite bes Rafers blau.

7. Rafer oben heller, unten bunfler blau: Bunftierung fehr bicht, rungelig; Gubler und Beine fcwarz ober schwarzblau. Flügelbeden breit, flach. 11 — 13 mm. Entwicklung in Rabelholzbaumen.

C. violaceum L. 7. Dberfeite buntelblau, glangenb, mit abftehenden langen haaren; Bunktierung fein, aber nicht bicht. Unterfeite blaulichichward; Burgel ber Fühler und Schenkel, ferner bie Schienen und Tarfen rothlich. gelb. 5.5—6.5 mm. (C. amethystinum Schoenh.) C. rufipes Fbr.

Flügelbeden zinnoberroth, Haldchild tohlichwarz; beibe mit sammtartiger rother Haarbestelbung. 10—11 mm. Entwidlung in Eichen. (Cerambyx L.)

C. sanguineum L. 6. Flügelbeden

2. Flügelbeden mit weißen Zeichnungen. 8. Rothbraun; hinterer Theil ber Flügel-beden buntler; mit ziemlich breiter, an ber Naht unterbrochener weißer Querbinbe über bie Mitte. 5.5-6.5 mm. (Clytus Fabr.)

C. unifasciatum Oliv. 8. Schwarg; Burgel ber Flügelbeden unb ber Schentel, Die Schienen und Tarfen roftroth. Flügelbeden mit zwei weißbe-haarten gebogenen Binben. 45-5'5 mm. (Leptura L. — Clythus Fabr.)

C. alni Lin, 1. Fühler borftenförmig, fast immer die Spige ber Flugelbeden überragenb ober nur wenig turger. Halsichilb gewöhnlich mit 3-4 glatten Soderchen. Flügelbeden lang, walzenförmig, auf bem Ruden flach.

(Phymatodes Mulsant.)

9. Salsichilb viel breiter als lang; Rafer entweder gang schwarz und nur die Flügelbeden blau, ober bie Fühler, bas Balsichild (oder nur ein Theil besfelben) und ein größerer ober fleinerer Theil ber Beine find rothlichgelb, ober ber Rafer ift gelbroth, Flügelbeden gelbbraun, ihre Spige und die Bruft



(Fig. 165.) 9. Salsichilb nur wenig

ichwarz. 11—15 mm. C. variabile L.

breiter als lang; schwarz, Fig. 165. Callidium menia alanzend, fein variabile. Nathrliche gelb behaart; Stirne, Øröße.

Flügelbeden und bie brei letten Bauchringe braunlichgelb; Fühler braun, erftes Glieb und bon ben folgenben die Spite buntler. Ropf und Halsschild sein punttiert; Scheibe bes letteren mit brei glanzenden, glatten Erhabenheiten; Schildchen bicht gelb behaart; Flügelbeden von ben Schultern zur Spige nur wenig verschmalert, fein ober weitläufig punttiert; Beine pechichwarg; drittes Fußglied ober Klauenglied gelb. C. anale Redtb. 13 mm.

Synonyme: Callidium aulicum Fb., j. Tetropium luridum Linné; C. bajulum L., f. Hylotrupes; C. clavipes Fb., f. Rhopalopus; C. fennicum L. gehört zu C. variabile L.; C. fulcratum Fbr. und C. fuscum Fbr. gehören zu Tetropium luridum L.; C. hungaricum Herbst, f. Rhopalopus hungaricus; C. insubricum Germ., Barietat von Rhopalopus hungaricus (f. b.); C. luridum L., f. Tetropium; C. praeustum Fb., f. C. variabile L.; C. rusticum L., f. Criocephalus; C. sanguineum L. = Pyrrhidium Fairm.; C. striatum L., = Asemum; C. testaceum Fbr., f. C. variabile L.; C. variabile L. = Phymatodes Muls.)किं।

Calliptorus Koch, Gattung ber Familie Aphidina, Ordnung Rhynchota (Abtheilung Homoptera), Gruppe Gulaerostria. Frank (Krankheiten ber Pflanzen, 1880, p. 708) führt Homoptera), Gruppe Gulaerostria. awei an ben Blättern und jungften Trieben Deformationen verursachende (nicht eigentlich gallenbilbende) Arten auf, u. aw. an Juglans regia Callipt. juglandis Koch und an Betula Callipt. oblongus Kalt. (Aphis oblonga v. Heyd. = Glypina betulae Kalt. = Vacuna betulae Kalt.), wo fie Rrummung ber Triebe und 2881bung ber Blatter verursacht. — Callipt. carpini Koch lebt an Carpinus betulus.

Callopeltis Bonaparte, Gattung ber Colubridas. Der balb mehr, balb weniger ichlante Rorper ericeint gegen ben Ropf zu beutlich verdunnt, an ber Unterseite ziemlich flach. Daburch bafs bie Bauchschilber haufig nach oben umgefnidt ericheinen, entfteht eine febr beutliche Seitentante. Der immer geftredte länglich elliptische ober breiedige Ropf ist am

breitesten hinter ben Augen, nach hinten wenig, nach vorne beutlich verschmalert. Die Schnauze beutlich abgestutt. Die Schnaugentante wemig beutlich. Die Augen mit rundem Sehloche, wenig vorragend. Der Schwang nimmt ben fünften ober fechsten Theil ber ganzen Leibeslänge in

Anspruch.

Das am Mundrande beutlich ausgebuchtete, fast fentrecht geftellte Roftrale ift viel breiter als hoch, nach oben breiedig verschmalert. Das große, vorne beinahe gerade abgestupte Frontale schiebt sich hinten mit breiter Spipe zwischen die langlichen, hinten ftart verfcmalerten Barietalia. Die Internafalia und Prafrontalia find breiter als lang. Die ziemlich schmalen Supraocularia sind am Außen-ranbe ausgerandet. Das Nasale ift in der Mitte immer getheilt; bas mittelgroße Rafenloch an ben Oberrand gerudt. Das Bugelicilb, langer als breit, berührt bas zweite und britte Supralabiale. Das einzige Praoculare, viel bober als breit, feilt fich nach borne als Dreied zwischen bie Supraocularia und Brafrontalia ein. Die Postocularia sind schmal. Supralabialia zählt man acht, Sublabialia neun bis zehn. Die wenig geschindelten, gang glatten ober nur in ber hinteren Rorperhalfte wenig gefielten, fecheedigen ober langlich rhombischen Leibesichuppen fteben in 21-27 Langereiben.

Die Schlangen biefer Gattung mablen bebuichten, trodenen, besonders fteinigen Boben ober Balber jum Aufenthalte und nahren fich von Maufen, Gibechen, fleineren Schlangen.

Der europäischen Fauna gehören zwei Arten an

1. Callopeltis Aesculapii Ald.,

Asculapnatter (f. b.).

2. Callopeltis quadrilineatus Pall. C. leopardinus Schleg. — Callopeltis leopardinus Bonap. — Ablabes quadrilineatus Dum. Bibr. — Coluber quadrilineatus Günth. Coronella quadrilineata Jan. — Coellopeltis leopardinus Leun. — Coluber cruentatus Steven. — Coluber leopardinus var. cruentatus. — Coluber trilineatus Metaxa. luber quadrilineatus Pall. - Callopeltis leopardinus var. Metaxa. - 63-80 cm.

Der schlanke, beinahe walzige Leib ift fast gleichmäßig bid. Der oben fast flache ober boch nur wenig gewolbte Ropf ift nach hinten beutlich abgefest, von geftredt breiediger Geftalt. Die Schnauge jugerundet, wenig vorragend. Die Ropffeiten find befonders in der Jugend fteil, faft fentrecht. Die großen Augen treten nur wenig bor. Der turge, ziemlich bunn aus-laufenbe Schwanz hat ein Sechstel ber Ror-

perlange.

Das von oben nicht fichtbare Roftrale Schiebt fich nicht zwischen bie queren Internafalia ein; diefe find breiter als lang, die Brafrontalia hochstens so lang wie breit. Die Seiten des sehr breiten Frontale sind fast parallel. Die Supraocularia find beinahe boppelt fo lang als breit; ihr Augenrand ift nur fehr wenig ausgebuchtet, ihre Seiten ziemlich parallel. Das Rafale am oberen Rande in ber Mitte winkelig zulaufend; das Rafenloch fast ganz nach oben gerudt; ber vorbere Theil bes Rafale

schiebt sich in langer Spite zwischen Rostrale und Internasalia. Die kleinen, länglich rhombischen, ganz glatten Schuppen sind ziemlich schief angeordnet und stehen in 25—27 Längszeihen; Bauchschler sind 222—260, Schwanzschilberpaare 75—84 vorhanden.

Der Oberforper ift meist hell gelbgrau ober rothlichgrau. Daburch bafs bie Farbung nach bem Ruden und Bauche hin heller, nach ben Seiten zu mehr braun wird, entstehen zu-

weilen fehr beutliche Langestreifen.

An der Ropfoberseite finden sich tiefschwarze Bindenzeichnungen, unter benen für typische Exemplare eine über bie Brafrontalia gu ben Augen ziehende Bogenbinde, zwei bon den Supraocularia schief hinter ben Augen vorbei gu ben Mundwinkeln ziehende ichmalere Streifen und ein vom Frontale aus über die Raht der Barietalia verlaufender und in einen hufeifenformigen Radenfled übergehender Langefled besonders zu ermähnen. Auch an den Labialen treten einzelne Langefleden auf. An ben ermahnten Radenfleden Schließt fich eine Reihe meist sehr scharf sich abhebender, schwarz umfäumter Rüdenmatel bis zur Schwanzspige verlaufend an; eine Reihe kleinerer Fleden ver-läuft jederseits längs der Körperseiten. Diese Zeichnung findet sich bei der typischen Leo-parben natter (Callopeltis leopardinus Ant.). Dagegen ericheinen bei ber im öftlichen Europa auftretenben Callopeltis quadrilineatus bie Rudenfleden in einander gufammenfließend, fo bafs ftatt ber Fledenreihen zwei vom Salfe bis zur Schwanzspipe verlaufende braune Langs. binden auftreten, beren ichwarze Sanme von ber hellen, oft mildweißen Mitte fehr icharf abstechen. Je eine braune Langsbinde gieht gu beiben Seiten bes Rorpers bin. Gine britte Spielart, Callopeltis cruentatus Stev., tritt in Gubrufsland auf; bei biefer ericheinen die braunen Rückenmakeln der Leopardennatter blutroth. Bei einer dalmatinischen Spielart endlich find die vier Längsftreifen von Callopoltis quadrilineatus fehr schwach aus-

geprägt und findet sich jede Schuppe in der Mitte mit einem braunen Buntiflede versehen.
Die Unterseite ist meist weiß, schwarz gewürselt, seltener hellgelblich oder braunlich; das Schwarz der Burselsseich schwarz der Burselsseich schwarz der Burselsseich schwarz der

ftahlblau.

Die Heimat ber Callopeltis quadrilineatus ist bas süböstliche Europa, nach Westen bis Dalmatien, Istrien, Sübitalien, Sicilien sich ausbreitenb. Am häusigsten ist sie in ber Krim, Sübrussland und Griechenland.

Ihre Rahrung besteht in Eidechsen, steinen Schlangen, besonders jungen Bipern. Sonderbarerweise steht das Berhalten dieser Ratter mit dem lebhasten Farbentone ihres Rleides so gar nicht in Einklang. Stundenlang liegt sie regungslos auf einem Blate, nur durch ihr Jungenspiel und den lebhasten Blid Leben verrathend. Roch sonderbarer bei diesem Kinde warmer Länder ist die Schen, mit der sie den Sonnenstrahlen ausweicht und immer wieder kihle, schattige Orte aussuch. Kann sie dem directen Sonnenlichte nicht anbers entgehen, so schwiegt sie sie eing enge an den kühlen Wassernaps

oder birgt sich bis jum Kopfe im Basier. Sehr lebhaft wird sie, wenn sie baran geht, Beute ju machen. Bie ihre nächste Berwandte, die Asculapnatter, schleicht sie, lebhast züngelnd, ben Blid gespannt auf ihr Opser gerichtet, an bieses heran, holt, ehe sich's die Sidechse versieht, mit blipschneller Halbwendung nach ihrem Opfer aus, umstrickt dasselbe mit ihren Fesselund und verschlingt bann die Erwürgte. Ant.

Callopeltis flavescons und loprosus, f. Asculapnatter. Rnr.

Caliuna vulgaris Salisb. (Erica vulgaris L.), gemeine Seibe, Befenheibe (Fig. 166). Diefer allbefannte, balb niederliegenbe, balb aufrechte Rleinstrauch murbe von Salisbury



Fig. 166. Calluna vulgaris, gemeine heibe. — a Pfianze mit Bluten, b einzelne Blute, c Durchschnit durch den Fruchttnoten mit dem Stempel und zwei Staubgefähen, d Staubgefähe und Stempel. — Fig. b-d vergrößert.

beshalb als eigene Gattung von der Gattung Erica abgetrennte, weil er im Gegensatz zu deren übrigen Arten wandbrüchig aufspringende Kapseln (wo die Rlappen sich von den stehenbleibenden Scheidewänden ablösen) und einen corollinischen Relch besitzt, der länger ist als die Blumenkrone. Blätter sehr klein, lineal, kreuzweise gegenständig, vierzeilig; Blüten in meist einseitswendigen Ahren, rosenroth, selten weiß. Kelch- und Blumenblätter 4, Staubgefäße 8, eingeschlossen; Kapsel viersächerig. Auf trodenem und moorigem Sand-, Grus- und Thonboden, auch noch auf Torsmooren der Ebenen und Ebirge durch fast ganz Europa, massenhaft in Nordeutschland und Nordeuropa, meilenweite Streden auf Sand- und Moorboden überziehend, sehr gemein als verangerndes (heibehumus bildendes) Untraut in lichten, auf Sandboden stofenden Kieferwälichen (Kiefernheiben). Steizzgebirge, Riesengebirge) bis 1400 m und darüber, in den Alpen dis über 1900 m empor. Blüht vom Juni dis September.

Callus bei Pflanzen, f. Überwallung. Hg. Callus (Schwiele, Bulft) heißt die bei Conchylien nach beendetem Wachsthum durch Mantelverlängerungen außen auf die bereits fertige Schale sich auflagernde Schalensubstanz.

Ealme bebeutet in der Meteorologie Windftille und wird burch bas Symbol C bezeichnet.

Calmengartel. (Bgl. Circulation ber Atmosphare und Paffate.) Bird eine Stelle der Erdoberfläche erwärmt, fo behnt fie fich aus, und wir wurden biefe Ausdehnung als eine Bunahme bes Luftbrudes mahrnehmen muffen, wenn die erwärmte Luftfäule ftarr eingeschloffen mare. In Wirklichkeit aber behnt fie fich nach oben aus unter bem Ginfluffe ber Barme und hebt dabei die Flächen gleichen Drudes, infofern als ein in gemiffer bobe beobachteter Drud nach größerer Sohe verlegt wird. Die isobarischen Flächen, welche wir vorher ber Oberfläche parallel annehmen wollen, frummen fich, es entfteht gemiffermaßen ein Berg, und die Folge ift, bafs ein Abfließen der aus der Gleichgewichtslage (welche fur die Schwere mit ber Erdoberfläche zusammenfällt) gebrachten Luftmaffen langs ber Abhange ringsherum ftattfindet. Siedurch wird nun eine Abnahme des Luftbrudes, wie wir sie in Wirklichkeit durch unsere Instrumente beobachten, als Folge der Erwärmung eingeleitet. Indem nun an den Orten, wo die abgeschloffene Luft zuftrömt, der Drud machst, werden dort die unterften Luftmaffen in Bewegung gefett nach bem Orte, wo ber Drud abgenommen hat, und fo eine Circulation ber Luft hervorgerufen, welche mit ber Dauer ber mirtenden Urfache gleichen Beftand hat und im allgemeinen secundar durch gleichzeitig stattfindende Condensationsprocesse noch unterstütt wird.

Dieser Borgang spielt sich am großartigsten über bemjenigen Gebiete der Erde ab, welches am Wärmeäquator gelegen, am stärtsten erwärmt wird, also nahe dem Aquator, in seiner Mittellage etwas gegen Norden verschoben. Über diesem Gebiete krümmen sich die isobarischen Flächen, die Luft strömt in der Höhe nach beiden Polen zu ab, der Druck sinkt, und daher in der Tiese an der Erdobersläche das Zuströmen von Luft, um die Druckunterschiede auszugleichen. Diese unteren Ströme, der Nordostpassat der Nordhemisphäre und der auf die nördliche Halbetugel zum Theil übergreisende Südostpassat der

Subhemifphare, werden von einander geschieden burch eine Bone, welche mit bem Gange ber Sonne ihre Lage anbert, bie Calmengone, auch Calmengurtel genannt. In diefem fteigen warme feuchte Luftmaffen in die Sobe, dehnen fich hiebei aus, es tritt daher Abkuhlung und Conbenfation zu Bolfen, Regen, begleitet von Gewittererscheinungen ein, besonders carafteristisch für diese Bone. Die Condensation und die dabei freiwerdende Barme befchleunigten die Emporhebung der Luftmassen, das Herausfallen der Condensationsproducte vermindert ihr Gewicht, und dieje Momente bienen gur Erhaltung ber Bewegung. Die Calmenzone zeichnet fich durch Bindftille (Calme), bisweilen unterbrochen burch heftige Windstöße aus ben verschiedensten Richtungen, durch hobe Bewölfung (Aquatorialwolfenring, nach Maury, welcher über dem Calmengurtel mit ber Sonne manbert), viel Regenniederichlage und Gewitter aus.

Sie besitzt eine durchschnittliche Breite von ca. 5°, größer im Sommer als im Binter und größer auf bem Stillen Ocean als auf bem Atlantischen, und ift auf biefem Meere meift nördlich vom Aquator gelegen - ihre nördlichfte Erftredung an ber westafritanischen Rufte 12°h — mährend sie auf bem Stillen Ocean mehr symmetrisch gegen den Aquator liegt. Wit den Baffaten wandert fie mit der Sonne, erreicht aber ihre nördlichste Lage bereits im April, ihre füblichfte im September, mas vielleicht in bem Borhandensein bes Bafferbampfes und feiner Condensationserscheinungen eine Erflarung findet. Auf bem Indischen Ocean wird eine füdlicher gelegene Calmenregion im Winter auch beobachtet, während biefelbe im Sommer unter bem Ginfluffe ber Monfune bes afiatischen Continents diefem Meere fehlt. Auch über ben Continenten tritt die Calmenzone hervor, jedoch nirgends so ausgeprägt wie auf den Meeren.

Bgl. Wojestof: Die atmosphärische Circustation (Petermanns Wittheilungen, Ergänz.-Bb. 1873/1874); Mükry: Calmengürtel (Ofterr. Met. Zeitschr. 1874); Schmid: Lehrbuch ber Weteorologie.

Calobates sulphurea Kaup. — Motacilla sulphurea Bechstein, Gebirgsbachsteize. E. p. D.

Calomel, f. Quedfilberchlorur. v. Gn. Calomicrus, Subgenus der Gattung Luperus Geoffroy, Familie Chrysomelidae, Gruppe Galerucini, Ordnung Coleoptera (Tetramera). Der Charafter der Gattung Luperus ist: Fühler fadenformig, beim Q beinahe fo lang, beim & länger als ber Körper. Ropf vorgestredt; sammt Augen fo breit, beim & öfter breiter als bas Halsichitb. Dieses mehr als um die Salfte breiter als lang; Borberrand gerade; hinter-und Seitenrand leicht gerundet. Borbereden ziemlich rechtwinklig; hintereden leicht abge-rundet, nur der seine leistensörmige Rand als tleines ganchen vortretend. Spipe des Schildchens abgerundet. Flügeldeden breiter als das Halsschild; zusammen doppelt so breit als lang; die Spipen einzeln und mehr nach außen abrundet. Beine einfach. Fußtlauen an ber Burgel mit scharfer Zahnung. Die vorstehend carafterifierte Gattung Luperus gerfallt in die beiben

Untergattungen Calomicrus und Luperus, welche fich baburch untericheiben, bais bei ber Untergottung Calomierus bie Aublerglieber & unb 3 Luperus (i. gen.) hingegen ift Fühlerglieb 3 langer als 2. Jebes biefer beiden Subgenera enthalt einen Forftichabling: Calomicrus pinicola Duft an ber Riefer unb

Luperus flavipes L. auf Grien. Calomierus pinicola Duft. (Sig. 167) ift 4 mm lang ; Dberfeite ichwarg ober pechichwarz, glangend, unbehaart, außerft fein punttiert; Burgel ber Gubler und bie Spige ber Schenfel jowie Schienen und Tarfen röthlichgelbbraun; halsicit Bis 147. Calemierus

baufig (?) roth. - Lupe-rus flavipes Linne fo groß ober wenig großer ale C. pinicols, fcmars, glangend; die Burgel-glieder ber Fühler und die gangen Beine finb röthlichgelb; Salsichilb ftete bellgelb, glatt; Flügelbeden undentlich rungelig, feicht punttiert. Bubler bes & viel langer ale ber Abrper; bie Mugen febr groß, poripringenb, baber ber Robf breiter ericeinenb ale bas Saleicilb.

C. pinicola (Chrysomela [Galeruca] Ratab., Forftini.) tommt nur an Riefern und, wie es icheint, hauptfächlich an 5-15jabrigen Blangen bor. Die Schabigung besteht im Benagen ber Rabeln; infolge beffen Rothen und Bertrodnen derfelben; und im Benagen ber nach garten Raitriebe (Mar bis Juni; nach Altum Juni, Juli); Absterben berfelben. Der Rafer, beffen Entwicklungsweise noch nicht befannt zu fein icheint, bat local icon febr empfindlichen Schaben angerichtet. Abflopien ber Rafer auf untergehaltene Fangichirme ober auf untergebreitete Tucher. Die forftliche Bebeutung bes bermanbten Luperus flavipes ift gering; feine Beschäbi-gungen beschräufen fic auf Durchlocherung ber Erlenblatter. Bichl.

Caforie. Barmeeinbeit, neunt man biejenige Barmemenge, welche erforberlich ift, um i kg Baffer um i' C. ju erwarmen. v. Un.

falorimeter, Inftrument jur Beftimmung ber fpecifichen Barme ber Rorper und ber Barmewirtung bei demifden Borgangen (fiebe Barmecapacitht)

Calocoma, Gattung ber Raferfamilie Ca-Ф[**ф**1. rabidae (f. b).

Caltha palustrie L. (Familie Ranunenlacone), Dotterblume, Somirgel. Ausnieberliegenden ober auffteigenben boblen Stengeln, geftielten bergformig-runblichen ober nierenförmigen geterbten Blattern und einzelnen enbftanbigen großen bottergelben Blumen, welche nur aus einem Sblattrigen Berigon befteben. Staubgefage viele, Stempel gabireich, fich in fleine Balgfapfeln bermanbelnb. Gemein auf jumpfigen Waldwiesen und an Bächen, in Auenund Bruchwäldern, an Fluis- und Teichnfern, oft im Baffer felbit machfenb. Blutentuofpen tonnen wie Rappern benüst werben. Blubt im April und Mai.

Lafve Finte u Wefarbe. Don Anguftin be, fpaniicher Jagbidriftfteller, Berfaffer Des bebeutenbften fpantichen Berfes über bie 3agb im borigen Jahrhundert: "Silva Venatoria. Modo de Cazar todo genero de Aves, y Animales, au naturalesa, virtudes, y noticias de los temporales". En Madrid, En la Imprenta de los Herederos de Don Augustin de Gordejuela, 1754, 8°, XXXII u. 303 p. - Selten.

Calycanthus foridus L., Gemuraftrand. Rellenftraud. Beliebter, aus Rorbamerila ftammenber Rierftrauch bon 1.5-2 m Sobe mit gegenstandigen, eiformigen, gangrandigen Blattern und eingelnftegenben, furgeitrelten, braunrothen, velblattrigen, gewurzhaft duften-ben Bluten. Die Gattung Calycanthus bilbet eine besondere fleine, ben Rosaccen nabestebenbe Familie (Calycantheae).

Calycophthora avellanae Am., eine Gall-milbe (Phytoptus), welche, ahnlich wie Phyt. coryli, bie Blattfnofpen ber Bafel gu fugeligen Sonppengallen beformiert. Bielleicht mit jener ibentiich. Didi.

Calydonine H. v. M. Musgeftorbene Gattung ber Borftenthiere (Suing) aus bem Tertiar.

Calyptoblasten (Campanulariae Theca-

phora). Unterordnung ber Hydroidea. Anr. Calyptospora (Melampsora) Goeppertians, ber Breifelbeerpilg und Beißtaunenfaulenroft (Bfiangenfrantheiten, A. I., Fig. 19 a. 20-23), ift ein weitverbreiteter Barafit von Vaccinium Vitis Idaes, auf welcher Bflange bie Binterform fich entwidelt, mabrent bie als Aecidium columnare, Beiftannenfaulenroft, befannte Meibienform nur bann entftebt, wenn Beiftannen in ber Rabe finb. Dieje Form ift aber nur facultativ, b. f. fie ift fein nothwenbiges Glieb im Entwicklungsgange ber Bilgart. Der Parafit tann alfo auch ba bortommen, wo gwar bas Vaccinium Vitis Idaen, nicht aber bie Ebeltonne auftritt. Auf Vaccinium lebt und berenniert bas Mocelium in ber Rinbe, inbem bie amifchen ben Bellen, alfo intercellular bege-tierenden Bilghnphen fich feitlich an die Bellmanb aulegen und Saugmargen in bas Innere fenben, ober Seitenafte treiben, beren Spine fic ber Bellmand anlegt, anschwillt und bann eine Saugwarze einbringen lafet (Fig. 21). Der Barafit beranlafet eine Buchefteigerung ber Bflangen, bie fich in bebeutenbem bobenwuchs und in einer Berbidung bes Stengels bis gum Durchmeffer einer Ganfefeberipule augert (Fig. 20). Die Stengelverbidungen finb bon Stengelpartien normalen Durchmeffere unterbrochen, indem meift bie Spipe eines Jahres-triebes bunn bleibt. Es tommt bies daber, dajs ber Bilg in ben neuen Trieb von unten ber langjam nachwächst, und ba er nur jugenb. liche Bellgewebe noch gur Bellvergroßerung an-guregen bermag, bann, wenn er fich ber Triebipipe nabert, bie Bellen bort icon im fertigen, nicht mehr vergroßerungefahigen Bultanbe antrifft. Er machst gwar auch in Die Triebipipe, laist ihr aber ihre normale Geftalt. Dies gilt auch für die Blatter, welche am unteren Triebtheile burch ben Bilg umgemanbelt unb an ber Chloro-

phyllbilbung verhindert werben, wogegen naher ber Spite Die Blätter normal bleiben. Bon bem Rinbengewebe aus machfen die Bilgfaben in das Innere der Oberhautzellen hinein und schwellen bort zu großen Rugeln an, welche burch Theilung in je vier Wintersporen ober Teleutosporen sich verwandeln (Fig. 22). Im Frühjahr keimt eine jede Winterspore auf der Außenseite zu einem kurzen Borkeim, Prompcelium aus, an welchem je vier fleine Bellen, Sporidien, an garten Auswuchsen, Sterigmen, entsteben. Diefe fleinen Bellen tonnen wieber auf Preiselbeeren keimen und im Stengel berfelben die Rrantheit hervorrufen; wenn fie aber auf junge, eben gur Entwidlung gelangte Rabeln der Ebeltanne gelangen, jo teimen fie dort, ihr Mycelium durchzieht das Gewebe ber Rabeln, ohne dasfelbe gu verfarben und gu tobten. Rach vier Bochen etwa treten auf ber Unterseite ber inficierten Rabel gu beiben Seiten ber Mittelrippe bie gelben Acidienfruchte jum Borfchein (Fig. 19 a), welche, bevor ich ben Bufammenhang beiber Bilgformen nachwies, als Aecidium columnare, Saulenroft, beschrie-ben und benannt waren. Die blafigen Saute, welche die Sporen umschließen, sind lang, säulenförmig und öffnen sich endlich an der Spite durch Berreißen (Fig. 23). Die Sporen entstehen reihenweise, durch Zwischenzellen von einander getrennt (Fig. 23 b), verstäuben, und wenn fie auf die Stengel von Breifelbeerpflanzen gelangen, so feimen fie bort (Fig. 23 c), und die Spipe bes Reimichlauches bohrt fich in die Dberhaut der Preifelbeerpflange ein; ber Bilg verbreitet fich in beren Rinde und erzeugt iene Krantheitserscheinung, die ich zuvor be-schrieben habe. Da die vom Bilge befallenen Tannennabeln noch im erften Jahre abfterben, fo tann burch diefe Rrantheit ber Buwachs ber Tannen geschädigt werden. In der Regel ift aber nur an jungen Tannenpflanzen die Erfrantung eine allgemeine, und ber Schaben felten ein fehr auffälliger und beachtenswerter Sg.

Cambium, f. Blattfpurftrange. Bg. Cambrifde Formation. Die Schichtenreihe, welche die erften Refte ber organischen Belt enthalt, faist man unter bem Ramen ber cambrifchen Formation zufammen. Bielfach wirb Diefelbe nicht einheitlich behandelt, fondern gum Theil ben oberften Lagen der Urschieferformation und ben unterften bes Unterfilur gugerechnet. Die große Bebeutung, welche das Auftreten organisierter Befen für die gange Beltgeschichte hat, lafst es gerechtfertigt ericheinen, die Schichtengruppe, welche dieselben, die "Brimorbialfauna", enthalt, getreunt zu behandeln. Es liegen zwar viele Grunde vor, anzunehmen, dafs die erften Lebewesen einer viel alteren Reit anzugehören und uns im Cambrium erft relativ fpate Formen erhalten find, aber auch so bilden sie ein wohlgeschlossenes und zusammengehöriges Ganges.

Die cambrische Formation umfast baber bie Schichtenreihen, welche bie versteinerungsleeren Gesteine der Urglimmerschiefersormation überlagern und bei völliger Ausbildung der Formationsreihe von Untersilur überlagert wird.

Die cambrische Formation nimmt in Europa

einen verhältnismäßig kleinen Raum ein, da fie fast überall von jüngeren Bildungen überlagert wird.

Einzelne kleine Gebiete sind in Thüringen bei Saalfeld bekannt geworden. In Böhmen ist das Cambrium verbreiteter, es umfast die Stagen A, B und C von Barrande; die ersten beiden Etagen meistens schieferige Gesteine, namentlich Urthonschiefer (Przibramer Schiefer) mit Anneliden, Crinoiden und Foraminiseren, während C eine sehr charakteristische Trisobienschung sührt (Paradoxides bohemicus und andere Arten; Conocephalus, Ellipsocephalus Hossi, verschiedene Agnostus-Arten).

Ju ben battischen Ländern sinden sich cambrische Schichten in Rorwegen, Schweben und den russischen Offeeprovinzen, die Gesteine sind namentlich Sandsteine (Fucoidensandstein, Schiefer, besonders Alaunschiefer, seltener Kalte. Hauptsächliche Bersteinerungen sind Lingula und Obolella, reichliche Trisobiten (Paradoxides, Olenus, Agnostus in vielen Formen, Peltura u. a.) sowie reichliche namentlich in Sandsteinen erhaltene röhrens Rormes, die man als überbleibel von Algen deutet.

Cameraltaze ift eine Methobe ber Balbertragsregelung, welche fich in Bfterreich ent-widelt hat. Man fpricht beshalb auch von ber öfterreichischen Cameraltage. Diefelbe gehört gu den Normalvorrathsmethoden (f. b.), ift jedenfalls die altefte berfelben und grundet fich auf ein "Normale" jur Baldwertrechnung, welches bie t. f. ofterreichische Holtammer in Bien unter dem 12./14. Juli 1788 erließ. Der Bort-laut dieses Decrets war lange Beit unbefannt. Jubeich fand basselbe in bem "Gefets-legiton im Geiftlichen-, Religiond- und Tole-rangfache, wie auch in Guter-, Stiftungs-, Studien- und Cenfurfachen für das Ronigreich Böhmen von 1601 bis Ende 1800. Aus ben Originalacten bes f. f. Gubernialarchivs ausgezogen und geordnet von B. R. Jakfch", VI. Band (1818), und hat es im Tharandter Jahrbuche, XIX. Band (1869), mitgetheilt. Die Geschichte der Cameraltage hat J. Newald durch Beröffentlichung der amtlichen Berhandlungen, welche ben Erlafs bes "Normale" bewirkten, geschildert in einem Separatabbruck aus bem V. und VI. Hefte ber Mittheilungen bes nieberöfterreichifchen Forftvereines: "Bur Gefcichte der Cameraltagationsmethobe. Bien 1881.

Das Normale von 1788 ist nur eine Inftruction sur Waldrechnung, nicht aber für Ertragsregelung. Dasselbe schried zunächst vor, den Wert eines "forstmäßig behandelten" — in normaler Altersstufenfolge und normalem Juwachs stehenden — Waldes durch Capitalisierung des jährlichen reinen Gelbertrages zu bestimmen. Aus diesem Wert — man kann sagen Normalwert — sollte der Wert eines "nicht forstmäßig behandelten, über die Kräste abgeholzten oder zu viel geschonten" Waldes, unter Beachtung des Berhälmisses zwischen normalem und mirklichem Borrath abgeleitet werden. Wenn in diesem Decret der Gedanke hervortrat, dass ein Wald nur bei dem Borhandensein des normalen Borraths, des "fundus instructus", einen

jährlich gleichen Ertrag liefern kann, so lag es nicht fern, diefen Gedanten für die Ertrageregelung zu verwerten. Sobald die Ertenntnis gewonnen war, bafs ber Rormalvorrath ein Factor des Normalzustandes jei, muste für die Uberführung des Waldes aus dem abnormen in ben normalen Buftand bie Ertragsregelung bie Ausgleichung des Borrathsmangels ober Borrathsüberichusses — nach Maßgabe bes Normalvorrathes - ins Auge fassen. Es ist nun zwar nicht befannt, wer biefe Ertenntnis querft befaß, jebenfalls tam fie aber fehr balb, benn bereits im Jahre 1811 nennt Anbre in feinen "Otonomifchen Reuigfeiten" die "Cameralmethobe" etwas Befanntes. Bohl hat die Annahme eine gewiffe Berechtigung, dafe mehrere auf biefe Dethode getommen fein tonnen, weil boch bereits 1788 die Grundlage ber Cameraltagation auf amtlichem Wege gur Renntnis ber öfterreichischen Forstwirte gelangt ift. Fest steht, bafs Carl Anbre im Jahre 1811 zuerft die Cameraltage genauer ichilderte und beffen Sohn Emil Andre Diefe Methode eingehend beschrieb in: "Bersuch einer zeitgemäßen Forstorganisation. 1. Abth. Innere Forstorganisation, enthaltend bie voll-tommenfte Sicherstellung ber Rachhaltigkeit." Prag 1823. (2. Aufl. 1830.)

Das Ertragsregelungsversahren nach der Cameraltage stüht sich im allgemeinen auf solgenden Grundsat: Ist der normale Borrath vorhanden, so kann man den wirklichen Haubare keitsdurchschnittszuwachs nuten; ist dagegen der mirkliche Borrath größer oder kleiner als der normale, so ist mehr oder weniger als der Zuwachs zu entnehmen. Die Borrathsdifferenz wird man so auszugleichen haben, das damit die Interessen des Balbbestigers thunkicht gewahrt bleiben. Es ist klar, das die Cameraltage die Bildung von Betriedsclassen (s. d.) insoweit für einen Bald bedingen mus, als sür denselben verschiedene Betriedsclassen und Umtriedszeiten geboten erscheinen. Bezeichnet man nun dei einer Betriedsclasse den jährlichen Gesammtzuwachs mit Z, den wirflichen Borrath mit Vw, den normalen Borrath mit Vn und die Umtriedszeit mit u, so wirdsein $E = Z + \frac{Vw - Vn}{u}$ (André).

In dieser Formel liegt gewiss das Beftreben ausgesprochen, während einer Umtriebszeit den wirflichen Borrath auf den normalen zu bringen, durch Ersparung bei einem Borrathsmangel und durch Mehrnutzung bei einem Borrathsüberschufs. Hinschtlich der Beschaffung der einzelnen Glieder in der Formel ist Folgendes erwähnenswert. Der Zuwachs wird stets als Durchschnittszuwachs berechnet und wohl auch sast immer als wirklicher und nicht als normaler. Emil Andre hat darauf bereits 1823 in seinem Bersuch einer sachgemäßen Forstorganisation, p. 66 und 67, hingewiesen. Benn dementgegen von mehreren Seiten angenommen worden ist, das die Cameralaxe den normalen Ruwachs unterstelle, so tragen daran einige Ausschaft weil hierin kein Unterschied zwischen

bem normalen und wirklichen Durchschnittszuwachs gemacht wird. Diese Auflätze legen auch zur Berechnung des Durchschnittszuwachses die normale Umtriebszeit zugrunde, während E. Andre dazu bei haubaren und Mittelholzbeständen das gegenwärtige Bestandsalter denütz und bei jungen Beständen den Zuwachs nach dem Haubareitsdurchschnittszuwachs älterer Bestände mit gleicher Standortsgüte einschäften Zuwachs der Aburch Abtrieb, Andan 2c. der wirkliche Zuwachs verändert wird, bei guter Wirtschaft überhaupt steigt und bei schlechter sinkt, ist zuzugeben. Dadurch muß aber auch für die Cameraltaze eine Revision als principiell richtig bezeichnet werden, obgleich die ursprüngliche Borrath berechnet sich als die Summe der Broducte aus Fläche, Alter und Haudarkeitsburchschnittszuwachs der einzelnen Bestände.

Das Normale von 1788 fowie die "Otono-

mischen Reuigkeiten" bestimmen ben wirklichen Borrath burch Multiplication bes ber normalen Umtriebszeit entsprechenden Durchschnittszu-wachles mit bem thatsaclicen Alter. Diefes Berfahren benütt Anbre nur bei jungen Be-ftanden, mahrend er bei alteren Bestanben bie Maffen burch Oculartagation ermittelt. Der normale Borrath ftust fich auf ben Durchschnittszuwachs unter Anwendung der Formel Buwachs gleich bem burchschnittlichen Zuwachs an haubarteitsmaffe ift. Bohm ichlug bereits 1805 vor, ale "fundus instructus" bie Balfte bes in ausgewachsenem Stande vorhandenen Holzes anzunehmen. Es entspricht dies ebenfalls der schon im Jahre 1768 von Dettelt für die Balbwertrechnung angewendeten Formel uZ. Die "Ofonomischen Reuigteiten" tennen für die Berechnung bes Rormalvorrathes sowohl die Formel $\frac{uZ}{2} + \frac{Z}{2}$ als auch aZ. In biefem Falle mufs es unent= schieden bleiben, ob unter Z ber normale ober wirfliche Saubarteiteburchichnittegumache gemeint ift, mabrend Andre wohl ben letteren annimmt. Bebeutfam ift Jubeiche Rachweis, bag in Ofterreich faft ausschließlich ber wirkliche Sau-

Durch die angegebene Berechnungsweise für Vw und Vn wird man in der Regel beide Ausbrücke in ähnlicher Weise etwas zu groß bestommen, wenn nicht die Bestandsverhältnisse zu abnorm sind, namentlich nicht das Altersclassen verhältnis zu sehr vom normalen entsernt ist. Da es nun aber in der Hiebssafformel nur auf die Dissernz zwischen Vw und Vn ankommt, nicht auf deren absolute Größe, so kann man eine Ausgleichung des Fehlers umsomehr erwarten. Die Cameraltage bildet die Grundlage des Bersahrens, nach welchem die Instruction vom Jahre 1878 die Bestimmung des Etats in den österreichischen Staats- und Hondsforsten vorschreibt (s. Kormalvorrathsmethoden).

barteiteburchichnitteguwachs gur Ermittlung bes

normalen Borrathes benutt worden ift.

Bur Bürdigung der Cameraltage ist hervorzuheben, daß sie jedenfalls eine Grundlage sür die Idee des Normalwaldes geschaffen hat und in richtiger Beise das Berhältnis zwischen dem normalen und wirklichen Borrathe als ein einsach arithmetisches aufsafste. Überdies ist nicht zu verkennen, das ihr Bersahren, den Durchschnittszuwachs sur die Ertragsregelung zu benühen, als ein gewist zwechbienliches betrachtet werden muste, so lange noch brauchbare Ersahrungstafeln fehlten.

Dagegen fpricht Folgendes. Benn auch ber Fehler, welcher bei Berechnung bes Vn nach Formel

- begangen wird, durch bie Hereinziehung bes Haubarkeitsburchschnittszuwachses für alle Bestandsalter etwas ausgeglichen wird, fo ift boch nicht zu vergeffen, dass biefe Bumachsgröße um so unbrauchbarer sein muss, je mehr das thatfächliche Siebsalter ber Beftanbe vom normalen u abweicht. Ferner wird bei Unnahme des wirklichen Bumachfes die Formel um fo ungenauer arbeiten, je mehr Bestande weit unter oder über dem normalen Saubarteitsalter jum Abtriebe gelangen. Es ift auch nicht rationell, die Borrathebiffereng gerade innerhalb einer Umtriebszeit auszugleichen; benn es fann burdy bie gegebenen Berhaltniffe ein fürgerer oder langerer Musgleichungszeitraum als u geboten fein. Durch bie Beranberlichfeit bes wirtlichen Buwachjes tann eine irrige Consequenz eintreten. Go lange ber Borrath aus Beständen gebildet wird, welche im Durchichnitt unter bem halben Umtriebsalter stehen, wird derselbe natürlich den normalen nicht erreichen, und baraus resultiert bie Regativitat des zweiten Theiles der Cameraltarenformel. Angenommen nun, es erfolgt der Abtrieb alterer gumachsarmer Beftanbe und es treten an beren Stelle gute Culturen, fo wird zwar an fich ber wirkliche Buwachs etwas gehoben und bemnach auch ber Diebsfat einigermaßen fteigen tonnen, aber tropbem bleibt bis gur Erreichung bes Ror-malvorrathes ber negative Ginflufs ber Borrathebiffereng bestehen. Wenn nun, wie bas noch heute in Ofterreich geschieht, bei Abschätzung bes Bermogensstandes ber Fibeicommifsherrichaften bie negative Differenz zwischen bem fundus instructus und bem wirflichen Borrath aus dem Allod zu ersetzen ift, so fommt es bor, bafs megen guter Culturen, die an ben Blag ichlechtwüchsiger Bestande getreten find, ein Erfat gezahlt werben mufs.

Einen finanziellen Rachtheil birgt die Cameraltage auch noch insofern, als sie gestattet, bei Mangel an Althölzern hiebsunreise Orte ohneweiters zu schlagen, bei Überschufs an alten, zuwachsarmen Orten bieselben ungerechtiertigterweise durch eine ganze Umtriebszeit zu schlepben und dies bloß dem Normalvorrathe zuliede. Dieses Missverhältnis entspringt zum großen Theile aus dem Mangel eines Wirtschaftsplanes. Die alte Cameraltage kannte den Wirtschaftsplan (s. d.) mit seinem großen Werte sur die Ertragsregelung nicht, und wollte man einen solchen nebenbei ausstellen, so ist nicht zu vergessen, das derselbe einstusses für den hiebsslaß bleiben muss.

Campanula L., Glodenblume. Sauptgattung der nach ihr benannten Familie der Campanulaceae, beren Arten durch eine meift aloden- oder trichterförmige, fünfzipflige Blumenfrone von gewöhnlich blauer Farbe ausgezeichnet find. Relch frautig, fünfzipflig; Fruchtinoten unterftandig, dreifacherig; Staubgefaße 5, eingeichloffen, ihre Beutel beim Aufbluben fich öffnend und bann gufammenichrumpfend; Griffel fabenförmig, mit 3 Narben; vielsamige Rapsel. Gemein in Balbern und Gebuichen: Die pfirfich-blättrige Glodenblume, C. persicifolia L., mit einfachem, bis 1 m hobem Stengel, langettlichen, feingefägten Blattern und großen halbtuglig-glodigen bellblauen (felten weißen) Blumen in fchlaffer Traube, und die neffelblättrige Glodenblume, C. Trachelium L., mit fcharftantigen, 0.5-1 m bobem Stengel, herzeiförmigen grob doppeltgefägten fteifhaarigen Blattern und blattwinkelständigen 1—3blütigen, eine beblätterte Traube bildenden Trugdolden großer violetter Blumen; erftere auf trodenem, lettere auf feuchtem Boben (häufig in Auenwälbern). Blüben im Sommer. Auf Baldwiesen verbreitet: C. patula und rotundifolia L. Wm.

Campbell, James, Berfasser eines Werfes, "Modern Falconry", Edinburgh, 1773, in 8°. Wir unbefannt. E. v. D.

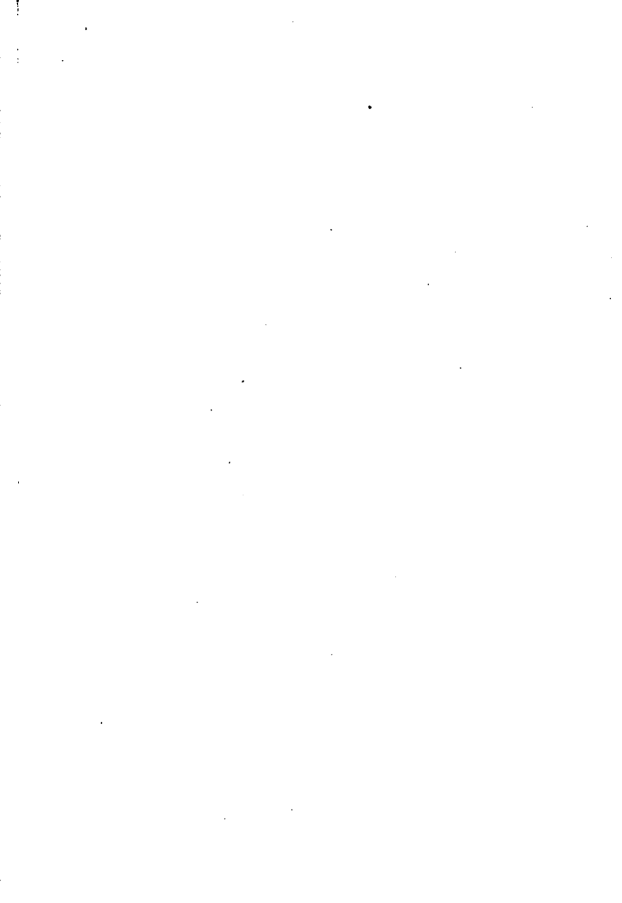
Campest, Joannes, Berfasser ber altesten zoologisch-jagdlichen Monographie über die Gemse in gebundener Sprache: "Ibex, sive de capra montana carmen venatorium", Venetiae 1697, in 8°, und ibid. 1736, in 8°, mit zwei Kupsertaseln. Beibe Ausgaben sind außerorbentlich selten, das Wert selbst aber von geringem Werte. E. v. D.

Camper'scher Gesichtswinket. Beter Camper (1722—1789), berühmter holländischer Anatom und Chirurg, führte zum Messen des Überwiegens oder Zurückleibens von Gehiruschabel und Gesichtsschabel als Maßstab einen Winkel ein, der von einer vom Ohr zum Boden der Rasenhöhle und einer zweiten vom hervoragendsten Buntte des Oberkiefers zum hervortretendsten Stirthe des Oberkiefers zum hervortretendsten Stirthe gezogenen Linie gebildet wird. Dieser Winkel ist der kaukasischen Race am größten.

Camphen, f. Terpen. b. Gn. Campher. Die Campherarten find eigenthumliche fauerstoffhaltige Bestandtheile atherifder Ole. Sie enthalten alle 10 Atome C im Molccill, zeigen in ihrem chemischen Berhalten große Übereinstimmung, unterscheiden sich aber durch ihre physitalischen Eigenschaften, wie Siedepunkt, specifiches Gewicht u. s. w., und besonders durch ihr optisches Berhalten. Die befanntesten

Campherarten sind:

Der Japan campher (Campher), C10H16O, welcher in Japan und China durch Deftillation ber Zweige und Blätter von Laurus Camphora mit Wasser als eine durchscheinende, krystallinische, eigenthümlich riechende Masse erhalten wird. In Wasser löst er sich wenig, leicht in Alkohol und Ather, schmilzt bei 175° und siedet bei 204°. Beim Erhiken mit alkoholischer Kalilösung durch längere Zeit auf 180—200° zerfällt er in Borneol und Camphinsäure, bei stärkerem Erhiken mit Natronkalk entsteht Camphol-





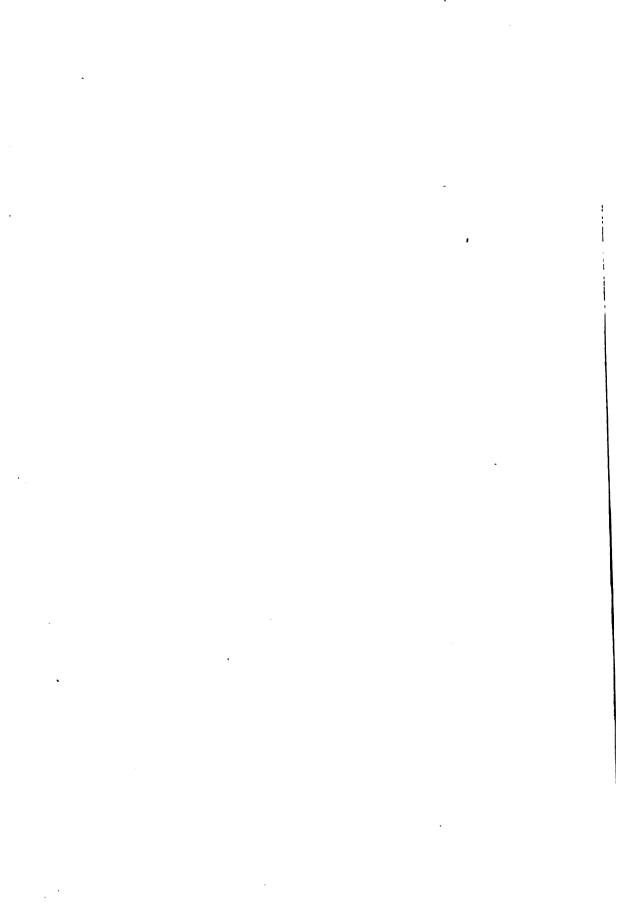
6 Henochel 40.

Encyklopädie der Forst u. Jagdwissenschaften.

Fig 1 Zersterungen durch Camponotus ligniperdus un vellkommen gesunden Holzidem Largengang von Saperda carchamas (Minat Gr.) Fig 3 Aspenzweig de istischen Anschweilungen zeigend (Minat Gr.) Fig 4 Zerstörungen von Monocham von Lispus nebrlosos unter Buchenrinde (Minat Gr.) Fig 6 Sphittlache emes Ristick einer 8 jahrig Fichtenflanze, die Frassgange von Pogonocherus fascion (Minat Gr.) Fig 9 Holzzerstorungen durch Tetropium lundum an Fichte (Minat Gr.)

Vertag v. Moritz Portes in Wien u Leipzig.

ret eines 120 jahrig Fichtenstammes (Vs.nat. Gr.) Fig. 2. 5 along Aspansianthem unt Larvengang von Gaperda populnea u die dadurch hervorgezufenen characters sartor im stehenden Fichtenbestande (M.n.) Gr. 5 Lervenganga u Puppenwiegen Fibbuchenstückes mit den Gargen von Callidium variable (M.n.) Fig. 7 Quitlactis zeigend (M.n.) Fig. 8 Markrührenfrass an Hasel von Oberea linearis (C.) Fig. 1 Fig. 10 Franchische papert characteristischer Puppenwiegen wir Bharaire



fäure. Eine gesättigte Lösung von Campher in Atherweingeist dient als Mittel gegen Zahnschmerz, eine Lösung von 1 Th. Campher in 7 Th. Weingeist ist der officinelle Campher spiritus. Campher wirft in kleinen Gaben beruhigend, in größeren erregend auf das Rervenspitem;

Borneocampher, f. Borneol;

Menthencampher (Menthol), $C_{10}H_{20}O$, wird in dem durch Destillation der Pfessemunze (Montha piperita) mit Wasser dargestellten Pfessemunzdi gesunden. Er scheidet sich aus dem Pfessemunzdi in Arystallen ab, schmiszt bei 36° und siedet bei 210°. v. Gn.

Campherfaure, C_{10} H_{10} O_{4} , wird erhalten burch Orybation von Campher mittelft Salpetersäure in der Bärme, eine in monoclinen Säulen trystallisterende zweibasische Säure von 177° Schmelzbunkt. v. In.

Camponotus Mayr, Gattung ber Familie Formicariae (Ameisen), Unterfamilie Formicidae, Ordnung Hymenoptera, Abtheilung Hym. monotrocha (aculeata), Stechimmen (Raub-wespen, Rapientia). Die Fühler sind 12gliedrig, über bem Sinterrande bes Ropficilbes boch eingelentt: die Arbeiter ohne Nebenaugen. Als forftchablich ift nur C. ligniperdus Latr. zu betrachten. Die Arbeiter find 7-14 mm lang, fcmard, Fühlergeißel, Stiel, Beine und fast immer auch die vordere Salfte des 1. hinterleiberinges rothbraun. Die 2 2 erreichen 16—18 mm Länge, find glanzend, Thorax (mit Ausnahme bes Mittelrudens und Schilbchens), Schuppe und Schentel, Borberhälfte bes 1., zuweilen auch bes 2. Segmentes rothbraun. Flügel braunlichgelb, die Abern buntel. Die & & zeigen die gleiche Far-bung; Flügel gelblich, Gelente ber Beine unb Tarfen, Fühlergeißel und Rieferspigen röthlich. gelb. — Unfere Art gehört zu ben Solzzerstörern. Bon irgend einer am Burzelstode befindlichen schabhaften Stelle aus bringen die Ameisen in bas Stamminnere, grunben hier Colonien und erweitern, mit bem Anwachsen berfelben gleichen Schritt haltend, ihre Baue allmählich auch über bie angrenzenden, bis bahin noch verschont gebliebenen holzpartien. In ber Regel find es fernichalige Tannen, aber auch Fichten, bei benen fich bie beginnende Stod- und Burgel-faule bemerkbar macht. Die Solzzerftörungen reichen nicht felten mehrere Meter hoch im Stamme binauf, besteben in langen, bem bolgfaferverlaufe folgenden, genagfelfreien Canalen von oft bedeutender Breite und Tiefe. Gie find vielfach etagenförmig unterbrochen und durch zahlreiche Quercanale unter einander in Berbindung, wodurch sie ein zellen- oder mabenartiges Aussehen erhalten.

Diese Berbindungsquercanale werden zu Ansang nur sehr einzeln angelegt, daher sich der Fraß fast ausschließlich in Form langer, glatt ausgenagter Längscanale darstellt. Die Angriffe werden um so empfindlicher, als sie gerade den wertvollsten Stammtheil tressen und sich ausschließlich in der gesunden Holzsaler bewegen. Das Genagsel wird nach abwärts und hier ausdem Stamm herausgeschafft.

Eine zweite Art, C. herculeanus L., ist bem ligniperdus ahnlich; bei ben Arbeitern ift aber

bas 1. Segment nur mit einem rothen Fleck gezeichnet und jedes Segment nach hinten mit kurzen anliegenden härchen bekleibet; das Thier daher glanzlos; 15—17 mm lang. Die 3 3 haben etwas hellere Flügel, find aber schwer vom ligniperdus zu unterscheiden. Diese urbeit mehr einzeln, besonders in alten Stöden, zu deren rascher Rumisicierung sie wesentlich beiträgt. Sie ist in dieser Hinsicht als nützlich zu bezeichnen.

Campoplex Grv., Gattung ber Familie Ichneumonidae (echte Schlupfweipen) ber Gruppe mit gestieltem und comprimiertem hinterleib; Ordnung Hymenoptera (entomaphaga), Abtheilung Hym. ditrocha. Gine Angahl Arten biefer Gattung entwidelt fich in forftichablichen Afterraupen und Schmetterlingsraupen, hauptfächlich in folden von Bidlern und Motten. Go &. B. eutwidelt fich C. albidus in ber Raupe von Retinia bouoliana; C. argentatus in ben Afterraupen bon Lophyrus pini, L. similis, L. rufus, L. frutetorum, L. pallidus; C. carbonarius in L. pini; C. difformis in der Bidlerraupe von Retinia bouoliana; C. intermedius in jener ber Tortrix viridana; C. larvincola in Lo-phyrus pallidus; C. lineolatus in Retinia bouoliana; C. pugillator in ber Spannerraupe von Cheimatobia brumata; C. rapax in ber Spinnerraupe ber Ocneria monacha: C. rectus in Lophyrus pini; C. semidivisus in Lophyrus pallidus; C. subcinctus in ber Bidlerraupe von Coccyx comitana (hercyniana); C. timidus in ber Mottenraupe ber Coleophora laricella.

Canadaballam ist bas Terpentin ber in Canada heimischen Abies balsamea; es zeichnet sich burch Farblosigkeit und Rlarheit aus und bient zum Ginschließen mikrostopischer Braparate. b. Gn.

Ganale (Deutschland), f. Rachbarrecht, Bafferrecht und Bafferfervituten. At.

Canale. Die fünftlichen Gerinne, welche Canale nennt, gehören nur bann bem Gigenthumer bes Grundes, über welchen fie geführt werben, wenn fie von biefem felbst und zu feinen Brivatzweden angelegt find. Sonft find die obwaltenden Privatrechtstitel zu eruieren. § 4 lit. c des Reichswassergesetes vom 30. Mai 1869 normiert u. a., dafs "bas in Canalen einge-ichloffene Baffer bem Grundbefiger gebore", wenn diefelben von ihm und gu feinen Brivataweden angelegt find. Das Wort "eingeschloffen" ift ftreng gu interpretieren und gleichbedeutenb mit abgeschloffen, eingefangen u. f. w., bedeutet alfo ftehendes Baffer; fließt das Baffer burch ben Canal, fo ift es nicht als eingeschloffenes Baffer anzusehen. Das in einen Canal abgeleitete Baffer behalt feine rechtliche Gigenicaft; 3. B. wird aus einem öffentlichen Gemaffer in einen Canal eingeleitetes Baffer nicht zu einem privaten Eigenthumsobject, fondern bleibt öffentliches Gut, was mannigfache Confequenzen hat. Bafferbett und Baffer haben burchaus nicht immer die gleiche rechtliche Eigenschaft. Rach § 854 a. b. G. B. werben Canale, "bie sich zwischen benachbarten Grundstüden befinden", für ein gemeinschaftliches Eigenthum angesehen, boch ift gegen biefe gefesliche Bermuthung ber

Gegenbeweis jebergeit zuläffig.

§ 491 a. b. G. B. verlangt, dass Canale, welche für abzuführende Flüssigigkeiten nöthig werden, durch den Eigenthumer des herrschenden Grundstüdes (bei der Servitut der Wasserleitung) errichtet, gehörig gedeckt und reingehalten werden. Außerdem haben die Unternehmer von Canalen (nach § 32 der Mehrzahl der Landeswassersehe, 33 Böhmen, 28 Butowina, 18 Arain, 31 Niederösterreich, 27 Steiermark) die Berpsichtung, die zur Berbindung der beiderseitigen User nothwendigen Brüden und Stege, dei hochgebauten Wasserseitungen und Canalen aber auch die nothwendigen Durchlässe und bie zum Schutze der Sicherheit von Bersonen und Eigenthum ersorberlichen Borsebrungen berzustellen und zu erholten.

tehrungen herzustellen und zu erhalten.
"Bur Erhaltung und Raumung der Canale und fünftlichen Gerinne sind, vorbehaltlich rechtsgiltiger Berpflichtungen anberer, Die Gigenthumer ber Aulage verpflichtet. Rann ber Gigenthumer nicht ausgemittelt werben, so liegt diese Berpflichtung benjenigen Berfonen ob, welche bie Anlage benühen, u. zw. in Ermanglung eines anderen zu Recht bestehenden Bertheilungsmaßstabes nach Berhaltnis des Nugens" (§ 43 Der Mehrzahl ber Landeswaffergefete; Bohmen 44, Butowina 40, Rrain 25, Rieberofterreich 41, Steiermart 39 - Mahren beißt es am Schluffe "nach Berhältnis der benütten Baffermenge"). Die Durchführung biefer Borfchrift fteht in vollem Umfange ben politischen Beborben gu, wie das Ert. d. B. G. S. vom 31. Januar 1877, 3. 178 (Budwinsti, Bd. I, Ar. 31), anlafslich eines in Tirol aufgetauchten Streites ausbructich feststellte. Durch Erlass vom 8. Juni 1883, 3. 2254, erklärte das Acerbauministerium unter Beftatigung ber Statthaltereientscheibung, bafs man unter Raumung bes Canales alle jene Arbeiten zu verstehen habe, welche die Befeitigung ber hinderniffe für ben regelmäßigen Bafferablauf bezweden, daher auch die hindernben Bafferpflangen, Schlamm, Sand, Steine 2c., sowie bafs die Einreihung biefes Baragraphen in den Abschnitt "Ableitung und Abwehr der Bewässer" bie Raumungsverpflichtung nicht bloß jum Schute der Anrainer gegen Uberichwemmung und Berfumpfung bestimme, fondern bie Abwendung eines Nachtheiles von den Bafferberechtigten überhaupt bezwecke.

Jeder Grundeigenthumer ist verpflichtet, über sein Grundftüd eine fremde Wasserleitung, gegen Entschädigung, führen nud die nöthigen Berke auf seinem Beste auf seinem Bestehume errichten zu lassen. Der Grundbesiger kann sich von dieser Gervitut dadurch befreien, dass er gegen Entschädigung die nöthige Grundstäche abgibt. Würde hiedurch das Grundstüd die zwedmäßige Benügbarkeit verlieren, so kann er die Ablösung des Grundstüdes verlangen (§ 15 des Reichswassersess). Das Leitungsbett gehört regelmäßig dem Grundeigenthümer, etwa eingelegte Röhren dem Leitungsberechtigten. Dem Servitutspslichtigen steht das Mitbenügungsrecht der Anlage zu, gegen entsprechenden Beitrag zu den herstellungs- und Erhaltungskosten, wenn hiedurch der Zwed der Anlage nicht beeinträchtigt wird. Nachträgliche

Mitbenützung bringt bie Pflicht mit sich, die Kosten, welche durch etwa nöthig werdende Abänderungen auflausen, zu übernehmen. Im Zweisel entscheide ihreüber die politische Behörde (§ 33 der meisten Landeswassergesetztereich 32, Steiermart 28). In ähnlicher Beise sind biese Fragen in dem ungarischen Wasserrechte (Ges. Art. XXIII vom Jahre 1885, Geset vom 14. Juni 1885, giltig seit 1. Januar 1886) geregelt (§§ 37, 59) (s. Wasserwesen).

Rach bem ungarischen Grundsteuergesetze (Ges. Art. VII vom Jahre 1875, Gesetz vom 30. März 1875, § 5, lit. c) sind "zum Transporte benützere und zu Wasserverten dienende Canäle" von der Grundsteuer befreit, ebenso nach dem österreichischen Grundsteuergesetze vom 24. Mai 1869 (§ 2, al. 3) "die zu öffentlichen Zweden dienenden Canäle und Wasserteitungen".

Canalis auricularis, Ohrcanal, nannte man früher am embryonalen herzen ber höheren Birbelthiere die Ginschneidungsstelle zwischen Bortammer und hauptfammer. Rnr.

Canalwage, j. Rivellierinstrumente. Lr. Candidat, überhaupt Bewerber um eine Stelle; als Forstcandidaten werden in manchen Berwaltungen diejenigen Aspiranten für den Forstverwaltungsdienst bezeichnet, welche nach absolvierten Studien sich im praktischen Dienste verwenden, aber noch nicht desinitiv angestellt sind, also gleichbebeutend mit Eleve, Praktisant u. s. w. In Elsas-Lothringen (früher auch in Breußen) sühren die Assolviertem Staatsezamen bis zu ihrer Anstellung als solche den Titel "Obersförstercandidat".

Canidae, Hunbeartige Raubthiere, Familie ber Ordnung Raubthiere, Rapaces; j. d. u. Shst. d. Mammalogie. E. v. D.

Canini = Canidae. E. v. D.

Canis Linne, thoifche Gattung ber Familie Canidae; in Europa fünf Arten: Saushund, Canis familiaris Linne, Bolf, C. lupus id., Schatal, Canis aureus id., gemeiner Fuchs, Canis vulpes Linne, und Polarfuchs, Canis lagopus id.

Synonymie: Canis acceptoricius, f. Borstehhund; — C. argutarius, s. Windhund; -C. avicularius, f. Borftehhund; — C. barmbraccus, w. v.; — C. corsac, f. Rorfat; — C. cursalis, j. Laufhund; — C. extrarius, j. Wachtelhund; - C. familiaris palustris, Torfhund, f. hunde, Balaontologie berfelben; - C. hibernicus, f. Windhund; — C. leporarius, w. v.; - C. matris optimae, Bronzehund, f. Hunde, Balaontologie berfelben; - C. molossus, f. Bashund; - C. palustris, Fuchs, tertidrer, f. Fuchs; C. persicus, s. Windhund; — C. petrunculus, f. Laufhund; — C. porcaritius, porcarius, f. Hathund; — C. sagax, f. Laufhund; — C. sanguinarius, j Schweißhund; — C. segutius, seucis, seusis, seusius, j. Leithund; — C. spelaeus, Höhlenwolf, f. Bolf; — C. ursaritius, ursaticus, f. Hahnd; — C. veltraus, veltrus, veltrix, f. Bindhund; — C. vertagus, j. Dachshund. Œ. v. D.

Cannabin, harziges, braunes, altoholisches Ertract des inbischen Sanfes, wirft nartotifc.

Cannabina Landbeck, Gattung ber Familie Fringillidae, Finten, f. b. u. Spft. b. Ornithol.; in Europa zwei Arten: C. sanguinea Landbeck, Bluthänfling, und C. flavirostris

Linne, Berghanfling.

Synonymie: C. arbustorum Chr. L. Brehm, f. Bluthanfling; — C. citrinella Degland, f. Citronenzeifig; — C. linota Gray, w. v.; C. major Chr. L. Brehm, w.v.; — C. media id., f. Berghänfling; — C. minor id., f. Bluthanfling; - C. montium id., f. Berghanfling; - C. mycrorhynchos id., w. v.; — C. pinetorum id., w. v.

Cannelkoble ober Rannelfohle ift eine Abart ber Steintoble mit flachmuscheligem Bruch. Die Cannelfohle ift bicht, etwas gabe und badurch weniger leicht gerfprengbar als andere Steintohlen; grau- bis fammtichwarz, wenig glangend bis ichimmernb.

Die Cannelkohle brennt leicht und mit lebhafter Flamme und enthält von allen Rohlenarten am meiften Bafferftoff, ift baber gur Bugerdem wird fie noch zu fleinen Arbeiten (Knöpfen, Retten, Dofen) geschnitten. Die Can-neltoble findet sich sparsam bei Saarbruden, reichlicher in England und Nordamerita. Der Rame bebeutet "Rerzentoble" (candle-coal). In.

Cantharibin, C10H13O4, ift ber mirfjame Bestandtheil ber ipanischen Fliege (Lytta vesicatoria, 0 26%) und einiger anberer Rafer (Mylabris quatuordecimpustulata, 0.49%), wirb burch Eintrodnen ber gepulverten Rafer mit gebrannter Magnefia, Überfättigen bes Rud-ftanbes mit Schwefelfaure und Ausschütteln mit Ather gewonnen, farb- und geruchlose Tafeln, in Baffer unlöslich, loslich in fetten Dlen, ichmilgt bei 218°, erzeugt auf ber Saut Blafen. innerlich gegeben verurfacht es ftarte Reizung bes harn- und Geichlechtsipftems. v. Gn.

Cantharis Linne (Telephorus), Gattung ber Familie Malacodermata (Cantharidae nach v. Seiben, Reitler und Beije), Gruppe Telephorini, Ordnung Coleoptera (Pentamera). Fühler auf der Stirn bor den Augen, 11gliedrig, faben- ober borftenformig. Ropfidilb ausge-randet. Dbertiefer einfach, bunn, Spige fichelformig gebogen. Unterfiefer mit zwei biden, fleischigen, bebarteten Lappen, beren innerer flein und bom außeren nur wenig getrennt ift. Rieferntafter 4gliedrig, die Lappen weit überragend; lettes Glied und bas ber Lippentafter beilformig. Bunge bid, fleischig, behaart, vorne abgeftutt ober ftumpf jugespitt. Biertes Fuß-glied in 2 Lappen gespalten. Fußtlauen einfach ober bie außere Rlaue am Grunde gabnformig erweitert. Schienen mit beutlichen Enddornen an der Spige. Rörper länglich, weich. Ropf vorgeftredt. Halsschild breiter als lang; Rander aufftebenb; Eden mehr oder weniger abgerundet. Schildchen tlein, mit abgerundeter Spige. Flügeldeden etwas breiter als das Salsichild, weich lederig, den hinterleib gang be-bedend. — Larven und Rafer leben vom Raube. Erftere find 6beinig, langgeftredt, cylindrifch, weich, ichwarglich fammtartig behaart; fie überwintern in ber Erbe, und ba fie bei eintretendem Thauwetter wiederum an die Oberflache kommen, so gehört ihr Erscheinen auf ber Schneedede nicht zu ben besonderen Seltenheiten. Obwohl, wie ichon bemertt, die Arten vom Raube leben, so muffen doch drei berfelben, u. zw. die gemeinsten: C. fusca L., C. obscura L. und C. rustica Faller (wenigstens die beiden letteren Arten) gu ben Forftichadlingen gegahlt werden. Die Rafer freffen, wie Borggreve beobachtet hat, in ber Beit von Ende Dai bis anfangs Juni Löcher in bie jungen weichen Maitriebe ber Gichenheifter. Die Unbifsftellen fcmargen fich, die Triebe trodnen ein und kniden um. Auch an den jungen Trieben ber Riefer wurden die Kafer schon und in ähnlicher Beise schädigend beobachtet. Saufig werden ber-artige Berlufte ber Pflanze burch Bilbung von Johannistrieben wieder erfest. - Die obengenannten brei Arten gehören gur Gruppe mit ichwarzen Flügeldeden und 9-16 mm Länge.

1. Salsichild ichwarz; nur bie Seitenrander breit gelb gefaumt. Rafer ichwarz, unten bichter, oben fparfamer fein grau be-haart; bie ersten 2 Burgelglieder ber Fühler und die Seitenrander ber Bauchringe gang ober größtentheils rothlichgelb. 9-12 mm.

C. obscura L. (Fig. 168 b).

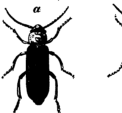




Fig. 168. a Cantharis fusca, b Cantharis obscura. Beide in natürlicher Große.

2. Halsichild gang gelbroth ober nur Scheibe oder Borderrand mit dunfler Matel. Burgel ber außeren Fußtlaue ber hinterfuße mit fleinem Bahne. Flugelbeden einfarbig; Schildchen ichwarz.

a) Schwarz; fein grau behaart; Burgel ber Fühler, Bordertheil bes Ropfes, ber Umfreis des Bauches und bas Salsichild rothgelb. Letteres am Borderrande mit

ichwarzer Matel. 12 mm.

C. fusca L. (Fig. 168 a). b) Dem vorigen ähnlich; die ichwarze Matel auf dem Salsichilde befindet fich aber giemlich in ber Ditte ber Scheibe, und alle Schenkel (mit Ausnahme ber Spipe) ober wenigstens bie der vorberen Beine roth. 12-16 mm. (Telephorus fuscus C. rustica Fall. Oliv.) Hichi.

Canthus nennt Rirby bei ben Insecten eine die Augen in eine obere und untere Balfte theilende Ropfleifte (Birichtafer, Rojetafer). Sichl.

Canutus (Brisson) cinereus, islandicus und rufescens Chr. L. Brehm = Tringa cinerea Linné, Jelandischer Strandlaufer. E. v. D.

Caouana Gray = Thalassochelys. Anr. Capiflardepression, j. Barometer. Lr.

Fapillen (capilli) — Haupthaaare (bei ben Insecten); die am Scheitel und auf der Stirne sich famm- ober schopfförmig zusammendrängende Behaarung. — Capillatus — schopfig, beschopft. Capillitium, Kapuze (des Pronotums) bei manchen Schmetterlingen (z. B. bei einigen Noctuinen).

Capitulum, bei Gliegen bas erweiterte Enbe bes Schöpfruffels; und capitulum halterum, bas an Stelle ber Unterflügel tretenbe Schwingfolbchen. Capitulum bezeichnet auch ben Fühlerknopf: C. compositum = zusammen-gesetter (gegliederter) Fühlerknopf; c. exarticulatum = ungegliederter Fühlerfnopf; c. fissum = gespaltener Fühlerknopi (3. B. beim Hrichkafer, Lucanus); c. lamellatum = geblätterter Fühlerknopf, besien Glieber sich nach einer Seite bin blattformig erweitern (Delofonthiben, Maifafer); c. perfoliatum = burchblatterter Fühlertnopf; c. solidum = einfacher Fühlertnopf, aus einem einzigen Gliebe beitehenb (3. B. bei Polygraphus, Crypturgus); c. tunicatum = umhüllter Suhlerfnopf, wenn bie Anordnung ber Glieber eine trichterformige ift, fo bafe bas nächstfolgenbe Glieb in bem porhergehenden ftedt und bon diefem eingehüllt wird. Ginfeitig umhullte Fühlerinopfe tommen bei manchen Tomiciben bor. நிரு!.

Capnodis Eschscholtz, Gattung ber Familie Buprestidae, Ordnung Coleoptera, Abtheilung Pentamera. Schildchen flein, punitförmig, beutlich, Guhler 11gliebrig, ftart gefägt. halsichild mehr als die halfte breiter als lang; Seitenränder scharf, gerundet erweitert; hinter-eden rechtwinkelig. Flügelbeden etwas schmäler als das Halsschild, flach; Seitenrand an der Spitze einsach. Bruststackel breit, flach, stumpf-spitzig, mit erhaben gerandeten Seiten. Fußglieder breit, tief ausgerandet, die brei mittleren gelappt. Mund größtentheils von der Borderbruft bebedt. Oberfiefer tief ausgehöhlt; Rander einfach. Lappen ber Unterfiefer hornig, bebartet, ber innere flein. Die beiden letten Glieder der Rieferntafter tugelig-eiförmig, lettes Glied ber Lippentafter fugelig. Kinn mehr als boppelt fo breit als lang, nach vorne verengt und vorne abgestutt, ftumpf breigannig. - Die einzige Art Capnodis tenebrionis Linné (Buprestis) ist schwarz, matt; Halsschild quer vor bem Schildchen mit tiefer Grube, tief rungelig punttiert, weißgrau bestäubt mit erhabenen, ichwarzen, glanzenden Fleden und Punkten; Flügelbeden schwach gerunzelt mit tiefen, feinen Bunttreihen. 20—25 mm. Die Larve foll sich unter der Rinde von Prunus spinosa und Crataegus entwideln.

Caprefliden, Stelettrebse, Familie ber Lamobipoben (Rahlfüßer). Langbeinige, vollstommen gestredte, seitlich zusammengebrückte Krebse; leben frei zwischen Algen und Tang.

Caprification heißt die fünstliche Befruchtung der cultivierten weiblichen Feigenbäume, die zum Zwede rascherer Reifung der Feigen derart bewerkstelligt wird, daß man auf die weiblichen Feigenbäume die von den Larven

ber Feigengallwespe bewohnten jog. Früchte bes wilden männlichen Baumes hängt, worauf die ausschläpfenden Larven auf den Fruchtboden der weiblichen Früchte überkriechen und diese durch Bollenübertragung befruchten.

Caprimulgidae, f. Nachtschwalben. E.v.D. Caprimulgus Linné, typische Gattung ber Familie Caprimulgidae, Nachtschwalben, f. b. u. Syft. b. Ornithol.; in Europa zwei Arten: C. europaeus Linné, Gemeine Nachtschwalbe, und C. rusicollis Temmincki, Rothshalsnachtschwalbe.

Caprimulgus maculatus und punctatus Chr. L. Brehm = C. europaeus. E. v. D.

gaprinsaure (Mnthisaure), $C_{10}H_{20}O_{2}$, ist als Elycerid in der Butter und im Cocosnufsöl, als Ather im Fuselöl enthalten, wird in reichlicher Menge, zugleich mit etwas Pelargonsäure, aus dem Mautenöl, welches hauptsächlich aus dem Methylceton der Caprinsaure besteht, durch Orydation mit Salpetersaure gewonnen. Bei gewöhnlicher Temperatur fest, bei 30° schmelzend, von schwachem Schweißgeruch, in Altohol und Ather leicht löslich, Siedepunst 270°. Bon den Salzen der Caprinsaure sind nur die Alfalisalze in Wasser löslich.

Eapronsaure, C. H. 202. Bon ben acht möglichen Capronsauren sind fünf dargestellt, von benen die normale Capronsaure die wichtigste ist. Sie sindet sich im stinkenden Bocksbarte (Satyrium hircinum), im Fruchtsleische von Gingko biloda, in Arnica montana, mit anderen setten Sauren in der Butter und im Cocosnussol, im Schweiß, Holzessig, Limburger Käse, entsteht aus normalem Umpschanid und Kali, bei Gährung von Juder mit saulem Kase, bei Gährung von Glycerin mit Fleisch und Kreibe und bei Gährung von Beizenkleie. Farbeloses, schweißartig riechendes DI, welches bei —18° erstarrt, bei 1.5° schmilzt und bei 205° siedet und meist in Wasser löstliche, krystallinische Salze bildet.

Capruffaure, C. H. 160., finbet sich als Gincerid in Butter und im Cocossett, im Lim-burger Rase, im Fuselöl und entsteht bei trockener Destillation der Ölfaure, schweißartig riechende Blättchen, schmilzt bei 16.5°, siedet bei 236 bis 237°.

Capficin, eine aus alfoholischem Extract von Capsicum annuum burch Ather extrahierte gelbrothe Maffe, bient in Amerika als sehr träftiges Stimulans. Canarienvögel mit Capficum gefüttert jollen orangerothes Gesieder erhalten. b. Gn.

Capsina (idae), Capfiben, Blind wanzen, Didhornwanzen; Familie ber Landwanzen, Geodromica, Drbnung Rhynchota, Hauptabtheilung Hemiptera, Abtheilung Frontirostria, Wanzen. Schnabel vorne am Kopfentspringend; Fühler so lang ober länger als ber Kopf; Decken, wenn entwickelt, aus 2 bis 4 Stüden bestehend; Schnabelscheibe 4—Sgliedrig; zwischen ben Klauen zwei Haftläppchen; Fühler Agliedrig, zweites Glied verlängert, lettes Glied als Borste erscheinend, das Grundglied von oben her frei sichtbar; Seitenrander des Kopfes abgerundet; Schildchen kürzer als ber halbe Hinterleib; Füße Zgliedrig; Schnabel-

rinne an ber Ropfunterseite flach; Rebenaugen fehlend; Deden mit Reilftud. - Berichieben gefarbte, fleine, garte Bangen, welche fich auf fünf Gattungen vertheilen und ohne weitere Bedeutung fur ben Forft find. Sidi.

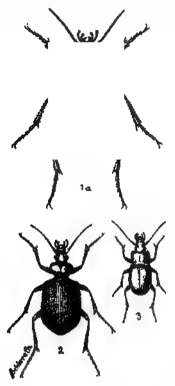
Capturin, ein vom f. t. hofgartner Rofen-thal in Bien angefertigter Insectenfangleim (f. Brumataleim).

Caput mortuum (Colcothar vitrioli), bei Darstellung rauchender Schwefelfaure aus Gifenvitriol in den Retorten bleibender Rudftand, im mefentlichen bestehend aus Gifenoryd. Dient als Unftreichfarbe und jum Bolieren von Metall und Glas.

Carabidae, Lauftafer, eine Familie ber Ordnung Coleoptera, Abtheilung Pentamera. Die Familie ift charafterifiert burch 11gliebrige, faben= ober borftenformige, hinter ben am Grunde mit feinem Jahn versehenen Obertiefern eingelenkte Fühler; durch einlappige, ein 2- und ein Agliedriges Tastenpaar tragende Untertiefer (ber bewegliche Ragel an ber Spipe bes Lappens fehlt); ferner burch 6= bis 8ringigen Bauch, deffen erfte brei Ringe verwachsen find; Laufbeine mit Sgliedrigem, am erften Beinpaare bei ben t & gewöhnlich breit erweitertem Tarfus. Redtenbacher (Fauna austriaca) zerlegt diefe artenreiche Familie in 18 Gruppen, von denen die Gruppen Caradicini und Pterostichini (Feroniini) wohl die für die Forstwirtschaft bedeutungsvollften Arten enthalten. Rebft biefen maren noch zu nennen bie Gruppen Harpalini und Trechini. Die Larven aller Carabiden haben 6 zweifrallige Beine, ftart entwidelte, gezähnte Manbibeln, gestredten, häufig beschilberten, wohl auch bebornten, am letten Segment zwei scharfe Spiten ober Fäben tragenden Körper. Fast alle leben vom Raube. Ihre Bewegungen find bementsprechend rafch und Beine und Mundtheile fraftig entwidelt. Rur von einer geringen Angahl Arten find bie gugehörigen Larven und die Entwidlung befannt. Die meiften Carabiden find Nachtthiere. Sie und ihre Larven leben tagsüber verftedt unter ber Bobenbede und unter Steinen, fehr gern auch in alten niedrigen Stoden, unter Baumrinde u. bgl. Sie lieben Feuchtigfeit und Ruhle; heiße, durre Lagen meiben fie. Biele ziehen bas Balbleben jenem auf bem Lande vor; andere verhalten fich gerabe umgefehrt; wieberum andere findet man immer nur in unmittelbarer Rabe bon Bemaffern: Bfugen, Bache, Fluffe, Geen. Für ben Forftichut tonnen nur jene Arten in Betracht tommen, welche fich unfere Balber jum Jagdreviere auserforen haben; aber auch ihnen tann im allgemeinen eine größere Be-beutung nicht zuertannt werden. Den meiften Rugen gemahren fie mohl in ben Saat- und Bflanggarten, wo fich gewiffe Arten mit Borliebe einfinden. Aber es barf nicht außeracht gelaffen werben, bafs einige Gattungen auch bebenkliche Urten enthalten; zu biefen gehören vor allen die Gattungen Amara und Harpalus, welche arg im Berbachte fteben, bafs fie fich auch theilweise (wie dies ja von dem der Landwirtschaft schädlichen Carabiden Zahrus gibbus längst bekannt ist) an der Zerstörung bes Bflan- | Arten bieser Gruppe in zwei Abtheilungen zenwuchses betheiligen. Go wurde z. B. Harpalus | bringt und sie treffend als Erblauftafer und

ruficornis als Samengerftorer an Coniferenfaaten beobachtet (Czech, Centralblatt f. b. gef. Forstwefen, 1878, p. 371). Fast alle Carabiben, nur geringe Ausnahmen abgerechnet, erjagen ibre Beute am Boden (Rerfe, Burmer). In ben Baumfronen freffende Schablinge (Rauben und Larven) werden ihnen daher nur zufällig gur Beute und jur Zeit ber Verpuppung, wenn biefe im Boben erfolgt. Gine geringe Angahl Carabiben jagt im Boben; einige wenige unter Baumrinden (Trechus minutus Fbr., Dromius u. a.). Hier bienen ihnen die Brutgange ber Bortentafer als bequeme Laufgraben, und die außerordentliche Raschheit, mit ber sie sich bewegen, gilt mahrscheinlich ber Befampfung jener Schadlinge und ihrer Bruten. Sehr gering endlich ift die Bahl jener Arten, welche, mit Rletterbermogen ausgeruftet, ihre Raadterritorien in die Baumtronen verlegen (Calosoma). Der Schwerpunkt ruht wohl auf ben meift burch bedeutenbere Rorpergroße fich aus-geichnenben Arten ber Gruppe Carabini. Dies gilt insbesondere in Rüdficht auf ihre nütliche Thatigfeit, welche fie in ben Saat- und Bflanggarten entwideln. hier ift es nothwendig, bafs bafür Sorge getragen werbe, bafs Rafer, welche, wie dies häufig geschieht, bei ihren nächtlichen Raubzügen in die gegen die Maulwurfsgrille eingegrabenen Fangtopfe gerathen sind, wieder in Freiheit gefett werben. Die am häufigften in Forftgarten fich einfindenden Arten recrutieren fich - je nachdem eine folche Unlage vom Balbe mehr abgelegen - von landwirtschaftlichen Culturgrunden umgeben ift ober am ober im Balbe fich befindet - aus den Arten Carabus Scheidleri, auratus, violacens, granulatus, cancellatus, hortensis, Procrustes coriaceus; ferner aus Chlaenins-, Calathus-, Anchomenus-, Poecilus-, Pterostichus- (Feronia-) und Bembidium-Arten (in ben Freilagen). Als bem Balbgebiete borherrichend ober ausichließlich angehörend find zu nennen: Carabus intricatus, auronitens, catenulatus, violaceus, convexus, nemoralis, silvestris, glabratus; ferner die beiden Cychrus rostratus und attenuatus; bie Arten ber Gattung Calosoma, ein heer von Bteroftichen (Feronien), Bembibien u. a. Die forstwirtschaftliche Bebeutung ber frei am Boben jagenden Caraben fteigt und fällt felbitverftandlich einestheils mit ber Rorpergröße ber betreffenben Art, andererfeits mit ber Baufigfeit bes Bortommens; und nach biefen beiden Besichtspunkten bin muffen wir ben Arten der Gattung Carabus und den ausichließlich im Balbe lebenben Arten ber Gattung Calosoma ben ersten Rang zuerkennen. Die letteren und auch ihre Larven sind zudem vorzügliche Aletterer. Sie vermögen ihre Jagbgebiete über die Baumfronen auszudehnen und bie hier freffenden Raupen und ruhenden Buppen gu erbeuten und gu morben. Altum berwertet dieses abweichende Berhalten der Calosomen von den übrigen Gattungen der Gruppe Carbini praktisch, indem er die forstwirtschaftlich in Betracht tommenben (burch gerabe, nicht ausgeschnittene Borderschienen ausgezeichneten)

als Kletterlauftäfer bezeichnet. Drese lettere Abtheilung enthält freilich nur bie Arten der Gattung Calosoma; benn alle anderen Carabinen sind Erblänjer. Der Gattung Calosoma gehören 6 europäische Arten an und dabom 4 Arten (Calos. reticulatum Fbr., sericom Fbr., inquisitor Linns, sysophanta Linns) bem österreichischen und beutschen Faunengebiete. Auspruch auf größere Bebeutung können aber



Hig. 188. 1s unb b ftdfer unb Barre von Calosoma sycophants L.; 8 Calosoma inquisitor L.; 3 Pterostichus (Cheporus) metallicus Latr.; 4 Carabus (Chrysocarabus) auronitens Fabr.

nur zwei Arten erheben: Cal. sycophanta, der große, und Cal. inquisitor, der Keine Afetterlaustäfer. Die Gattungen Calosoma und Caradus haben die einsachen, zwei Dornen an der Spise tragenden Borberschienen, die ausgerandete Oberlippe und die leicht beilförmigen Endglieder der Taster mit einander gemein. Sie unterschieden sich aber hauptsächlich durch die Form des bei beiden Gattungen ausgerandeten, mit spisem Zahne dersehenen Kinnes, welch letzteres bei Calosoma von den längeren Seitenlappen überragt wird, bei Caradus dagegen von gleicher Länge ist. Auch ist der hinterleib (mit Einschluss der Flügelbeden) bei Gattung Caradus eisormig, bei Calosoma mehr ober weniger vieredig.

Calosoma sycophanta I. erreicht 30 mm und darüber; Körper bunkelblau; die Flügelbeden tief und deutlich gestreift, mit 3 Reihen seiner Bunkte; grüngoldig, don der mehr spangrunen Raht gegen die Räuder hin allmählich ins Rothgoldige übergehend; Beine ichwarz. Farbenvarietäten bis zur unreinen dunklen Bronzesarbe kommen vor. Calosoma in quisitor L. erscheint im Monat Mai. Der Käser wird bis 20 mm lang; Flügeldecken gleichfalls tief und beutlich gestreift und mit Bunttreihen, aber (sowie die ganze Oberseite) erzsarbig die schwarz ober schwarzblan; luterseite metallglänzend, schwarzgrau die schwarz Rach Altum scheint diese Art wohl aus-

folieflich bem jungen Laubwalb bis jum Stangenholgalter anzugehören. Dies erflart auch fein überwiegenbes Bor-tommen im Eichenmittelmalbe, mahrenb er im gefchloffenen Sochwalde gu ben Seltenheiten gahlt. Seine Raubguge mogen barum wohl auch borwiegenb gegen fleinere, nadte Raupchen (Spannerrauben), unter Umftanben vielleicht auch (Altum) gegen Blattlaufe gerichtet fein. Der Umftanb. bafs Maffenvermehrungen in abnlicher Beile, wie folde bei C. sycophanta beobachtet werben, bei biefer Art nicht eingutreten fcheinen, lafst feine forftliche Bedeutung gegenüber bet feines größeren Bermanbten weit aurud. treten. Calosoma sycop hanta ge-bort ausschließlich bem alten Baum-walbe an. Er richtet seine Thatigfeit in erster Reihe gegen Cnethocampa procossionea, nicht minber aber auch gegen Ocneria dispar (in Eichenwalbern); und im Riefernwalbe find es Trachea piniperda, Ocneria monacha, Gastropacha piniperda, welche er gur Beute macht. Da ber Rafer Berglagen in gleichem Maße meibet, wie er sonnige Barme liebt, so erklärt sich sein gängliches Fehlen in den Fichten- und Tannen-waldungen. Bei ausgebreiteten und auhaltenben Raupencalamitaten nimmt feine Bermehrung allmablich und nicht felten bis gur Maffenvermehrung gu und nimmt ebenfo wiederum ab mit dem allmählichen Erlofchen berfelben. Rafer und Larven icheinen fich in bie Arbeiten bes Bernichtungstrieges gegen bie

Schablinge zu theilen; die ersteren borberrichend Raupen, die lepteren die Buppen zu morben. hich.

Carabus, Gattung ber Familie Carabidae (f. b.). Historia

Carngana Lam., Erbsenbaum, Erbsenstrauch (Fig. 170). Stränchergattung aus ber Familie ber Papilionaceen, nahe verwandt mit Robinia (f. d.), boch unterschieden durch den becherförmigen Szähnigen Relch und die an den Seiten gurückgeschlagene Fahne. Sommergrüne, in Aflen heimische, bisweilen baumartig werdende Sträucher mit paarig gesiederten Blätter und zu 1—3 am Grunde der seitenständigen Blätterbuschel (Kurztriebe) stehenden langgestielten Blüten. Blume gelb, Husen lineal, stelrund, vielsamig, hängend. Unter den in Garten zur Zierde angepslanzten Arten ist die häusigste der gemeine oder baumförmige Erbsenstrauch, C. arborssens Lam. aus Sibiriem. Wicktehen zu-

fammengefeste Blatter und ziemlich große bell-gelbe Blumen. holz im Splint grun, im Rern blutroth. Gignet fich aut zu Beden, ba er bas

Fig. 170. Caragana arboroscons, gemeiner Erbienbaum. — a Rweig mit Blattern und Bluten, b Fruchtichote.

Berichneiben gut bertragt und reichlich ausfcblagt. Blubt im Dai und Runi.

Caramel entiteht neben Baffer und fauren brenglichen Broducten als braune amorphe Maffe, wenn Buder auf 200° erhitt wird, und wird in Baffer gelost als "Budercouleur" (f. b.) jum Farben bon Liqueuren und Bier bermenbet. b. 65m.

Carasslus, Filchgattung, f. Karaufche; C. auratus, f. Goldfifc. Side.

Carbo Lacepede, Gattung ber Familie Pelecanidae, Belitane, f.b. u. Suft. b. Ornith.; in Europa brei Arten: C. cormaranus Meyer et Wolf, Kormoranscharbe, C. graculus Linne, Krahenscharbe, und C. pygmseus Pallas, Zwergscharbe.

Synonymie: Carbo arboreus Chr. L. Brehm, f. Kormoranscharbe; - C. brachyurus id., f. Krähenscharbe; - C. capillimentosus Bonaparte, f. Kormoranicharbe; - C. capilatus Temmincki, m.v.; - C. cristatus id., f. Prabenfcarbe; - C. Desmaresti Payraudeau, f. Rrabenfcarbe; - C. glacialis Chr. L. Brehm, f. Rormoranicarbe; - C. melanognathus Brandt, f. Zwergicharbe; - C. raptensis Hodgson, 10. b. E. v. D.

Carbolfäure, f. PhenhL Carbonate find toblenfaure Galae. b. Gn. Carbonifde Formation, f. Steintohlenformation. 9Pm

Carcano delto Sforgino, Francisco, italienifder Mutor über die Beige, geboren als

Sprofeling einer alten berühmten Ramilie um 1500 gu Bicenga, geftorben ebenba 1580. Carcano ift einer jener wenigen italienischen Jagbidriftfteller, bie in ihren Darftellungen and anbere ale bie rein materiellen Momente berficfichtigen und in biefer Begiehung ben vordwebenben frangofifchen Borbilbern nahe tommen, wenn fie bielelben auch nie erreichen. Bie boch Carcanos Anfeben in feinem Baterlande ftanb, erhellt am beften aus ben Worten eines Beitgenoffen *), welcher ihn "il principe dei cacciatori e struccieri della contrade nostre" nennt. Sein die Beigjagd in allen ihren Theilen unter ivecieller Rudfichtnahme auf bie Saltung und Bflege ber Beigvogel behandelnbes Bert erichien gum erstenmale unter bem Litel: "Tre libri de gli vcelli da rapina di M. Francesco Sforzino da Carcano | Nobile Vicentino. Ne quali si contiene la nera cognitione dell'arte de' Stroccieri | & il modo di conoscere, ammaestrare | reggere & medicari tutti gli Augelli rapaci. Con vn trattato de cani del medesimo. In Vinegia apresso Gabriel Giolito de Ferrari. M. DXLVII. 21. 8°. XX u. 249 p. Beitere Unsgaben erichienen: Ibid. 1568; ibid. 1585; — ibid. 1586; — ibid. 1587; Brescia, per Pietro Maria Marchetti, 1607 **); Vicenza, per il Megietti, 1622; - Milano, Ghisolfi, 1645. Die erfte Ausgabe fowie jene von 1607 find von größter Geltenbeit; haufiger find Die übrigen, welche burchichnittlich mit 8 bis 10 France gezahlt merben.

Cardamine L. (Familie Cruciferae), Shaumtraut. Rable Rrauter mit einfachem Cruciferae), ober aftigem Stengel, fiederichnittigen Blattern, weißen Blitten und aufrechten, geraden, linealen Schoten, beren Rlappen beim Auffpringen fich aufammenrollen. Blumentrone Ablattrig, Staubgefaße 6 (4 lange, 2 furge). Unter ben in Balbern vorlommenben Arten, welche fammtlich humofe, nahrhafte Bobenbeichaffenheit anzeigen, find die berbreitetften: bas fpringfrautartige Schaumfraut, C. Impatiens L., eine ameijahrige, im Dai und Juni blubenbe Bflange mit 30-50 cm bobem reichblattrigem Stengel, vielpaarigen Blattern, pfeilformigem geohrelten Blattftiel und febr fleinen Bluten, benen oft bie

ftiel und sehr kleinen Blüten, denen oft die

*) Jacopo Mazzari, Istoria di Vicenza, p. 199.

**) Da diese Ausgade, von welcher ich vor lurgem ein Cremplar erioard, in kelner Bibliographie, auch nicht in sener R. Soudaris, beschrieden und dieser vollig under lannt ist, lasse ich dier eine genaue Beschreibung folgen: "Doll'Arte | del Stroceiero Con il modo di couoscore, o medicare | Falconi, Astori, o Sparauleri, | e tatti gli Vecelli di | rapina, | Adoranto con le sue Figure | Del Sig Francesco Carcano nobile | di Vicenza, (dier dos Bruckerzgeichen.) In Brescia, | Por Pietro Maria Marchetti, 1807; | Con licenza de' Superiori. Rl. 8°, 23 sgal. Seiten einschlichtig des Tries und 1 Blatt Tavola. Auf p. 3 eine Widlightig des Tries und 1 Blatt Tavola. Auf p. 3 eine Widlightigt, melcher graphisch alle bei Rantheiten zu beirachtenden Stellen am Rörper eines Fassen derheute, mit der Ausschlicht, percher graphisch alle bei Rantheiten zu beirachtenden Stellen am Rörper eines Fassen derhelte, mit der Ausschlicht in percher der Staten derhelte, mit der Ausschlicht in perchen der Ausschlichte der niedenscher Hausgaben von is sooi rimedij*, p. dein die Blattsteite einnehmender Holzschlichte gli inskryment; | appropriati a dar il soo a gli Ve- | celli da rapina*, p. 6 Erstärung der letzteren Figuren; p. 7 Begtinn des Textes; auf p. 9, 19, 44, 61 nmb 64 e ein leiner spiechen der Letztes; suf p. 9, 19, 44, 61 nmb 64 e ein leiner spiechen der Bassen das derfie duch dessene entschlen, welche die Stankebeiten der Busten und deren hetlung behandeit

Blumenblätter fehlen (in Laubwalbern befonbers gebirgiger Gegenben), das Balbichaum traut, C. silvatica Lk., einjährig, mit 15—50 m hohem Stengel, vielpaarigen Blattern ohne Ohrchen am Stiel und größeren Bluten (feuchte Laub- und Rabelmalber, April bis Juni und Berbft), und bas Biefenichaumfraut, bie Biefentreffe, C. pratensis L., ausbauernd, mit hohlem, 30 cm hohem Stengel, vielpaarigen Blattern, von benen bie grundständigen rundliche, edig gegahnte, bie ftengelftandigen lineale, gangrandige Fiedern haben, und großen weißen ober blaferofenrothen Blumen (auf frischen Baldwiesen und Biefen überhaupt, in lichten Laub-, namentlich Auenmalbern; April, Dai). Un Balbbachen und quelligen Orten machst auch häufig bas bittere Schaumfraut, C. amara L., ein der Brunnenfreffe ahnliches und ahnlich icharf-aromatifch, boch bitterlicher ichmedenbes Kraut mit weißen Blumen, bon ber Brunnenfresse (Nasturtium officinale R. Br.) leicht zu unterscheiben burch bie violetten Staubbeutel und die linealen Schoten. April, Dai. Wm.

Cardiacalifeil bes Magens, f. Berbauungsorgane. Onr.

Cardinafvenen beifen im Birbelthierembryo bie erften auftretenben Benen. Gie entftehen erst nach ben Urarterien, sind paarig, nehmen die Intercostalnerven auf und treten vor ihrem Eintritte ins herz zu einem unpaarigen Afte gufammen.

Cardinaljanne, Schlofeganne im engeren Sinne heißen die bicht unter den Birbeln gelegenen mittleren Bahne bes Schloffes ber Muichelichale. Anr.

Cardo = Angel (f. d.) ber Maxillen

(Unterfiefer bes Insectenmundes). Sichl. Carduelis Cuvier, Gattung ber Familie Fringillidae, Finten, s.b. u. Sust. b. Ornithol.; in Europa eine Art: Carduelis elegans Stephenson, Stieglis; Synonymie f. b. Stieglis. E. v. D.

Caronota, Familie ber Strubelwürmer. Darm verzweigt. Ant.

Caretta, J. Chelonii. Carex L. (Familie Cyperaceae), Riet= gras, Segge. Artenreiche Gattung von Scheinober Sauergrafern mit eingeschlechtigen, auf bie Staubgefäße ober Stempel reducierten, unter einer fpelzenartigen Dedicuppe befindlichen Bluten, baburch von allen übrigen Coperaceen unterschieben, bafs ber Fruchtinoten und bas baraus entstehende meift breitantige Rufschen in eine besondere ichlauchformige Sulle, beren oft Schnabelformig vorgezogene Mundung zweizähnig ift, eingeschloffen erscheint (Fruchtschlauch). Die meisten Arten find einhäusig, ihre mannlichen und weiblichen Bluten entweder in befondere, meift geftielte Ahren (bann am Ende des halmes mann-liche, barunter weibliche Uhren) ober unter ein-ander gemengt in eine einzige Ahre ober auch in eine aus weiblichen und mannlichen Ahrchen gufammengefeste gefnäuelte Ahre geftellt. Blatter dreizeilig, oft scharfrandig, ohne Blatthautchen, mit geschlossener Scheide, grundständig; Salm meist dreikantig, am Grunde der Ahre oder Ahren Dedblätter tragend. Bachsen der Dehrzahl nach auf faurem Sumpfboden. In Bal-

bern (auf fumpfigen ober moorigen Baldwiesen, Blogen, Schlägen) haufig: a) eine einzige, aus wenigblütigen Ahrchen gufammengefeste Ahre (Seggen): die zittergrasähnliche Segge, C. brizoides L., auch "Raschgras" genannt Halm und Blatter bunn, Bart, ersterer 30-60 cm boch, lettere lang überhangenb; Uhrchen gefrummt, ftrohgelb. Auf feuchtem Moorboben, oft große Blate bebedent, überhangende Rafen bilbend. Rann getrodnet als Surrogat bes Rofshaares jum Ausftopfen von Bolftern berwendet werden (großartige Rugung im Rober-nauserwalbe in Osterreich; vgl. Baurs Mo-natsschrift für Forst- und Jagdtunde, XVII., 1873, p. 147 st.). Blicht im Mai und Juni. Beichstachelige Segge, C. muricata L. halm flach breifeitig, 30-50 cm hoch, eine gefnäuelte Ahre bleichgruner Ahrchen tragend, beren Früchte morgensternartig auseinander-stehen; Blätter aufrecht. Auf feuchtem bis trodenem Boben, gemein auf Walbschlägen. Mai, Juni. — b) Männliche und weibliche Abren (Rietgrafer): Bleiches Rietgras, C. pallescens L. Halm 15-30 cm hoch, Blatter flach, behaart; weibliche Ahren 2-3, genahert, furggestielt, aufrecht, oval ober länglich, bleichgrun. Gemein auf fumpfigem Boben, große Busche bilbend. Mai, Juni. — Walbriet-gras, C. silvatica Huds. Hahl; weibliche hoch, Blätter breitlineal, flach, kahl; weibliche Ahren 2-5, lineal, bis 5 cm lang, loderblütig, bleichgrun, langgestielt, sulent hangend, ent-fernt. Auf feuchtem, humofem Boden, befonbers häufig in Auenwäldern. Mai, Juni. 28m. Carichium O. Fr. Müller. Gine unserer

fleinften Landichneden. Rnr.

Cariciola Chr. L. Brehm = Calamodita E. v. D. Boie.

Cartos (vom Beinfraß ergriffen, morf ch wurmftichig) beißt ber bei Conchplien fehr häufig zu conftatierenbe Buftand ber Berftorung an ber Schalenaußenfeite (befonders am Birbel und ben oberen Umläufen); die Schalen ericheinen ausgefreffen, aufgenagt (erosus) ober abgerieben (detritus) und erflaren fich biefe Bermuftungen burch ben Ginflufs ber Rohlenfaure des Wassers und aus mechanischen Ginwirtungen.

Carl IX., Ronig von Frankreich 1560 bis 1574, unter den für die Jagd, u. zw. speciell für die Barforcejagd begeisterten Monarchen bieses Landes vielleicht der begeistertste, ist selbst Berfasser eines Werles über leptere, welches für jene Beit weitaus die vorzüglichste Monographie über bas Rothwild und die Jagd besselben bildet und heute noch in vielen Bartien ben vorzüglichsten biesfälligen Specialwerten gleichzustellen ift. Rehr Beibmann als Rönig von Gottes Gnaben, brang Carl tiefer in die Lebensgewohnheiten des Rothwilbes ein als irgeno einer feiner Borganger - tiefer als die weitaus größere Mehrzahl jener, die fpater über biefes Thema fchrieben. Jedes Blatt feines Buches ift bas Ergebnis einer jahrelangen, von natürlich durchdringend scharfem Blid begunftigten Beobachtung und Erfahrung - jedes Blatt ein beredtes Beugnis auch für bas übermaß, mit welchem fich biefer

Ronig, Land und Bolf vergeffend, ber "Chasse royale" ergab. Dies ift ber Rame, mit welchem er die Barforcejagd bes Rothhiriches belegte, und welchen er auch gum Titel feines Bertes über biefelbe mabite. Diefes murbe gu feinen Lebzeiten nicht gebrudt, ba er es, wie mehrere Stellen bes Textes ichließen laffen, erft furg por feinem Tode vollendet haben burfte. Es ericien erst fünf Decennien später unter bem Titel: "La Chasse Royale Composée par le Roy Charles IX. et dedié au Roy Tres-Chrestin de France et de Nauarre Lovys XIII. A Paris, Chez Nicolas Rousset et Gervais Alliot, marchands libraires, Au Palais. M. DC. XXV." Rl. 8°, VIII u. 138 fign. Blatt. Diefe Ausgabe ift außerorbentlich felten unb neuerer Zeit enorm gesucht; nach R. Souhart *) wurden Eremplare besfelben auf ber vente Huzard (1843) um 28, 29 und 61 Frcs., auf der vente Yemeniz (1867) um 380 Frcs., auf ber vente Pichon (1869) um 1450 Frcs. und auf ber vente Behague (1880) bas Exemplar, welches früher um 61 Frcs. vertauft worben mar, um 12.650 Frce. erftanben! Es ift bies meines Biffens ber hochfte Breis, welcher je für ein jagbliches Wert gezahlt murbe. 3m Jahre 1857 gab B. Chevreul nach einer nachgelaffenen Abichrift bon Elgear Blage eine neue Ausgabe, mit welcher fast gleichzeitig eine folche durch die Witwe 3. B. Sugards beforgt murben: Chevreule Musgabe erlebte icon im folgenden Jahre eine zweite Auflage, und 1859 beforgte berfelbe eine britte nach ber einzigen erhaltenen Sanbidrift Fonds Godefroy, Recueil no. 194 ber Bibliothèque de l'Institut, welche ben Titel führt: "Le Livre du roy Charles. De la chasse du cerf." Baris, Aubry 1859, in 8°

Alle diese Ausgaben sind längst vergriffen, und nur wenige Exemplare derselben drangen nach Deutschland. Hierin mag wohl auch der Grund liegen, dass es disher noch tein deutsche Tagdbistoriker benützte; meines Wissens ift v. Haugwitz der einzige, der das Buch kannte und eine kurze Inhaltsübersicht desselben gab, sagdzeitung XVII., p. 170. E. v. D.

Carlowis, hans Karl von, geb. 25. December 1645 in Oberrabenstein (sächsisches Erzegebirge), gestorben 3. Marz 1714 in Freiberg, studierte auf bem Symnasium zu halle und später auf der Universität Jena Rechtswissenschaft, Naturwissenschaften und fremde Sprachen. Bon 1665 bis 1669 unternahm Carlowis eine Reise durch den größten Theil Europas, wurde nach seiner Rüdsehr zum Kammerjunker und 1672 als Abjunkt seines Baters zum Amtshauptmann zu Wolkenstein und Lauterburg ernannt, erhielt 1677 das Prädicat "Bice-Bergehauptmann", 1709 erwarb er sich is Würe-Bergehauptmanns zu Wolkenstein und Lauterburg ernes Kammer- und Bergrathes und wurde endlich 1711 Ober-Berghauptmann zu Freiberg.

Obwohl eigentlich Bergmann, hat er fich boch burch feine 1713 erschienene Schrift: "Sylvicultura oeconomica" ein unvergängliches Dentmal auf bem Gebiete ber Forstwiffenschaft gesieht, als beren ältester Bertreter er bezeichnet

werben tann. Carlowit war auch ber erfte, welcher bas Forstwefen ohne Rudficht auf bie Jago behandelte, er hat nicht nur, wie Colerus bereits 100 Jahre vor ihm, bie Feffeln fremben Biffens abgefcuttelt und barauf hingewiefen, bals die miffenschaftliche Rraft und ber Fortfcritt fich aus ben besonderen Berhaltniffen jebes Landes entwickeln musse, sondern er hat auch die Forstwissenschaft von der in der Saus-väterliteratur bis jum XVIII. Jahrhundert üblichen Berbindung mit Landwirtschaft und anderen verwandten Gebieten losgelöst. Die eigentliche Beranlaffung zu feinem Bert mar das Intereffe an ber Erhaltung ber für ben Bergbau fo wichtigen Balbungen. Infolge beffen, fowie nach Lage ber gefammten forftlichen Kenntniffe jener Zeit ist ber Sauptinhalt seines Buches bem Walbbau gewihmet, über welchen er viele treffliche Beobachtungen und heute noch als richtig anzuertennende Borfchriften ertheilt, baneben widmet er aber auch ein Capitel ben "mertwürdigen Gigenschaften ber Baume", in welchem er bie abenteuerlichsten Marchen erzählt. Die Sylvicultura oeconomica ift 1732 in ameiter Auflage, vermehrt um einen britten, bom Domherrn Julius Bernhard v. Rohr verfasten Theil erschienen. Sáw.

Carmarinidae, Subfamilie ber Gernoniben, Mebusen. Rnr.

Carmin ift ber prächtig rothe Farbstoff ber Cochenille. Die Fabrication ist ziemlich schwierig. Der Carmin besteht aus Carminsaure verbunden mit kleinen Mengen Thonerde, Kalk und stickfoffhaltiger, thierischer Waterie. v. Gn.

Garminsaure, $C_{17}H_{18}O_{10}$, wird aus der Cochenille dadurch hergestellt, dass die wässerige Abkochung mit Bleizuder gefällt und der Riederschlag durch Schwefelsaure zerlegt wird, bildet ein purpurrothes Pulver, welches beim Kochen mit verdünuter Schwefelsaure in Zuder und amorphes Carminroth, $C_{11}H_{19}O_{7}$, zerfällt. Die Carminsaure gibt ähnlich wie Alizarin mit Retallsalzen gesärbte Riederschläge, welche als Farbstoffe Berwendung sinden. v. Gn.

Carnastis, ein in großtörnigen Massen vorkommendes weißes oder noch häusiger durch kleine Blättchen von Eisenoryd roth gefärbtes Mineral, welches sich namentlich in Bersien, in den galizischen Salzwerten, besonders aber in Staßsurt massenhast sindet. Der Carnastit ist ein wasserhaltiges Doppelsalz von Chlorkalium (26.9%) und Chlormagnesium (34.2%). Der Carnastit ist leicht zerstießlich, er sindet sich als Haubtmasse der Staßsurter "Abraumsalze" und ist durch seinen Kalireichthum von Wichtigkeit (Rame nach dem preußischen Oberberghauptmann v. Carnast). Mn.

Carnin, C.H., N.O. + H.O., findet sich im Fleischertract (1-2%), im Fleisch einiger Sügwassersiche, im Froschsleisch und wird nach der Fällung der Fleischertractsolung durch Baryt aus dem Filtrat durch Bleiessig gefällt und dem Riederschlag durch Austochen mit Wasser entsogen, gibt mit Bromwasser oder Salpetersfäure Sartin.

b. En.

Garotin, C18H,4O, ber Farbstoff ber Möhre (Daucus Carota), wirb aus bem Möhrenfaft burch verbunnte Schwefelfaure und etwas

^{*)} Bibliogr. générale des ouvr. s. L. chasse, 1856, p. 96.

Gallustinctur gefällt und bem Rieberschlag burch Schwefeltohlenftoff entzogen. Rothbraune, goldgrun glangende Tafeln; riecht erwarmt nach Beilchen. v. Gn.

Carpineae Doll, Sorn baumartige Laubholger. Familie aus ber Ordnung ber Ratchentrager (Amentaceae). Ginhausige sommergrune Baume und Straucher mit wechselftanbigen fiebernervigen gefägten Blattern und abfallenden Rebenblättern. Blätter an ber erften Sauptachfe fpiralig, an ben Rebenachfen (Bweigen) zweizeilig, ihre Spreite in ber Anofpe in der Richtung der Seitennerven gefältelt. Mannliche Bluten ftets in Ranchen, welche fich in blattlofen Seitenknofpen entwideln, hullenlos, aus einem Saufen furzgestielter Staubgefäße mit an der Spige buschelig behaarten Beuteln bestehend, welcher an der inneren Flache der concaven, spiralig um die Ragdenspindel geftellten Dedicuppen angeheftet ift. Beibliche Bluten entweder ebenfalls in febr ichmächtigen lodericuppigen Ratchen ober in Anofpen eingeschloffen, jebe einzelne aus einem Fruchtfnoten und einem biefem eng anliegenden und über seiner Spite feldgartig erweiterten und gezähnten Berigon bestehend, mit 2 fadenformigen Narben auf ber Spipe bes Fruchtinotens. Beibliche Bluten außerdem von Ded- ober Borblattern geftust, Die fich nach bem Bluben bedeutend bergrößern und die Frucht mehr ober weniger umhüllen. Aus bem zweifacherigen Fruchtknoten entsteht eine in ber Regel (wegen Fehlschlagens des einen Faches und der darin befindlichen Samenknofpe) einsamige Rufs mit holziger oder lederartiger, aus der Berichmelgung ber Fruchtinotenwand und bes Berigons bervorgegangener Schale. Samen eiweißlos; Rotylebonen bid, fleischig, ölhaltig; Reim tlein. Es gehören zu biefer Familie, welche fruher bloß als eine Unterabtheilung der Cupuliferae (f. b.) betrachtet wurde, die Gattungen Carpinus, Östrya und Corylus.

Carpinus Tourn., Sornbaum. Beiberlei Bluten in Ranchen, welche gur Beit bes Laubausbruches aufblühen. Anofpen ber mannlichen Rätchen schon im Winter durch Lange und Dide bon ben gewöhnlichen Laubinofpen berichieben, lettere ei-legelförmig, fpiralichuppig; Achfeltnofpen bem Zweige angebrudt, etwas ichief über ber fleinen breifpurigen Blattnarbe. Mannliche Bluten 6-12 Staubgefaße mit in 2 einfächerige Untherenhalften getheiltem Beutel enthaltend. Beibliche Ranchen erft mit bem Laubausbruche erscheinenb, einzeln an ber Spite junger Triebe, gestielt, sehr schmächtig und schlaff, hängenb, unter jedem der kleinen schmalen flachen Dedichuppen 2 Bluten (ein zweiblutiges Sprofelein) tragend, an beren furgen Stiel ein fleines Borblatt angewachsen erscheint, bas fich ipater bedeutend vergrößert und gur Fruchthülle umgestaltet. Fruchtfätchen groß, langgestielt, hangend, gang abfallend. Russ klein, zusammengedruck, start gerippt, vom Berigonsaume gekrönt, viel kurzer als das sie am
Grunde umgebende Hüllblatt. Keimpstanze mit diden verkehrt-eiformigen, am Grunde ausgeichnittenen Rotylebonen, welche über ben Boben emporgehoben werden. - Baume mit ichlantem,

wegen bleibenden Beriderms bis in bas bobe Alter glattrindigem Stamme und reich berzweigter, ziemlich bicht belaubter Rrone. Jahrringe bes Holgkörpers fehr ercentrisch und wellig, baber ber Stamm felten malgenrund, meift fpannrudig. Entwidelt nach bem Abhieb reichliche Stodausichlage aus ichlafenben Augen, welche jum Theil unter ber Bobenoberfläche am Stode figen und bann unterirbifche horizontal ftreichenbe, murgelahnliche Muslaufer treiben, aus beren Anofpen oberirbifche Sproffen, icheinbare Burgellohden, hervorgehen. Stodlohden ruthenförmig, viel größere Blätter als bie Bweige ber Krone entwidelnb, aus beren Achfeln mehrere Jahre hinter einander Johannistriebe hervormachsen. - Die wichtigfte ber wenigen Arten biefer Gattung ift

der gemeine Hornbaum, Carpinus Betulus L. (Hartig, Forstl. Culturpfl., T. 21, Reichb., Ic. Fl. Germ. XII., t. 632; C. carpinizza Host.), auch Haine, Hain-, Hege-, Beißbuche, Safter genannt. Blatter ei= ober ei-langett= formig, am Grunde oft etwas herzformig und ungleich, turg jugefpist, icharf boppelt gefägt, jung unterfeits ichwach behaart, alt tahl, 4 bie 10 cm lang und 2.5-4.5 cm breit, furz geftielt. Männliche Rapchen malzig, sigend, 3 bis 4 cm lang, mit breit eiformigen gewimperten, gelblichgrunen, an der Spipe rothbraunen Schuppen; weibliche minder zahlreich, 2 cm lang, dunn, hellgrun, geftielt, mit ei-langettformigen, zugespitten langgewimperten Schuppen. Beibliche Bluten fammt bem Dedblatt lang, behaart, Narben roth. Fruchtfatchen ohne Stiel, bis 8 cm lang, bloß aus ben Ruffen mit ihrem 3-4 cm langen breilappigen nepadrigen Fruchthullblatt, beffen jungenförmiger Mittellappen 2-4mal fo lang als die eiförmigen, fpigen Seitenlappen ift, bestehenb, ba die Ranchenichuppen bald abfallen. Rufs 5-9 mm lang, 7-11nervig, braunlichgrun, fahl. - Mittelgroßer Baum mit meift fpannrudigem, ftart abholzigem Stamme, ber fich meift in eine befenförmige Aftfrone auflöst. Rinde glatt, filbergrau, junge Triebe grun, anliegend behaart, vorjährige tahl, olivengrun, altere braunroth. Rnofpen hellbraun. Bewurzelung verfchieben, in loderem, tiefgrundigem Boben aus einer rübenformigen Pfahlmurgel mit wenigen fcmachen Seitenwurzeln beftebend, in Sandboben aus fehr üppig fich entwidelnben lang ausstreichenben Seitenwurzeln zusammengefest, gegen welche die fich bald umbiegende Bfahlwurzel auffallend gurudbleibt, im Alter ftets ein tholliger Burgelftod mit langen, viele Fafermurgeln treibenben Seitenwurgeln. Hornbaum wird zeitig mannbar, selbst als im Schlusse erwachsene Kernlohde schon mit dem 20. Jahre, und pflegt bann alljährlich reichlich gu bluben und gu fruchten. Beginnt nach bem Anospenaufbruch zu bluben (im Guben feines Gebietes im April, im Norben Mitte Mai bis anfange Juni), reift bie Früchte im October, worauf die Fruchtfagen nach dem Laubabfall, vor dem sich die Blatter braungelb farben, abs geworfen werden. Man tann alle 2-3 Jahre auf ein volles Samenjahr rechnen. Im herbst gefät teimen einzelne Samen im nächften Früh=

Bum Artifel "Carpinus".

Carpinus Batulus, gemeine hainbuche. — a Zweig mit mannlichen (a') und weiblichen (a') Bilten; b Zweig mit mannlichen Bilten und Blätterknolpen; e einzelne mannliche Bilte, von oben und unten, d und d' weibliches Biltenpaar mit Decklich, von innen und von der Selte; s Zweig mit Blättern und Fruchtkand; g und d reife Frucht mit und ahne Dechappe; i Querschnitt durch die Frucht, k und d' Eundsgefäh von vorne nud rückwärte; m und m' Samenlappen der Frucht von außen und innen; a Reimpflanze.

280 Carpinus.

linge, die meisten aber, wie alle im Frühling gefaten, bleiben bis jum folgenden Frühling, ein Jahr und barüber im Boden liegen, bevor fie auflaufen. Die Reimfähigfeit an ber Luft liegender Samen erhält fich nur vom herbst bis zum nachsten Frühling. Der Bobenwuchs ift anfangs unbedeutenb, fteigert fich aber balb rafch, jo bafs 15jährige Rernlohden bis 6 m Lange haben konnen, und halt bis etwa jum 90. Jahre an. Gewöhnlich vollendet der hornbaum feinen gesammten Buchs binnen 100-120 Jahren, mobei er felten über 20 m Sohe und 1/2 m Stammftarte erreicht. Rach Bollendung bes Sobenwuchses pflegt er balb wipfelburr und ternfaul zu werben, weshalb er felten über 150 Jahre alt werden mag. Er befigt eine große Ausschlagsfähigkeit, sowohl aus bem Stod als aus bem Stamm und ben Aften, die darauf beruht, dafs fich bei der Entwidlung ber Anofpen am Grunde ber Anofpenachse Preventivinospen (ichlafende Augen) und an den entwickelten Laubsproffen häufig Rebeninofpen zwischen ber Achselfnofpe und ber Blattstielnarbe ausbilden. Deshalb eignet fich ber Hornbaum vorzuglich zum Kopfholzbetrieb und zu lebenden Seden, zum Riebermalbbetrieb aber weniger, ba feine Stodlohben nicht raich genug machfen. Der hornbaum variiert nur bezüglich ber Form der Laub- und Fruchthullblatter. Erftere find biemeilen eingeschnitten, gelappt ober fieberfpaltig (var. incisa Ait., foll angeblich bei Beibelberg wild vortommen, ift häufig in Garten) ober theils von ber gewöhnlichen Form, theils fiederspaltig (var. heterophylla Hart., nur in Garten) oder lang und ichmal, langettlich, ichwach gefägt und am Grunde fehr ungleich, wobei ber Mittellappen des Fruchtbedblattes ganzrandig ist (var. intermedia Wierzb., Carp. Carpinizza Host., C. edentula Kit.; in Bergmalbern bes Banats, Slavoniens und Siebenburgens). Dber bie Blatter find eiformig, lang jugefpist und am Grunde ichief herzförmig, die Fruchthulblatter fehr groß mit breitem, icharf gefägtem Mittellappen und fehr fleinen gangrandigen Geitenlappen (var. subcordifolia Schur., in Siebenburgen auf Ralt). In Garten tommt auch eine Form mit weiß ober gelb geschedten Blattern bor (var. variegata Hort.). Nach bem Standortseinflus bildet ber hornbaum bei freiem Stande eine fehr breite, gelappte, unregelmäßige, im Schluffe eine eiformige Rrone; an feiner polaren und oberen Grenze wird er zu einem Strauch. Der Hornbaum ift burch bas mittlere und öftliche Europa und bas westliche Mittelafien verbreitet. Gein Gebiet erftredt fich nordwarts bis England, Sübichweben (57° 13'), Insel Gottland (57° 20', nördlichster Bunkt), Ostpreußen und Bestkurland (56° 10'), ostwarts bis Mittelrussland, Die Rrim, Cistautafien und Berfien, fubmarts in Afien bis 36° 50' (Afterabad, füdlichfter Buntt), in Europa bis auf die halbinsel Morea und bis Unteritalien, westmarts bis Gub= und Beftfranfreich.

Innerhalb seines Gebietes trift ber Sornsbaum in größeren geschlossen Sochwaldsbeftänden nur in Frankreich (hier im Balbe von Billers-Cotterets bei Paris die schofiften

befannten Beftanbe, welche an Sohe und Beichloffenheit mit Buchenbeftanben wetteifern), ben Rhein= und Donaugegenden fowie in Bergmalbern Siebenburgens, Rroatiens unb bes Banats auf, sonft meist horstweise ober einzeln eingesprengt in Laub- und Nabelwalbern, namentlich in Auenwälbern, wo er als Oberbaum und Unterholz trefflich gebeiht. Seine Soben-verbreitung ift gering, ba er felbst in ben Alpen nicht über 909, in Berfien (Broving Talyich) nur bis 974 m emporfteigt. Im harz geht er nicht über 390, im Bohmer- und Baprischen Balbe nicht über 880 m hinaus. Der Sorn-baum liebt zwar das Licht und stellt fich baber im Schlusse licht, tann aber überschirmung fehr wohl vertragen, weshalb er sich fo gut zum Unterholz im Mittelwalbe eignet. überschirmte Stamme pflegen eine Menge von Stammiproffen unterhalb ber Rrone zu entwideln, welche bem Stamme ein Ansehen geben, als fei er mit Guirlanden umwunden. Seiner geographischen Berbreitung nach scheint er nirgends mehr fortgutommen, wo die Mitteltemperatur bes Jahres unter + 4·8, diejenige des Winters unter - 3, die des Frühlings weniger als + 3·6 und die des herbstes weniger als + 5·4° R. beträgt. Unter den Bodenarten sagt ihm ein sandiger, frischer bis feuchter, aus einer Bermitterung von Silicatgefteinen hervorgegangener Lehmboden oder aufgeschwemmter Boden (Flufsauen) am meisten zu, boch tommt er auch auf tief-grundigem Sande und auf Ralt fort, nicht aber auf Torfmoorboben. Auf fehr trodenem und auf fehr naffem und ichwerem Boden machet er nur fummerlich.

Benig verschieden von dem gemeinen Sornbaum ift ber in Garten ziemlich häufig angepflanzte ameritanische Sornbaum (C. caroliniana Walt., Guimp. u. Hanne, Fremde holzgem., T. 84), welcher bas öftliche Rordamerita von Canada bis Florida bewohnt. Seine elliptischen ober eiformigen Blatter find unterfeits bleibend behaart und in ben Mervenwinkeln bartig, feine Fruchtfagen fleiner, bie Fruchthulblatter nur 2-3 cm lang, mit gangrandigen, ftachelfpigigen Lappen, feine Rufschen 7-11nervig und fein behaart. Bluht in Mittelbeutschland im Dai und verhalt fich gang wie C. Betulus. Wefentlich verschieben ift bagegen ber orientalische hornbaum, C. duinensis Scop. (Reichb., Ic. a. a. D., T. 634; C. orientalis Lam.), die "Carpinizza" ber Banater und walachischen Romanen. Er ift ein Heiner Baum ober häufiger ein bloßer Strauch mit in ber Jugend behaarten braunrothen Zweigen und afchgrauer Stammrinde. Blatter fleiner, eilangettförmig, mit abgerundetem oder bergförmigem Grunde; mannliche Ratchen nur 10-18 mm lang mit fahlen Schuppen, weibliche turg, gebrungen, graufilzig, Fruchtfätigen gedrungen, ohne Stiel 4-5 cm lang. Um meiften verschieden find die dachziegelformig über einander liegenden Fruchtbedblätter, indem biefe eine gang unsymmetrische Form und feine Lappen, sondern nur icharf- und grobgesägte Ranber haben (alt ift nur ein Seitenrand gejägt). Nuischen 3-4 mm lang, 10-13nervig, ichwach behaart. Wild in Beden, Felbhölzern,

Wälbern und auf bebuschten hügesn in Sübungarn, Slavonien, Kroatien, im Banat, westlichen Siebenbürgen sowie in Dalmatien, Istrien
und dem österreichischen Küstenlande (wo diese
Art bis 500 m Seehöhe häusig als 3—4 m
boher Strauch auftritt und zum Riederwaldbetrieb benütt wird). In der Mediterranzone
ist er außerdem durch ganz Italien bis Sicilien,
durch die ganze Balkanhalbinsel bis Griechenland, von der Türkei bis nach der Krim, bis
Kaukasien, Kleinasien und Persien verbreitet.
Er liebt Kalk und sonnige Lage, blüht im
Apris, reist die Früchte im Jusi und gedeist
in Gärten nur noch in der süblichen Hälste
Witteleuropas.

Carpio, Fischgattung. C. vulgaris, siehe Rarpfen; Kollarii, Sieboldii, f. Rarpffarausche.

Carpocapsa Tr., Subgenus ber artenreichen Gattung Grapholitha (f. b.), Familie Tortricina (Bickler), Ordnung Lepidoptera (Abtheilung Microlepidoptera). Thorax ungeschopft; Borderflügel nicht gefnicht, Umichlag beim & fehlend; Mittelaft ber hinterflügel nicht gebogen, von ber hinteren Ede ber Mittelzelle entfernt entfpringend; Relle 1 a in ber Mitte beim & grubenartig bertieft; Sinterschienen ohne Saarpinfel. Biemlich plumpe Arten mit biden, ftart geringelten, unbewimperten Fühlern und anliegenb behaarten, auffteigenden, den Ropf nur wenig überragenden Balpen. Borderflügel berhaltnismaßig furg, icon bon ber Burgel aus fich berbreiternb, nach außen nur wenig erweitert, grau ober rothlich, buntel gemaffert mit meift buntlerem Burgel- und lichterem Mittelfelb, großem, oben offenem, bon zwei glangenden, aber mitunter wenig auffallenden Linien begrengtem Spiegel. Borberrand mit 7 großen, hellen, als wellige Querlinien über bie Flügelflache fich fortfetenben Sathenpaaren; Saumlinie nicht borhanden; Franfen mit buntler Theilungelinie. Sinterflügel braunlichgrau, trapezoibijd. 21ft 3 der Borberstügel bald nach seinem Ursprunge statt vorwärts gekrümmt; Zelle 2 doppelt so breit wie die folgenden. Querast im Hinterstügel vertical, Ast 5 bei ½ aus demselben entspringend, Ast 7 nahe an Ast 6 und ihn bald berührend; Ast 3 und 4 kurz gestielt. Zwei Innenrandsrippen. Hügelhaltung in der Ruhe fteil bachformig (v. Beinemann). Die Arten entwideln fich in ben Früchten (Samen) ber Gichen, Buchen, Safeln, Ebelfastanien und Apfel. Die Früchte werben in noch unreifem Buftanbe mit je einem Gi belegt; das 16füßige Raupchen bringt in ben Samen ein, erreicht hier feine Bollmuchfigfeit und verpuppt fich in den meiften Fallen auch bafelbft; - ober bie Raupe verlafet ihre Geburteftelle im Berbfte, überwintert außerhalb berfelben an gefchupten Stellen unter Bortenfcuppen u. bgl. und verpuppt fich erft im nachften Frühjahre. Rudfichtlich ihres Bortommens vertheilen fich bie 5 Arten: 1. Safelnuffe und Eicheln zerftörend: Carpocapsa amplana H. Borderflügel hellzimmtfarben, mit großem, lichtem, auf beiden Seiten breit braun beschattetem Innenrandefled. 7:5-8:5 mm Flügellange. 2. In Bucheln fich entwidelnb: Carpocapsa grossana Hw. (annullana Hrtg., fagiglandana Zll. splen-

dana Rtzbg.) Borberflugel blaulich-afchgrau, buntel gemäffert, bas Burgelfeld edig bortretenb, Spiegel branlichgelb und ichwarz geftrichelt, am Annenrande murgelmarts von einem braunen. breiedigen Fled begrengt. 7-8 mm Flügellänge. Raupden im Auguft und September. 3. Eicheln: Carpocapsa amplana (f. oben sub 1). Carpocapsa splendana H. Borberssügel weißgrau, braunlich gemaffert, Burgelfeld edig bortretenb, Spiegel gelb, mit ichwarzen Strichen und murgelwarts tiefichwarzer Begrengung. 7:1-7:5 mm Flügellange. Raupchen im September. 4. Ebelfastanie: Carpocapsa reaumurana Hd. (castaneana Hd. i. l.) Borberflügel weißgrau bis buntelgrau, braunlich gewäffert, Burgelfeld edig vortretend, Spiegel braunlichgelb, undeutlich ichwarz geftrichelt, am Innenrande murgelmarts bon einem duntelbraun und ichwarz gemischten breisedigen Fled eingefafst. 7:1-8 mm Flügellange. 5. Apfel: Carpocapsa pomonella L. (pomonana H. Rtzbg.) Borberflügel grau, buntler gemäffert, Burgelfelb vertical abgeschnitten, Sviegel rothlich-bunkelbraun, rothgolden eingefafst und murgelmarts tieffcmars begrengt. 7.5-9 mm. Das lichtfleischrothe Raupchen verlafst im herbste bas "wurmige" Fallobst, sucht fich einen geschütten Ort (Rinbenripen u. bgl.) und verpuppt fich bier in einem weißen Cocon. Sollten fich bei bebenklicher Bermehrung bes einen ober anderen biefer Samengerftorer Befambjungemaßregeln nothwendig machen, fo tonnen fie nur barin bestehen, bafs bie fruh abfallenden Samen gufammengefehrt und gerftort werben. Gine vorausgehende Untersuchung wird fie als "wurmftichig" ertennen laffen.

Carpodacus Kaup, Gattung ber Familie Fringillidae, Finten, f. b. u. Syft. b. Ornithol.; in Europa zwei Arten: C. erythrinus Pallas, Karmingimpel, und C. roseus id., Rofensgimpel.

Carpus = Handwurzel. Rnr. Garthamin, C. 14 H. 16 O., ber rothe Farbftoff bes Safflors (getrodnete Blumenblatter
von Carthamus tinctorius). Man brauchte
zum Rosenrothfärben von Seibe und Baumwolle, mit Talkpulver gemischt bient es als
Schminke. v. Gn.

Carus, Julius Bictor, bedeutenber Boolog, geboren am 25. August 1823 zu Leipzig, be-trieb seit 1841 an ber Universität Leipzig Debicin und Chirurgie, murde 1846 Affiftenzargt am Georgenspital bafelbft, manbte fich 1849 nach Burgburg, bann nach Freiburg im Breisgan und folgte im Berbfte besfelben Jahres einem Rufe als Confervator bes anatomijchen Mufeums ber Universität Orford. Seit 1851 habilitierte er sich in Leipzig, wo ihm 1853 die Brosessur der vergleichenden Anatomie und die Direction bes zootomifchen Cabinets an der bortigen Universitat übertragen murbe, welche Stellungen er heute nach innehat. Bon Carus' gahlreichen Schriften find die bedeutenbften: "Bur naheren Renntnis bes Generationswechfels", Leipzig 1849; "Spftem ber thierijchen Morphologie", ibid. 1853; "Icones zootomicae", ibid. 1857; "Über bie Wertbestimmung zoologijcher Merkmale", ibid. 1854; "Geschichte ber Boologie", München 1872; "Prodromus faunae

mediterraneae", ibid. 1884. Mit Gerstäder im Bereine schrieb er serner ein "Handbuch ber Boologie", 3 Bbe., Leipzig 1868—1875. Endlich lieferte Carus eine vorzügliche Abersehung von Lewes" "Physiologie", Leipzig 1860, dann ber gesammten Werte Darwins und gibt sein 1878 die Zeitschrift "Der zvologische Anzeiger" beraus. E. v. D.

Carvel, C., Higo, isomer mit Euminaltohol, Thumol, findet fich im Rummeldt, im Dillot und im atherischen Dt von Mentha viridis, ist als Oleum Carvi (Kummeldt) officinell. p. Gn.

Carya Nutt., hiforybaum. Nordamerifanische Baumgattung aus der Familie der Juglandineae (i. d.), von der Fattung der echten Ballunsbäume (Juglans) durch massiges snicht gesächertes) Mart der Zweige sowie dadurch unterschieden, das die mannlichen Kägchen zu drei auf einem gemeinschaftlichen Stiele stehen, die Fruchtschaf ziemlich regelmäßig mit 4 Klappen ausspringt und der Steinfern (die Russ) glatt ist. Sonst stimmt Carya mit Juglans (s. d.) überein. Ihre Rüsse haben einen eisdaren Kern (Samen) und sind in Nordamerika als "hiforynüsse" bekannt und sehr beliebt. Verschiedene Arten sind schon längst als Zierdäume in Varken angepstanzt, neuerdings aber auch dereits versuchsweise und mit Erfolg angebaut worden. Dahin gehören: der weiße hikory-

und 60 cm ftart werbend. Gebeiht in Rorddeutschland nicht mehr, wohl aber vortrefflich in Subbeutschland und Ofterreich-Ungarn und berbient megen ihres meinen, barten, gaben Solges. welches Rorblinger für bas erfte bolg ber Belt für Bagnerarbeiten u. a. m. erflart, im großen angebaut ju werden. Berlangt wegen ber Lange ber Bfahlmurgel ber jungen Bflange (bis 1 m lang) tiefgrundigen und fruchtbaren Boben. Blubt, wie bie meiften Arten, im Juni, reift bie Fruchte im October. - Filgiger Siforybaum, Carya tomentosa Nutt. Starter Baum mit bider, riffiger Rinde, blaulichbraunen Trieben und brufig-filgigen Anofpen. Blatter aroß, aus 7-9 vertebrt-eiformigen, jugefpitten, groß, uns i- verreyriersormigen, gigeptigten, unterfeits behaarten, gekerbi-gefägten Blättigen zusammengeset; Rätgen filzig, Frucht sehr dichalig; Russ verschieben geformt, mit dider, tantiger, holziger Schale. Bon Neuengland bis Birginien. Bon langsamerem Buchs, nimmt aber mit geringerem Boden vorlieb. — Bitterfrüchtiger hitorybaum, Carya amara Micha. Blatter groß, mit 7-9 obalen, lang gugefpisten, gefägten, beiberfeite tablen Blattchen; Raschen etwas borftenhaarig; Fruchtichale weich, gegen Die Spige mit & flugelahnlichen Unbangfeln; Rufs flein, hellfarbig, mit bunner, gerbrudbarer Schale und febr bitterem Rern. Bon Reuengland bis Marpland in Marfchniederungen, bort fehr groß und meterbid werdend. Gebeiht bei uns auch auf frifchem bis naffem tiefgrunbigen Gand-

und Lehmboden. - Schweins. hifornbaum, Carya poreina Nutt. Blatter bis 1/4 m lang, mit 5—7 langettlichen, jugefpitten, ungleich gefägten, tablen Blattchen und violettem Stiel; Rapchen tahl, Frucht klein, glatt; Rufs an Form wandelbar, bartichalig, mit mobifcmedenbem Rern, aber wegen ihrer Rleinheit in Amerita nur als Schweinefutter benutt. Mittlere Bereinigte Staaten, bort gu einem fehr großen Baume merbend. Befist große Biberftanbefähigfeit gegen Ralte und Froft, wesbalb biefe Art noch in Morodeutichland gut gebeiht. Berlangt feuchten, humofen, tiefgrunbigen Boben. Anbere Arten (Carya aquatica, compressa, olivaeformis, myristicaeformis, microcarpa) find bis jest nur, und nicht haufig, in Garten als Bierpflanzen angepflanzt worben.

deterzweig, Caryophyllidae van Beneden, Rellen würmer. Familie der Bandwürmer. Der ganze Burm besteht nur aus einzigen Gliebe, bilbet leine Kette.

Casarca rutila Bonaparte = Tadorna casarca Linne, Rostente. E.v.D.

Cascariffin, C₁₂H₁₂O₂, in Cascariffrinde (von Croton Eluteria). b. Gn. Cafeïn, j. Milch. Lbr.

Caffawefen. Die Bornahme ber mit ber Führung ber Forstwirtichaft und mit ber Berwertung ihrer Producte verbundenen Ausgablungen und Gelbeinhebungen, die Berwahrung

Fig. 171. Carya alba Nutt., weißer hitorybaum. - a Blätterzweig, b Frucht, e Rufe.

baum, Carya alba Nutt. (Fig. 171). Blätter unpaarig gesiedert, aus 5—7 eislanzettlichen, zugespisten, unterseits weichhaarigen, gesägten Blättchen zusammengeset; mannliche Kötzchen ichmächtig, gelbgrün, fahl; Frucht dieschalig, mit 4 tiesen Einschnitten, Russ weiß, kurz zugespist, mit sester vierrippiger Schale. Bon Neuengland bis Carolina verbreitet, auf sumpsigem, nassem und frischem seuchten Boden wachsend, raschwückig, auch bei uns binnen 40 Jahren schon 17 m hohe erreichend, übrigens bis 34 m hoch

der für erftere erforberlichen Gelbbeträge und Abfuhr ber Ertragsüberschüffe an die bafür bestimmte Stelle, bann die Berbuchung und Rechnungslegung über die gesammte Geldgebarung, alle diese Obliegenheiten ausammen bilben die Caffengeschäfte des Forstverwaltungsbienstes.

Diese Geschäfte können nun entweder mit der Birtschaftssührung selbst verbunden, also den Forstverwaltern oder den Forstämtern übertragen, oder sie können im Sinne einer entsprechenden Arbeitstheilung besonders dasur angestellten Bersonen zugewiesen werden; im letzteren Falle werden entweder eigene Cassaftellen speciell für die Führung der Forstcassageschäfte errichtet oder es werden hiemit die bereits bestehenden Cassaftellen derselben Besitz-

ober Staateverwaltung betraut.

Für bie Trennung der Caffengeschäfte bon ber eigentlichen Forftverwaltung iprechen folgende Grunde: 1. erforbert die Ausführung Diefer Beidafte teine fpeciell forftlichen Renntniffe, fie fonnen baber bon jedem mit bem Caffamefen überhaupt vertrauten Beamten verfeben werben und werben von folchen auch beffer und ichneller ausgeführt als von ben einzelnen Forftverwaltern, welchen die in diefen Geschäften munichenswerte Gewandtheit und peinliche Genauigkeit meift nicht in dem Mage gur Berfügung fteht; 2. ben Forftverwaltern ift in ihrer Birtichaftsführung und in ber ihnen ftets zufallenden Materialgebarung bereits ein fehr bedeutender und verantwortungsreicher Birfungefreis zugewiesen; es ift baber nicht zwedmäßig, ihnen auch noch bie Berant-wortung für oft bebeutenbe Gelbbeftanbe und die zeitraubende Gebarung damit zu übertragen: 3. liegt in ber Trennung ber beiben genannten Geichaftszweige (Materialabgabe und Geldeinnahme, Aufstellung ber Lohns- und fonftigen Roftenrechnungen und Auszahlung ber Betrage) eines ber wichtigften und wirkfamften Mittel zur Hintanhaltung von etwaigen Beruntreuungen und somit eine mefentliche Erleich= terung der Controle.

Ein Rachtheil ber somit grundfäglich burchzuführenden Trennung der Caffageichafte von ber eigentlichen Birtichafteführung ergibt fich insoferne, als eigene Forstcaffen selbstverständlich nicht für jeden Berwaltungsbezirt, fondern nur für eine Ungahl folder gemeinschaftlich an geeigneten Stellen errichtet werben tonnen, fowie auch allgemeine Caffen, welchen biefe Geschäfte zugewiesen werben follen, oft nur in beträchtlicher Entfernung von den forstlichen Betriebs- und Bertaufsftellen gegeben find, woraus eine Unbequemlichteit für Die Raufer, die Arbeiter oder Accordanten u. f. m. ermachst. welche auch wohl nachtheilig auf den Betrieb und Abfat rudwirten tann. Diefer Rachtheil ift hauptfächlich bort empfindlich, wo es fich um die oftmalige Behebung ober Einzahlung fleiner Beträge handelt, mahrend er für nur zeitweilige Behebung ober Bahlung größerer Gelbbetrage von verhaltnismäßig geringem Be-

lange ift.

Es ift baber in biefem Sinne und auch jur Bereinsachung ber Cassageichafte überhaupt

zwedmäßig, wenn sowohl die Auszahlungen als die Gelbempfange möglichft fummarifch, in großen Betragen erfolgen (Auszahlung ber Löhne an ben Rottmeifter ober Accordanten anstatt an die einzelnen Arbeiter, Bertauf bes Materiales im großen ober nur an einzelnen Feilbietungsterminen gegenüber bem bas gange Jahr fortlaufenden Detailverkaufe u. f. w.); boch find, wenn auch bies in der Sauptfache burchgeführt mare, gleichwohl Gingelauszahlungen für Arbeiten, die nicht in Accord gegeben oder von ber gangen Arbeiterichaft gemeinfam übernommen werden, g. B. an die Culturarbeiter, und ebenfo Gingahlungen in fleinen Beträgen teineswegs gang zu vermeiden. Für folche Falle ift es nun nothwendig, von dem Grundfate, bajs alle Zahlungen bei der Caffa erfolgen follen, eventuell auch von bem Grundfate ber vollständigen Trennung der Caffageschäfte von ber Forstvermaltung Ausnahmen zu gestatten, und tann die namentlich für entferntere Reviere nothwendige Erleichterung in ber Gelbbehebung und Einzahlung in verschiebener Beife erzielt werben:

a) Durch Bestellung besonderer, von der Forstverwaltung unabhängiger Bersonen als Untereinnehmer für die entfernteren Forstbezirke

(in Breugen);

b) burch zeitweise Entsendung eines Cassabeamten in folche Bezirke, welcher Beamte bort bie Auszahlungen und Gelbeinhebungen vor-

nimmt; und

c) durch die Übertragung jener Lohnsauszahlungen, welche in einzelnen fleinen Betragen erfolgen muffen, eventuell auch der Beldeinhebung für einzelne fleinere bolg- ober Rebennugungsabgaben, von Gervitutsgeburen u. dal. an die Forftverwalter, welche alfo in diesem Falle als Untereinnehmer der Cassastelle fungieren. Für die Lohnsauszahlungen find in diesem Falle den Forstverwaltern Borichuffe bis jum Betrage ber praliminierten Musgabs= fumme gegen nachträgliche Berrechnung auszufolgen, andererseits find die eingehobenen kleinen Gelbbetrage ftets in gang furgen Terminen (wöchentlich) an die Caffastelle einzusenben. Wenn hiebei sowohl die Aufstellung der Lohnsrechnungen als auch die Materialabgabe unter fteter gegenseitiger Controle des Forftvermalters und ber Forftichutbediensteten erfolgt und bie Beldeinhebung auf die Betrage für geringere Materialabgaben nach beftimmten Tagen (Tarifpreisen) beschränkt ift, fo unterliegt diese Bestattung feinem Bedenten und gewährt biefelbe anbererfeits für bie Empfänger und Gingahlenden eine große Erleichterung. (Die unter b und c bezeichneten Modalitäten find in ber öfterreichischen Staatsforstverwaltung

Die Bestellung besonderer Untereinnehmer ist jedenfalls mit größeren Rosten verbunden, abgesehen davon, daß nicht immer auch geeignete Personen hiesur zu finden sein dürsten (in Braunschweig sungieren nebst den Geuerennehmern zum Theil auch Schullehrer als Einseher der Forstgelder); auch die östere Entsendung den Cassachten in die einzelnen Reviere würde unverhältnismäßige Rosten vers

urfachen und ift baber auf jene Falle gu befchranten, wo es fich um Ginhebung ober Musjahlung größerer Beträge handelt, wie bei größeren Feilbietungen, der Auszahlung der Löhne und sonstigen Berdienstbeträge bei be-deutenden Bauführungen u. dgl.

Bei fleineren Brivatjorftverwaltungen ift die Arbeitstheilung auch in Bezug auf die Caffagefchafte durch die geringere Bahl ber Ungestellten beschrantt; Diefelben liegen bier entweder gum großen Theile in der Sand bes Befigers felbft ober feines Stellvertreters, gumeift aber find fie bem Forftverwalter, bezw. ben Forftamtern übertragen, in welchem Falle meift ber zweite Beamte bes Forftamtes Caffaund Rechnungsführer und zugleich Materialcontrolor ift.

Im großen Güterbesite, bei welchem neben der Forstwirtschaft meift auch die Landwirtichaft, eventuell auch Montan- und Industrie-betrieb vertreten sind, finden wir entweder ge-meinsame Cassen (Domanencassa, Rentamt) für alle ober boch mehrere Betriebszweige, ober aber für jeden derfelben eine felbständige Caffaführung, in welch letterem Falle die forftlichen Caffengeschäfte meift wieder ben Forftamtern, feltener ber Forftbirection, übertragen find, welche Specialcaffen bann mit ber Centralberrichafte ober Gutecaffa in Beziehung fteben, D. h. von diefer bie erforberlichen Berlage erhalten und die Überschüffe an dieselbe abführen.

Bei ben Staatsverwaltungen fügen fich bie forstlichen Caffenstellen bem allgemeinen Staatscaffeninfteme ein; je nachdem biefes nach bem Grundfage ber Berwaltungezweigscaffen ober nach jenem ber einheitlichen Staatscaffen georbnet ift, werden auch besondere Forstcaffen (in Breußen die Forstcaffenrendanturen, in Sachsen die Rentamter) errichtet, ober es werden die Geschäfte berfelben ben gur Ginhebung ber Steuern, Bolle 2c. bereits bestehenden Staatscassen (in Diterreich zumeift ben Steueramtern) übertragen. Auch im ersteren Falle wird übrigens die Führung ber Forftcaffa meift an Berfonen übertragen, welche zugleich eine andere Staats- ober öffentliche Caffa gu führen haben, ba die ausichließ. liche Berfehung ber forftlichen Caffageichafte meift eine ungureichenbe und ber Beit nach fehr ungleich vertheilte Befchäftigung des betreffenden Beamten oder die Bilbung allgu großer Caffenbezirte mit ben icon vorermahnten Rachtheilen berfelben bedingen murbe. Es befteht beinnach zwijchen ben beiben Systemen sobann nur ber Unterschieb, bass im ersten Falle bie Forstcassa getreunt von ben übrigen Cassenzweigen verwaltet wird und barüber auch felbständige Buchführung stattfindet, mahrend im zweiten Falle die Caffa- und Buchführung gemeinfam ift und die einen befonderen Betriebszweig betreffenden Ginnahmen und Ausgaben nur eventuell in einem Untertagebuche besonders ausgewiesen werben.

Auch das Suftem ber einheitlichen Staatscaffen geftattet übrigens bie Errichtung befonberer Caffen für bestimmte Betriebezweige, foferne es entweder die Eigenthümlichkeit berfelben verlangt (wie bei der Gifenbahn- oder Postverwaltung u. bgl.), ober wenn ber Umfang ber

Caffagefcafte eines folden Betriebszweiges bie Errichtung einer befonderen Caffaftelle zwedmäßig ericheinen lafst. Dies wird fpeciell berüalich ber forstlichen Cassengeschäfte nach beiben Richtungen bann ber Fall fein, wenn bei irgend einer Stelle (ber Direction, bem Forftamte ober bei einer Legftättenverwaltung) ein lebhafter Detailvertauf ftattfinbet, mo es icon bie Rudficht auf bas taufende Bublicum erfordert, bafs bie Bablftelle mit ber Bertaufsftelle felbft bereinigt ober ihr wenigstens möglichft nabe fei. Es ift bann mit biefen Umtern eine befonbere Caffaftelle zu verbinden (wie in der öfterreischischen Staatsforstverwaltung bei einzelnen Directionen ausnahmsweise befondere Rentamter bestehen), ober es ift bem Legftattenbermalter bie Gelbperception auf Rechnung ber betreffenden Caffa, als beren Untereinnehmer er fobann fungiert, zu übertragen.

Der Geschäftefreis ber Caffaftellen, insbesondere ber mit ben forftlichen Belogeschaften betrauten allgemeinen Caffen ift auf bie bloße Geldgebarung und die Tagebuchführung hierüber zu beschränten; eine Ingereng auf die Birtichaft felbit, speciell auch auf die Broductens verwertung fteht benfelben nicht gu, und murbe bies bem Grundfate ber Trennung der Da= terial- und ber Belbgebarung entgegen fein.

In ber dienftlichen Stellung find bie Caffastellen den Forstverwaltungsämtern coordiniert und follen die Caffabeamten bon ben Forftverwaltungsbeamten unabhängig fein, diefen also gang felbständig gegenüberstehen. Auch in ber Besoldung pflegt man den Berwalter einer Forstcassa oder eines Rentamtes (in Ofterreich "Rentamteverwalter", in Breugen "Forftcaffenrendant") ben Forftverwaltern gleichzustellen.

Specielle Forstcaffen unterstehen meift ber betreffenden Forft- ober Guterbirection, die allgemeinen (Steuer- ober Bollamts-) Caffen jeboch ben Finanzbehörben; lettere ftehen somit mit ber Forstdirection nur insoferne im bienftlichen Berkehr, als fie von derfelben "Anweifungen" gur Auszahlung ober Gelbeinhebung erhalten und an fie bie fpecielle Berrechnung

barüber borlegen. Die Controle ber Caffaführung ergibt fich aus ber nothwendigen Ubereinstimmung ihrer Gebarung mit ben Rechnungen und Unweisungen der Forstverwalter und der Direction; bann burch zeitweilige Caffenrevifion (Scontrierung); diese Controle obliegt je nach der Stellung ber Caffaftelle entweder der forftlichen Oberbeborbe ober ber vorgefesten Finangbehörbe (in Breugen bei einer Forstcaffa ben Forstmeistern, bei combinierten Caffen biefen gemeinfam mit einem von anderer Geite bestellten Revijor).

Die Beftellung eines zweiten Beamten für jede Caffastelle, wie diese bei größeren Caffen icon wegen ber grundfatlich geubten Gegen-iperre nothwendig ift, tann bei ben kleinen Forstcaffen entfallen, wenn alle Auszahlungen und Gincaffierungen nur über Anweisung der Forstverwaltungen, bezw. der Direction erfolgen, wenn ferner burch entsprechende Borichriften über bie Abfuhr ber Gelbuberichuffe bafur geforgt ift, bafs nicht zu große Gelbbeftanbe in einer folden Caffa fich anhäufen und endlich auch burch Erlag einer Caution eine Sicherheit für etwaige Caffaabgange geboten ift. Dan wird daher bei Forstcaffen einen zweiten Beamten (Forftcaffa- ober Rentamtecontrolor) nur bann beftellen, wenn ber Umfang ber Caffa- unb Rechnungegefcafte bies erforbert. b. Ga.

Saffelmann, Bilhelm Reinharb, geb. 29. Rovember 1881 gu Retterobe (Deffen), machte feine forftlichen Studien nach Abfolvierung bes praftifchen Borcurfus (Oftern 1850 bis babin 1851) auf der Forftlehranftalt gu Delfungen burch und befuchte fobann mahrend jeines Brattikantenjahres auch Borlefungen an ber Universität Marburg. Bom herbst 1853—1861, mahrend welcher Beit seine Beförderung zum Forftgeometer erfolgte, wurde Caffelmann hauptfachlich bei ber turhessischen Commiffion für Bermessung, Abichabung und Betriebseinrichtung ber Forften zu Caffel beschäftigt. 1861 folgte Caffelmann einem Rufe nach Glienach, wo er feit jener Reit als Lebrer ber gefammten theoretifchen und angewandten Mathematit an ber Forstichule und zugleich als Mitglied (Forst-commissar) der großherzoglichen Forstagations-Commiffion bafelbit thatig ift.

Saffan, Anme, ein Grieche von ber Infel Rhobus, welcher bor 1500 ein Wert uber bie Beigiagd versalste. Der einzige Autor, welcher basselbe kannte und benutze, war Jean be Francidres (f. b.); die Brüder Lallemant (f. b.) geben eine kurze Rotiz über eine handichrist besfelben an ber Bibliotheque du roi, indes ift diefelbe verlorengegangen und bis heute E. v. D. noch nicht aufgefunben.

Castanen Tourn., Ebelfaftanie. Baumgattung aus ber Namilie ber Cupuliferae (f. b.).

bem Boben bleiben, und burch ben Bau bes Solges, an lettere burch bie Blattnervation und namentlich die eine völlig gefchloffene, flappig auffpringende Rapfel bildenbe Cupula erinnernd, aber bon beiben Gattungen baburch wefentlich untericieben, bals mannliche und weibliche Bluten on einem gemeinfamen Stiele ftegen, inbem lettere am Grunde bes ahrenformigen Randens finen, beffen Spinbel nach bem Berftauben oberhalb der weiblichen Blüten fich ab-108t und abfaut. Sommergrune, iconelaubte Baume, beren bon einer leberartigen Schale umichlossene Früchte einen efsbaren, bloß aus ben flerschigen, ftarlemehlreichen Rothlebonen gebilbeten Rern befigen. Bon ben 3 befannten Arten, von benen 2 Umerita bewohnen, ift bie wichtigste die gemeine Ebelkastanie, Castanea vulgaris Lam. (C. vesca Gaertn.; hartig, Forstculturpflanzen, T. 19; C. sativa Mill.; Fagus Castanea L.). Blätter ei-, länglich- oder breitlangettformig, fpis, am Rande grob und ftacheljuigig gezähnt, siedernervig, jung unterseits zerstreut-haarig, erwachsen ganz tahl, oberseits glanzend buntelgrün, unterseits matt blaszgrün, 9—18 cm lang und 4—6·7 cm breit, mit kurzem -18 cm lang und 4-6:7 cm breit, mit furzem Stiel. Ragchen erft lange nach ber Laubentfaltung fich entwidelnb, einzeln in ben Blatt-winteln ftebenb, 12-21 cm lang, btubenb bunnwalgig, borber berlichnurformig, entweder nur mannliche ober am Grunde einige Rnauel weiblicher Bluten tragend. Dannliche Bluten gu 3 und mehr gufammengefnauelt an ber Ragchenfpindel figend, mit gelblichen, gartem, meift fechs-theiligem Berigon und 10-20 langgeftielten Staubgefägen, beren gelbe Beutel ichief ausmarte aufibringen: weibliche au 3. felten au



Fig. 172. Castanoa vulgaris, gemeine Ebeltaftanie. — a Blüteustände und Blätter, b einzelne Blüte,

mitteninne ftebend swifchen ber Battung ber Gichen und Rothbuchen, an erftere burch bie

4-7 in Rnauel geftellt, bon einer gemeinfamen fleinblatterigen, grunen Bracteenbulle Reimung, begin bas Berhalten ber Rotylebonen, | umgeben, beren vermachfene Bafis einen bie welche, in ber Fruchtichale eingeschloffen, unter | Bluten tragenten Becher bilbet. Fruchtfnoten 286 Castanea.

jeber Blute bon einem mit ihm bermachfenen, aber oberhalb feines Scheitels telchartig erweiterten und hier in 5-9 Lappen gespaltenen Berigon überzogen, 5—9 fabenförmige, rothe, am Grunde von einem Kranz rudimentärer Staubfäden umringte Narben tragend, im Innern 5-9facherig, mit 12-14 Sameninofpen, bie aber in ber Regel, wie auch die Facher, bis auf eine berfummern. Frucht (Raftanie, Marone) beshalb gewöhnlich ein-, felten zweisamig, von ben vertrodneten Berigongipfeln gefront. Die ben bettrouneren perigongippein gertont. Die Früchte eines Blutenknäuels (meift 3, seltener 2 ober gar nur 4, mehr als 3 niemals, auch wenn 4 und mehr Bluten vorhanden waren) von einer leberartigen, außerlich mit langen, bunnen Beichstacheln bicht bebedten Rapselhulle (cupula) umichloffen, welche burch bie Bergrößerung und Bufammenwachfung ber Bracteenhulle entsteht und nach der im Berbft eintretenden Samenreife bom Scheitel aus in Rlappen auffpringt. - Baum von eichenahnlichem Buchfe mit tiefgebender, aus einer ftarten, fich meift balb zertheilenden und vielen oft weit ausstreichenden Seitenwurgeln bestehender Bewurzelung, gerabem, vollholzigem, im Schluffe lang-, im freien Stande turzichäftigem Stamme und ftarkaftiger, vielverzweigter und bichtbelaubter, beshalb ftart ichattenber Rrone. Rnofpen eiformig, frumpf, gelblichgrun bis roth, bon 2 Schuppen umhullt, tabl; Geitentnofpen abftebend. Junge Triebe rothbraun, gegen die Spige hin mehlig bestäubt und behaart, altere tahl, rothbraun bis olivengrun, mit vielen weißlichen Lenticellen. Rinde an jungen Stammen glatt, olivenbraun, spater burch Entwidlung von Rruftenslechten weißfledig, zwischen dem 15. und 20. Jahre in eine duntelbraune, riffige, eichenartige, innen eine bide Baftlage befigende Borte fich umgestaltend. — Die Ebelkaftanie wird bei freiem Stande zeitig - um bas 20. Jahr und noch früher — mannbar, im Schluffe nicht leicht bor bem 40., blüht und fruchtet aber von da an fast jährlich reichlich. Sie belaubt fich in Mittel- und Sudbeutschland anfangs Mai, blüht im Juni ober anfangs Juli und reift die Früchte im October, worauf das fich borher gelb farbende Laub Ende October ober im November abfällt. Dauer ber Reimfraft und Reimung ber Samen wie bei ben Gichen (f. Quercus). Buche fehr raich, viel raicher ale bei ber Stieleiche, weshalb icon 60-70jahrige Baume Bauhold gu liefern vermögen. Dennoch erreicht die Raftanie niemals die Sohe unferer Gichen, wohl aber übertrifft fie diefe wie alle übrigen Baume Europas bezüglich bes Startemuchjes, wie der berühmte Castagno di cento cavalli am Utna, beffen hohler und zerklüfteter Stamm 18 m Durchmeffer befitt, und viele andere alte Raftanienbäume Süd= und Mitteleuropas be= weisen. Sie wird ebenfo alt ober vielleicht noch alter als die Stieleiche, jedoch nur bei freiem Stande, ba fie, obwohl felbft eine tiefichattende Solzart, weber Uberichirmung noch feitlichen Echatten auf die Lange erträgt und baber im Schluffe taum über 100 Jahre aushalt, ohne ternfaul und mipfelburr zu werben. Ubrigens find auch alle alten freiftebenden Baume bobl und meift ohne Bipfel. Die Edelkaftanie befist !

eine überaus große Reproductionsfraft. Richt nur treiben die Stode abgehauener Baume reichliche und rajdmuchfige Ausschläge, weshalb fich biefe Holzart zum Riebermalbbetrieb vorzüglich eignet, zu welchem fie auch in allen Beinlanbern vorzugsweife benutt wird, ba ihre Stodlobben vortreffliche Rebenpfahle liefern, fonbern ber Baum felbft entwidelt bis ins bobe Alter freiwillig Burgellobben, welche gu ftarten Bäumen erwachsen tonnen. Auch bermogen bie von ftarten Baumen bis auf ben Boben berabhangenden Afte bier Burgeln gu fchlagen und fich bann gu neuen Baumichaften gu erheben. Das Solz ift zwar bem Gichenholz ahnlich, aber leichter als biefes, besitt auch (bie einjahrigen Eriebe ausgenommen) teinen fünsedigen Martforper und entbehrt auch ber großen Martftrablen. Die Ebelfaftanie bariiert nur beguglich ber Form, Große und Behaarung ber Blatter, ohne conftante Barietaten ju bilben, und hin-fichtlich ber Große und Schmadhaftigfeit der Früchte, wobei bemerkt sein mag, dass bie "Maronen" bes handels nur von verebelten Culturracen herrühren, welche burch Oculieren und Pfropfen vermehrt werben und ganglich bie Rolle von Obftbaumen fpielen. Die Daronencultur wird borguglich in Frantreich betrieben. Die Ebeltaftanie foll urfprunglich in Bestasien beimisch gewesen und nach Blinius um bas Rahr 504 v. Chr. aus Rleinafien nach Griechenland und bon ba fpater nach Italien gebracht worden fein, von wo aus fie durch die Romer westwärts, vielleicht bis England, verbreitet worden fein mag. Gegenwärtig ift fie im gangen fublichen und fubmeftlichen Europa, auf den Infeln des Miltelmeeres wie in Rorbafrita als dort völlig heimisch gewordene Solzart zu betrachten. In allen Diefen Landern tritt Die Ebelfaftanie in gefchloffenen Balbern auf, welche ihr Dasein schwerlich dem Anbau durch Menschenhand verdanten burften, im Guben Griechenlands, Italiens, Spaniens und Bortugals als entichiedener Gebirgsbaum, welcher einen ausgeprägten Waldgürtel mit unterer und oberer Grenze bilbet (in ber Sierra Nevada zwisichen 812 und 1624 m). Bon ben Mittelmeerländern aus ift biefer Baum burch Cultur als Forft- und Obstbaum nordwärts burch gang Frankreich bis in die Rheingegenden, Gudbeutschland und durch einen großen Theil von Ofterreich-Ungarn verbreitet worden. So fest Die Raftanie im Elfafe, mobin fie bon ben Röntern gebracht worden ist, sowohl an ben hängen ber Bogesen, an denen sie bis 600 m hinaufgeht, als im hügellande große Balbbestände gufammen, besgleichen in Lothringen, Baden, Tirol, Unterfteiermart, Dieberöfterreich, Sübungarn, Slavonien, Kroatien und Dalmatien. Bersuchsweise ift fie neuerbings auch in Mittelbeutschland als Forstbaum angebaut worden, und einzelne Baume und Sorfte, darunter bis 100jahrige, finden fich in vielen Barten und Barten in gang Deutschland, felbft noch im nördlichen (g. B. um Braunichweig und Blantenburg am Harz). Im allgemeinen bürfte die Ebelkaftanie überall als Forstbaum angebaut werden tonnen, wo die Beinrebe als weinspendende Pflanze gebeiht. Die Ebelfaftanie liebt einen frifchen, loderen, tiefgrunbigen, an Riefelerbe reichen Boben, gebeiht bagegen auf naffem Boben ebensowenig wie in Frostlagen und Rieberungen. Ralkboden scheint ihr nicht zuzusagen (wenigstens bei uns; in Spanien gebeiht fie auch auf folchem). Rach ben im Elfas und in ber Rheinpfalz gemachten Erfahrungen gebeiht fie bort am beften an ben öftlichen und füdoftlichen Sangen ber Borberge, wo fie auch bas befte Solg liefert, zeigt bagegen bei nordlicher Exposition ben größten Bumachs, wobei aber bas Bolg nicht gehörig ausreift. Tropbem bals haubare Raftanienhochwaldbestanbe ziemlich geichloffen zu fein pflegen, ift fie eine Lichtpflanze und steht auch in diefer Beziehung ber Giche naber als ber Buche. Deshalb eignet fie fich, wenigstens in Mitteleuropa, mehr für ben Niederals Hochwaldbetrieb (vgl. Nordlinger, Forst-bot. II., p. 319 ff.).

Die und ba'finbet man in Barten auch bie ameritanifche Ebeltaftanie, Castanea americana G.Don., welche manche nur für eine Barietät ber gemeinen betrachten, in ber Meinung, bafs diefe nach Amerita gebracht und bort aufgeebelt worden fei. Indeffen unterscheidet fich diefelbe von ber europäischen zwar nicht bezüglich ber Blätter, wohl aber burch ihre ichwarglichen, in eine verlangerte Spige auslaufenben Früchte, ihre graue Rinbe und ihr weißes, ins Blauliche fpielenbe Solg. Auch fpricht ihr Bortommen in Canada in reinen ober mit Sifornbaumen gemischten Bestanden nicht für eine Einführung aus Europa. Die ameritanische Ebelfaftanie verträgt größere Ralte als die eurovaische und ift beshalb neuerbings (von Gaper) zum forstlichen Anbau in Deutschland empfohlen worben.

Caftellamonte, Amedeo conte bi, Berfasser eines Brachtwertes "La Venaria Reale, Palazzo di piacere e di Caccia ideato a dall' Al. Reale di Carlo Em. II. Duco di Sauoia, Re di Cipro etc. disegnato e descritto dal Conte Amedeo di Castellamonte. L'Anno 1672. Torino. Per Bartolomeo Zapatta", Ri.-Folio mit 2 Frontispices und 65 blattgroßen Rupfern. Diefes herrlich ausgestattete Brachtwert, welches neben ber zweiten Ausgabe Olinas als bas fünstlerisch vollendetste Erzeugnis altitalienischer Jagdliteratur ju betrachten ift, enthält eine detaillierte Beschreibung bes berühmten Jagdschloffes La Benaria Reale bei Turin und ist in jagdhiftorifcher Besiehung bon hoher Bebeu-tung. Die iconen, bon G. Tasniere nach Gemalben 3. Diels und anderer Reifter geftochenen Tafeln, welche fich vollftandig bei R. Souhart, Bibliogr. générale des ouvrages sur la chasse, p. 89-91 verzeichnet finden, verleihen bem Buche auch tunfthistorischen Bert. Der Normalpreis ift 80-120 Francs. E. v. D.

Castoreum, f. Bibergeil und Beugung. Rnr. u. Lbr.

Caftorin findet fich im Bibergeil, Caftoreum, fcmach nach Bibergeil riechende Rabeln.

Castoroides Foster. Ausgestorbene große Bibergattung aus bem Diluvium Rorbameritas. Schabel 26 cm lang. Anr.

Caftration (Entmannung, Berichneibung) nennt man die Entfernung ober Bernichtung ber mefentlichften Beichechtedrufen bei mannlichen (und weiblichen) Thieren. Indem man auf biefem Bege Individuen geschlechtlich indifferent macht, bezwedt man hiemit Die Erreichung periciebenfter öfonomifder Bortbeile. Dan will das Fleisch von Maftthieren garter, schmadhafter machen, bie Fettabfegung forbern, bosartige, unbandige Thiere lentfamer, gefügiger, gur Arbeit tauglicher machen; caftrierte mannliche Sunde und Ragen laffen bas herumbagabundieren; bei früh entmannten Widdern und Chern entwideln fich bie Borner, refp. Hauer nur wenig; bas Gleisch berichnittener Biegenbode entbehrt bes widerlichen Bodgeruches; caftrierte Fertel find leichter aufzumaften; frub. zeitig castrierte Sühner und Kaninchen werden höher, überhaupt größer als nicht castrierte; verschnittene Bferbe entsprecheu für die Rriegszwede und als Arbeitspferde weit beffer u. f. w. Bon anderen Momenten abgesehen, find Diefe gunftigen Consequenzen ber Castration auf bas ruhige Temperament folder entmannter Thiere, bamit im Busammenhange ftebenbe geringere Stoffconsumtion, Berbrauch ber nicht fur bie Bilbung von Geschlechtestoffen in Anwendung tommenden Gafte für andere Theile bes Organismus, Begbleiben von Störungen bes Appetite mabrend ber Brunftzeit jurudzuführen. Rnr.

Catablema Haeckel. Tiaribenmebusen mit vielen Tentateln; Magen fehr furz und breit.

Catallacta Haeckel. Mittlinge. 5. Claffe bon Saedels Protiften. Ginzellige Lebewefen, welche zeitweise zu Bellenhaufen angereiht, als flimmernde Gallerttugeln frei im Gugwaffer ober im Meere herumtreiben, fpater, nachdem bie Rugeln gerfallen, als "Ginfiedlerzellen" erft flagellatenartig, bann amöboib sich bewegen, endlich fich eintapfeln.

Catalpa Juss., Trompetenbaum. Gattung erotischer sommergruner Laubbaume aus ber Familie ber Bignoniaceen. Blatter gegenftanbig, febr groß, lang geftielt, mit ganger und gangranbiger Spreite; Bluten ansehnlich, in enbständigen rifpigen Straußen mit grunem Reld und bunter ichiefrohriger, zweilippiger, fünflappiger Blumentrone, 2 fruchtbaren und 3 rudimentaren Staubgefagen; Frucht eine schotenförmige, ftielrunde, zweiklappige, viel-samige Rapsel; Samen mit häutigem, haar-formig zerschlittem Flügel. Berbreiteter Bierbaum in der füdlichen Salfte Mitteleuropas und in Subeuropa ist ber gemeine Trompetenbaum, Catalpa bignonioides Walt. (Catalpa syringaefolia Sims., Bignonia Catalpa L.) aus bem füblichen Rorbamerita: Blattipreite berg-eiformig, jugefpist; Blumen weiß, Unterlippe inwendig roth geadert; Rapfeln über fuß-lang, hangenb. Blubt im Juni und Juli. Reuerbings jum forstlichen Anbau (gur Gewinnung von Eisenbahnschwellen) empfohlen: Catalpa speciosa Warder aus ben nörblichen Bereinigten Staaten, ba berfelbe bie talteften Winter ertragt und alle befannten Solzarten an Dauerhaftigfeit bes Solzes in ber Erbe übertreffen foft. Unterscheibet sich von bem vorhergehenden burch langer gugelpigte, unterseits bichter weichhaarige Blatter, ausgebreitete (nicht phramibale) Strauße und größere (bis 5 cm sange) Blumen mit roth punktierter Unterlippe. Blubt 10—15 Lace friber, gebeiht vortrefflich auf

vorhandenes Wort griechischer Abstammung befördert worden wäre. Richtiger als diese Ableitung scheint uns aber die von Jac. Gothofredus gegebene zu sein, dass das Wort Cataster zusammengezogen sei aus capitationis ober capitam registrum; capitatio war sowohl die

Grund- als bie Ropffteuer, caput bas einzelne fteuerpflichtige Object, fo bafs Catafter basjenige bezeichnet hatte, was auch wir darunter ver-fteben: ein Bergeichnis von fteuerpflichtigen Gegenstanben [Berfonen ober Sachen]. Unterftust wird biefe etomologische Erffarung burch bie altfrangofiiche Schreibmeife: capdastre. Dan fcreibt baher mohl richtig: bas Catafter. Bir tonnen eine weitere und eine engere Bebeutung bes Bortes Catafter untericheiben. 3m weiteren Ginne fann man unter Catafter jedes behorblich geführte Bergeichnis über amtlich beglaubigte Thatfachen verfteben, im engeren Sinne berartige Bergeich-niffe gu Steuerzweden. Bezuglich bes Catafters im weiteren Sinne mufe allerbinge einschrantenb bemertt werben, bafs nicht für alle berartigen amtlichen Regifter bie Bezeichnung Catafter üblich ift, wie bies insbesondere beim Grundbuch bervortritt, bas zwar ein amilich geführtes Berzeichnis über gewise glaubwürdige Thatfachen ift und boch nicht nur nicht Catafter ge-nannt wirb, fonbern gum Catafter

in einem gewissen Gegensatze sieht. Dennoch hat man sich mehrsach an die Benühung des Wortes Cataster auch in diesem weiteren Sinne gewöhnt, odwohl sich dieser Borgang nicht empsiehlt, da von Anlang an das Wort Cataster mit der Anlegung einer Steuer im Jusammenhange war und man auch andere dezeichnende Ausdrüde zur Bersügung gehabt hätte, wie z. B. Berzeichnis, Register u s. w., Ausdrüde, welche auch wirklich adwechselnd mit Cataster gebraucht werden. So spricht man von einem Genossenischer, von einem Waldeather, von einem Waldeather, endlich von einem Waldeather, endlich von einem Waldeather u. s. w. Die bekannte Durchsührungsverordnung

Die bekannte Durchsührungsverordnung jum Forstgeset ddo. 3. Juli 1873, 3. 6983, befast sich in den §§ 14 bis inclusive 22 mit der sonstellt bei der Burchsorschung des Landes und dem hierüber anzulegenden Waldcatafter. "Im über alle wichtigeren sorstlichen Momente der einzelnen Waldcomplexe die erwünschte Evidenz zu erzielen und hierei zugleich eine verlässliche Grundlage für die eindringliche und erfolgteiche Behandlung der Forstangelegenheiten zu gewinnen, haben die den politischen Behörden zugerintet hoder andere mit dieser Ausgabe betraute Forstetechniker sur jede Ortsgemeinde übersüchten anzulegen und die Tintragungen in dieselben "mit besonderer Sorgfalt und Genauigkeit" vorzuschweit

Diefe überfichten find folgenbermaßen eingetheilt:

Fig. 178. Catalpa bignonioiden Walt., gemeiner Arampetenbaum
— a Zweig mit Blättern und Billen, b Fruchtichoten.

gutem Aueboben. (Bgl. Dankelmanns Forfit. Beitschrift, XIII. [1884], p. 340, und Ofterr. landwirtschaftl. Wochenblatt, 1881, vom 3. April.)

Cataphracta Gray = Schilbfroten. Anr.
Cataphracti, Bangermangen; Fischfamilie,
j. Syftem ber Ichthyologie. bde.

Cataplasis nennt Saedel einmal die Involution des Greisenalters, dann aber (= rudimentar) auch die phhlogenetische Rudbildung, infolge beren ein Organ von der ursprünglichen Entwidlungshöhe herabsinft, verkummert. Anr.

Catarraeta Brünnich — Lestris Illiger. — C. Bussoni Boie, s. Schmaroberraubmöwe; — C. cephus Chr. L. Brehm, s. Raubmöwe, kleine; — C. minor id., s. Raubmöwe, große; — C. parasitica Brünnich, s. Schmaroberraubmöwe; — C. pomarina Boie, s. Raubmöwe, mittlere; — C. Schleepi Boie, s. Schmaroberraubmöwe; — C. skua Brünnich, s. Raubmöwe, große. E. v D.

Catafier, das. (Diterreich) Etymologie nicht ganz sicher. Machiavelli berichtet, dass dieses Bort zuerst für eine Bermögenssteuer in Florenz gebraucht wurde, und leitet dasseibe ab von accatastare — auftlaftern, aufschichten; catasta — holzstoß. Die Steuer hieß catasto. Dieses Bort beutet auf das griechtiche xaraaraara — Auffellung, Anordnung, Zustand, und es märe bentbar, dass die Berbreitung dieses Bortes durch die Erinnerung an ein ahnliches, schon

Anameis

Ertegemeinbe .

über bie in ber obgenannten Gemeinde befindlichen Balbobjecte.

Bolt. Str.	und turge Be-	Batceffen. Balbe igen		Mit Ser- vetuten ober fervitate: chilichen Gemein- jcaftsrech- ten, und mit welchen		Đođ	Culturg Hochwald		ober nitit		Birtifd betr		georgan	(dait	Durchschnittlicher Jahrespilvache Pormattlafter a 100 Cubifus folide Holymaffe		Anmertung	
**	Bezeichung fcreibung	alten Catafter	rectificierien Catafier	Bezeichning t thimers und d	betaftet	nid) Gefaftet	girez feberañ	ierreido	Wittelwalb of	Beibefidden nift untergeorbietem	Unproductio,	nachhaltig inachhaltig	ausfelbenb	Eyftematifch	empirifd	per 30ch 3	Bufammen	20mm
1	2	8	4	5	6	7	8	9	10	11	12	18	14	15	16	17	18	19

Benn keine wesentlichen Umgestaltungen bes Balbbobens in andere Culturarten stattgesunden haben, so sind neben den Daten des neuen Steuercatasters auch die des alten einzusepen, ebenso hat diese Gegenüberstellung zu ersolgen bei jenen Objecten, welche wichtige Beziehungen zum F. G. darbieten, wie bei den mit Benügung des früheren stabilen Catasters (vor der neuen Grundsteuerregulierung) aufgetragenen Aussoritungen, bei Schuz- und Bannwaldungen u. s. w., oder bei solchen Obsiecten, an deren Klarstellung durch das Woldscataster, nach der Natur der obwaltenden Besügund sonstigen Rechtsverhältnisse, wie bei Geweinde- oder Genossenischensten ist.

Bei Zusammenstellung bes Balbcatafters find alle forftlich wichtigeren Momente gu erheben, welche auf die Bollgiehung des Forftgeleges, das Wirtschafts- und Schuppersonale, Bringungsanstalten, Brande, Insectenschaden u. l. w. von Ginfluss fein tonnen. Zu biesem Behufe hat ber Forsttechnifer die hierüber etwa vorhandenen amtlichen Daten zu ver-werten oder folche im Bertehre mit den Gemeinbeborftebern, Balbeigenthumern, Bereinen, meinvevorziegern, Soloeigenigumern, gereinen, burch Einsight in Wirtichaftsacten, soweit solche anganglich sind, ju ermitteln. Berbleibenbe Luden hat ber Forsttechnifer möglichst balb ausgaufüllen, bei ungenauen, approximativen Schäpungen biesen Umstand ausdrücklich hervoraubeben. Der Forsttechnifer hat ferner forftliche Aberfichtstarten für die von ibm burchforichten politischen Begirte angulegen, welche ebenfalls einen Bestandtheil bes Balbcatafters bilben. Die Begirläuberfichten bes Baldcataftere werben burch bie politifche Landesbehörbe ben Begirts. behörben überjendet und bon biejen, alphabetifch nach Ortsgemeinben geordnet, als "Baldcatafter" aufbewahrt. Als Erganzung bes Balbcatafters haben jene Ausweile bemielben beigelegt zu werben, welche über bewilligte Robungen, beborblich angeordnete Aufforftungen und Debaftationsvortehrungen fowie über Schut- und Bannwalbungen und Trift- und fonftige Bringungsanstalten gesührt werden (s. a. Nobung, Aufforstung, Bannwaldung, Berwüstung, Bringung, Trift u s. w.). Am Ende jeden Jahres hat die politische Landesstelle über den Fortichritt der forstlichen Durchforschung und der Anlegung des Waldcatosters dem Ackerbauministerium eine betaillierte Nachweisung zu liesern und dieselbe zugleich mittelst der Landeszeitung zu veröffentlichen.

Specielle Balbcatafter sind in einzelnen Ländern im Süden der Monarchie zu suhren. Rach dem Gesete vom 9. November 1880 für Dalmatien, L.G. Bl. Ar. 2 ex 1881, sind die zur Ausschlaften Bestimmten Gründe, welche strüber gemeinsam waren und nach dem Gesete dem 27. Mai 1876, R. G. Bl. Ar. 115 und L.G. Bl. Ar. 43, getheilt wurden, "in einem eigenen Forstcataster, dessen Anlegung und Evidenthaltung nach einem dom Statthalter vorzuscheholten Bormulare den politischen Bezitsbehörden obliegt, zu verzeichnen". Außer 1881, L. G. Bl. Ar. 5 ex 1882, betreffend die Karstaufforstung im Arzester Stadtgebiet (im § 4), die von der Aufforstungscommission zur Aufsorsung destimmten Cataster einzuzeichnen. Ahnliches normiert das über die Karstaufforstung in Görz und Gradisca erlassen Geset dom 9. December 1883, L. G. Bl. Ar. 13 ex 1884 [im § 5] (f. Aufsorstung).

Die Einsicht in das Walbcatafter und bessen Beilagen ift jedermann in den gewöhnlichen Amtliche Auszüge ober Abichristen fönnen gegen Entrichtung der Stempelgebür und Bergütung der Schreibsossen ausgesolgt werden. Inloserne im Oberösterreich das Walbcataster für einzelne Gemeinden oder Bezirke in Gemäßheit der Statthaltereiverordnung vom 1. Januar 1853, L. G. Bl. II, Rr. 25, bereits durchgesührt wurde, hat es dobei sein Bewenden. In jenen Gemeinden, in welchen dies nicht der Fall ist, hat das oben mitgetheilte Formulare Anwendung zu sinden.

Bu beachten ift ein an bie oberöfterreichilche Statthalterei gerichteter Erlafs bes Aderbau-

ministeriums vom 31. Juli 1873, 3. 7633, welcher allgemeine Anwendbarkeit besitzt. Derselbe entscheidet die Frage, ob Tristrechte ins Basserbuch ober Baldcataster einzutragen sind, zu Gunsten des Baldcatasters, da die Tristberechtigungen nicht nach dem Bassercechte, ondern nach dem F. G. zu beurtheilen seien, mögen sie vor oder nach Entstehung des Bassergeleges verliehen worden sein (s. Tristwesen).

Um Difeverständniffen vorzubeugen, mufs barauf hingewiesen werden, dass sowohl bas Bafferbuch als bas Balbcatafter nicht im Sinne bes Grundbuches als öffentliche Bucher aufgu-faffen find, bafs baber Eintragungen in biefelben nur bie Bedeutung einer Evibenzhaltung, nicht aber ber rechtlichen Conftituierung ber Gintragungen an fich haben; nicht rechtsverleihenden, fondern ftatistischen Charafter tragen biefe Bücher (Catafter) an fich, in ahnlicher Beife wie ja auch bas Steuercatafter eine amtliche Statistit enthält, burch bie Gintragung einer Barcelle in bas Catafter aber niemanb ein Recht auf die betreffende, ihm "zugeschriebene" Parcelle erwirbt. Der Catastralftand hat aber allerdings die Bedeutung, dass diejenigen, welche ein Grundftud von bem cataftralen Gigenthumer vindicieren wollen, ihre befferen Unfpruche auf bas Grundftud auf bem Rechtswege erweisen muffen. Rach ben Bermeffungs. borichriften (Inftruction bom 18. Februar 1824) hat ber Geometer, welcher eine Cataftralvermeffung ober Rectification burchzuführen hat, nur jene Barteien als Eigenthumer in Die Cataftralacten einzutragen, welche bie betreffenben Grundftude wirflich befigen und benüten, und hat Streitigfeiten burch ben Beifat "ftreitig mit . . . " anzuzeigen. Behauptet jemand gegen ben Befiger und Benüter ein befferes Recht, fo mufs er bies auf bem Rechtswege erweifen und tann bies nicht burch eine bei ber politischen Behörde beantragte Richtigftellung bes Catafters erlangen (f. Entich. bes Ministeriums bes Innern vom 9. Januar 1870, 3. 16.423). Uber bas Berhaltnis bes Catafters gum Grundbuche werden wir unten noch Raberes beibringen und wenden uns nun zu bem Catafter, infoweit dasfelbe mit der Besteuerung gusammenhängt.

Steuercatafter find bie Berzeichniffe ber amtlich gesammelten Thatfachen bes Ginfteuerungeberfahrens. Solche Catafter fonnen bei allen birecten und bei ben birect erhobenen Aufwandsteuern (3. B. birecte Lugussteuern) vor-tommen, ja felbst bei folchen Auswandsteuern, welche fich an ben Productionsbetrieb anschließen (4. B. Buder, Bier u. f. m.). Besonbers michtig und am meiften befannt und befprochen find bie Grundsteuercatafter, weil fie außerft umfaffende und fehr toftspielige Operationen barftellen. So bauerte bie Berftellung des frangofischen Catafters von 1807 bis 1850 und toftete 140 Millionen France, bas preußische in ben westlichen Brovingen 4.54 Millionen Thaler, bei ber Erneuerung von 1861-1865 meitere 1.33 Millionen Thaler, in ben öftlichen Brovingen 8:28 Dillionen Thaler. Das fog. ftabile Catafter in Ofterreich von 1817—1860 toftete etwa 38 Dillionen Gulben, wobei aber im Jahre 1863 erft ca. 3/5 des Reiches vollsommen catastriert waren; 1866 waren erst 6691.4 Quadratmeilen im Detail vermessen und bloß 4707 Quadratmeilen geschätzt. Eine Denkschift der österreichischen Finanzministeriums vom Jahre 1860 constatiert, das die vollständige Durchsührung der Catastrierung und die damals schon als dringend anersannte Revision derselben einen Zeitraum von noch 50 Jahren und einen Auswand von etwa 73 Millionen Gulden verursachen würde. Der Auswand für das sog, stadile Cataster (s. unten) per Quadratmeile stellt sich solgendermaßen dar:

für die trigonometrische Triangulierung fl. 195·03 " Detailvermessung " 3.131·96 " Lithographie " 179·71 " Grundertragsschätzung . . " 1.914·91

nach den Catastralresultaten . " 133.72
fl. 6.505.80

demnach per Joch fl. 65.06. — Die Neucatastrierung nach dem dermaligen Grundsteuerzgesetz vom 24. Mai 1869 soll ebenfalls bedeutend über 30 Millionen Gulben Auswand verursacht haben.

Öfterreich behauptet in Bezug auf Catasterund Grundsteuergesetzebung einen hervorragenben Rang und hat als Muster für andere euro-

paifche Staaten gewirft.

Der erfte bedeutende Schritt in diefer Richtung liegt in ben von Carl VI. erlaffenen Batenten vom 7. September 1718 und vom 14. April 1719, giltig für die Lombardie. Die hiemit angeordnete Bermeffung von Grund und Boben wurde in dieser Provinz lediglich durch gebildete Geometer vorgenommen und 1723 vollendet. Für jede Gemeinde murde eine topographische Flurentarte nach bem Magftabe von 1:2000 entworfen, auf welcher die einem jeden Grundbefiger gehörigen Grundftude und Gebaube aufgezeichnet und mit fortlaufenben Bahlen berfeben murben. 3mei gu jeber Mappe gehorenbe Bergeichniffe, von benen bas eine alle cultur= fähigen Grundstude, bas zweite alle Gebaube umfafste, vervollftanbigten das Elaborat. Diefe Berzeichnisse enthalten in eigenen Aubriken mit Beziehung auf die Nummer der Mappe die Namen ber Besiger, ben Flächenraum, die Culturart, die ortsübliche Benennung des Grundftudes, die Beschaffenheit der Gebaude und die mit ihnen verbundenen Garten. Die Steuerichatungen murben 1733 burch Rriegeereigniffe unterbrochen, im Jahre 1750 wieber aufgenommen und 1760 vollendet. Diefes Catafter heißt das mailändische Cataster (censimento milanese) und bilbet bas erfte auf modernen Grundfagen beruhende Catafter, an welches die neuen Grundsteuerregulierungen unmittelbar anknupften. Frankreich hat seine Grundsteuer-regulierung birect auf bas Censimento milanese geftust. Diefes Catafter fteht hoch über bem Therefianischen und Rofefinischen.

Maria Therefia strebte eine Regulierung ber Grundsteuer (1748—1756) an, ohne aber die Grundlage jeder derartigen Operation, eine gute

Bermefjung, zu ichaffen. Dies versuchte Raifer Josef II., allerdings ohne wirklichen Erfolg zu erzielen. Beil damals zu wenig gebildete Geodaten vorhanden waren, wurden nur die "ungeformten auf viele Eden und Bintel hinauslaufenben Figuren" bon Fachleuten aufgenommen; im übrigen follte bie Bermeffung mit cimentierten Meistetten oder Meisftriden durch das Landvolt vorgenommen werden unter Aufficht und Anleitung feitens ber Ortsobrigfeit und eines gemählten Bertrauensmannerausichuffes (6 Bersonen). Die Bermeffung geschah nach borber abgegrengten Gemeinden und murbe burch fachliche Probemeffungen controliert. Da fowohl bie Bermeffung als auch bie fehr wichtigen principiellen Reuerungen bes Josefinischen Catafters feitens ber Betheiligten, insbesondere ber Dominialbesiger, lebhaft befampft murben, ftanb biefes Catafter vom 1. November 1789 an nur ein halbes Jahr in Birffamteit und murbe burch Leopolb II. eine neue Regulierung angebahnt; endlich wurde durch das faiferliche Batent bom 23. December 1817 für ben größeren Theil bes Reiches ein neues Grundfteuerfpftem eingeführt, bekannt unter bem Ramen "ftabiles Catafter", welches bis zur Reuregulierung ber Grundsteuer durch das Geset vom 24. Mai 1869 galt und in feinen Brincipien auch in biefem neuen Gefet fortwirkt.

Durch das Batent vom 23. December 1817 wurde die Bermessung, Mappierung und Schätzung der Grundparcellen angeordnet, u. zw. durch theoretisch und praktisch gebildete Geometer. Für die zunächst zu beginnende Bermessund wurde eine Instruction am 28. März 1818 und dann am 28. Februar 1824 erlassen; 1865 wurde eine neue Instruction erlassen. Die Bermessungen begannen 1818 in Niederösterreich und im Küstensand und wurden für Westosterreich und im Küstensand und wurden für Westosterreich im Jahre 1860 zum Abschlusse gebracht. Durch die faiserlichen Patente vom 20. und 31. October 1849 wurde das stadise Cataster auch in den Ländern der ungarischen Krone eingeführt, doch sind dort die Bermessungen noch

nicht zu Ende gebracht.

Die Detailvermeffung fand nach Gemeinben ftatt und wurde banach für jebe Gemeinde eine specielle Catastralmappe verfast; nur wenn eine Steuergemeinde nicht über 500 niederöfterreichische Jod Flace umfafste ober für fich eine unformliche Figur bilbete, ober wenn die Grundftude von zwei ober mehreren Gemeinden untereinander im Gemenge lagen, fo bafs die Grunbftude ber einen Gemeinde burchgehends von Grundftuden anderer Gemeinden begrenzt ericbienen, traten Abweichungen von dieser Regel ein. Rach vollbrachter Aufnahme einer Gemeinde wurden im Beifein eines ortsobrigfeitlichen Beamten, bes Gemeinbevorftebers und dreier mit den Befitverhältniffen genau vertrauter Infaffen fammtliche Barcellen in ber Gemeinde neuerlich begangen, und nachdem auf biefe Beife bie Richtigfeit ber Indicationsffizze festgeftellt mar, erfolgte ichlieflich die Rumerierung und Berechnung des Flächeninhaltes der Barcellen. Das Bermeffungselaborat jeder Gemeinde hatte gu bestehen: 1. aus ber Mappe mit ber Rumerierung der einzelnen Barcellen; 2. aus einem Bergeichnisse ber in arithmetischer Ordnung angeführten Barcellen. Bei jeder Barcelle ist in eigene Rubriken Name, Stand und Wohnort des Eigenthümers, Sulturgattung und Flächenmaß einzutragen; 3. aus dem Berzeichnisse ber zu einer Gemeinde gehörigen Grundeigenthümer in albhabetischer Ordnung nebst Angabe der Rummern aller Parcellen, welche zu einem Besitze gehören; 4. aus der Grenzbeschreibung der Catastralgemeinde.

Gegen die so erzielten Resultate waren gemeindeweise und individuelle Reclamationen

zuläffig.

Die herstellung ber für bas Cataster nothigen Grundlage, ber Bermessung, macht mandmal Balbburchichlage und Balblichtungen nothwendig. In diefer Beziehung wird maggebend bas für Triangulierungsarbeiten erlaffene Grundfteuerregulierungshofcommiffionsbecret vom 17. Juni 1821, B. 15.286, und vom 19. Juni 1824, B. 27.345 (A. H. Entichl. vom 10. Juni 1824). — Wird ein Schabenersatanspruch burch einen Balbeigenthumer erhoben, fo mufs die Richtigfeit des Anfpruches und der Sobe besfelben burch Sachverftanbige geprüft werben; babei fteht es bem Bald-eigenthumer frei, ben ermittelten Betrag anzunehmen ober ein vermeintliches Recht auf höheren Erfasbetrag im Rechtswege geltend zu machen. Um aber die "Forberung ber Gerechtigfeit mit ber fo nöthigen Schonung bes Cataftralfonds" in Ginflang gu bringen, wird bie Behörbe beauftragt, "ohne Unwendung irgend eines Zwanges burch fluge und verständliche Borftellung" den Balbbefiger zu bewegen, dafs er von seiner Forderung abstehe. Thut er dies nicht, so wird der Schade amtlich abgeschatt, wobei nur die "Differenz zwischen der Solzmenge, welche gegenwärtig gefällt marb, und jener, welche von ber abgeholzten Strede nach erreichter Schlagbarteit zu erwarten gewefen mare, ferner bie Störung bes Bewirtichafts. inftemes" zu berückfichtigen finb. Das gefällte Sola bleibt immer bem Balbeigenthumer. Nicht entichabigt wird "bie bloße Lichtung von Bal-bungen, b.i. die Fällung einzelner Balbbaume, indem derlei Lichtungen auch bei der regel-mäßigsten Balbbewirtichaftung in jedem Balbe entweder von der Ratur jelbst bewirft werden ober fünftlich vorgenommen werben muffen". Außerbem wirb nicht entschädigt "ber table Abtrieb folder Streden, welche bereits ihre volle Schlagbarteit erreicht hatten, indem berlei Balbstreden ohnehin hatten geschlagen werden muffen, sonach der Eigenthumer durch die amtlich eingeleitete Fällung berfelben noch ben Schlagerlohn gewinnt. — Dagegen ift als eine Beichäbigung zu betrachten: Die Fallung von Frucht- und anderen edlen Baumen, indem bem Eigenthümer im ersten Falle ein regelmäßiger Frnchtgenufs, im zweiten Falle aber ein außergewöhnlicher Bert entgeht; die Abholzung folder Balbstreden, welche ihre Schlagbarteit noch nicht erreichten, indem der Gigenthumer dadurch den Zuwachs an Holz und Holzwert verliert, welchen die Ratur auf jener Strede in der zu ihrer Reife noch abhängigen Periode noch bewirkt haben wurbe." Die factifche Schabensermittlung

gefchieht in ber Beife, bafe bie abgetriebene Flache mit einer in ber Rabe berfelben befindlichen ichlagbaren Flache von gleicher Bonitat und Bestodung verglichen (parificiert) und banach berechnet wird, "wie viel bie abgeholzte Strede Solg hatte ertragen fonnen, wenn bie Fällung erft bann mare vorgenommen worden, wenn die volle Schlagbarteit wirklich eingetreten mare". Zugrunde zu legen find die "Localpreise bes ausgewachsenen Solzes"; auf Rebennugungen ift Rudficht ju nehmen. "Bon bem-jenigen Gelbertrage, welchen bie abgeholgte Strede nach erreichter voller Reife jufolge ber Schätzung der Runftverftandigen abgeworfen haben murbe, ift vorerft ber Localgelbmert bes gefällten und bem Balbbefiger übergebenen holzes abzuziehen, fobann bas Capital auszumitteln, welches in der gur vollen Schlagbarfeit ber betreffenden Balbftrede noch erforderlichen Reihe von Jahren, mit Bufchlag feiner 5%igen Binfen und Binfeszinfen, ben Reft jenes Endertrages gewährt, und biefes Capital als angubietende Entschädigung anzuseten. Es wird 3. B. 1/, Joch Mittelholz im 20. Jahre seines Bachsthumes abgetrieben; zusolge der vorgenommenen Schäpung murbe basfelbe nach Ablauf ber gu feiner bollen Reife erforberlichen 60 Jahre 200 Rlafter Holz, zu 3 fl. 30 fr. per Rlafter sonach 700 fl. im Gelbe abgeworfen haben, bermalen aber erhalt ber Gigenthumer nur 30 Rlafter Golg zu 2 fl. per Rlafter, fonach 60 fl. Es ift sonach bas Capital zu berechnen, welches in ben zur Schlagbarteit noch mangelnden 40 Jahren mit Bufchlag feiner 5%igen Binfen und Binfeszinfen ben Reft bon 640 fl. gewährt und ber nach biefer Berechnung entfallende Betrag von 913/, fl. als anzubietende Entschädigung anzuseten." Die Betheiligten haben ihre Unfpruche bei ber politifchen Landesftelle anzubringen, welche barüber nach Bernehmung ber Finangprocuratur bas Gutachten an bas Ministerium erstattet. Letteres enticheibet, ob und welche Entichabigung gu gemahren ift; gegen biefe Enticheibung fteht ber nicht gu-friedengeftellten Partei ber Rechtsweg offen.

Unter bie wichtigen Catastralgeschäfte gehört bie Evibenghaltung bes Catafters. Diefelbe hat bei allen Arten von Cataftern ftattzufinden, fpielt aber natürlich beim Grundsteuercatafter bie größte Rolle. Die Evidenzhaltung wird befto nothwendiger, je größer ber Beitraum mar, welcher mahrend ber Herstellung bes Catasters versioss; am Ende dieses Beitraumes haben sich bie Berhältniffe gegen ben Anfang besfelben oft mefentlich geanbert, mas bie Urfache von bedeutenden Ungleichheiten fein fann. Der Umftand, bafs bie Cataftralarbeiten in Böhmen fpater (in ben Sechzigerjahren) als in ben übrigen Ländern vollendet wurden, bemnach die Schapungen auch viel höher aussielen, wird als Hauptgrund bafür angeführt, bass Böhmen gegenüber ben anderen Lanbern bei ber neuen Grundfteuerregulierung eine Entlaftung erfuhr.

Der hier gegebenen Fehlerquelle trachtet man burch Aufstellung von Mustergrundstücken (Thees) entgegenzuarbeiten, indem man nach Beendigung der Catasterarbeiten die anfänglichen Schätzungen durch die zulett vorgenommene Schätzung ber Mustergrundstüde corrigiert. Rach bem geltenden Grundsteuergesetze vom 24. Mai 1869 (§ 44) hat eine völlige Reurtevision des Catasters gleichzeitig in allen Ländern von 15 zu 15 Jahren stattzusinden. In der Zwischenzeit hat nach Gesetz vom 23. Mai 1883, R. B. Bl. Nr. 83, bie Evidenzhaltung des Grundstausschaft

fteuercatafters ftattaufinden. Gegenstand ber Evidenzhaltung find bie behördlich genehmigten Anderungen im Umfange der Steuergemeinden; ferner Anderungen in ber Berfon des Besitzers und bauernde Objects. änderungen. Solche find vorhanden, wenn gange Grundftude ober Theile berfelben burch Glementarereigniffe ganglich bernichtet ober bauernb unproductiv merden; ferner wenn Grundflachen ju Gumpfen, Seen ober Teichen, welche feinen Ertrag liefern, umgewandelt werden, wenn Grundstude ju öffentlichen Land- ober Bafferwegen, gu öffentlichen Beerdigungsplagen, jur Bauarea ober gu hofraumen, endlich gur Bereitung von Meerfalt verwendet merben; Reus entstehung ober Anschwemmung von Land mufs ebenfalls in Evidenz genommen werden. Beitweilige Objectsveranderungen, b. h. die Berfanbung und Berichotterung eines Grundftudes, menn baburch bie volltommene Ertragelofigfeit langer als ein Jahr nach bem Elementarereignisse andauert, werben nur beim Aderlande, bei Biefen, Garten, Beingarten und hutweiben, nicht alfo beim eigentlichen Balblande berudfichtigt und in Evibeng genommen. Die Grund. besiter find verpflichtet, die bei ihrem Grundbefige borgefallenen Beranderungen, fei es in ber Perfon bes Befigers ober im Objecte, innerhalb feche Bochen nach eingetretener Beranderung dem Steueramte ober bem Bermeffungsbeamten ichriftlich ober mundlich anzuzeigen. Im Laufe von mindestens drei Jahren hat ber Bermessungsbeamte eine vollständige Revision bes Befitftanbes, erforderlichenfalls unter Begehung ber Flur und Bugiehung ber Gemeindevorstände, mit Beachtung ber geschehenen Objecteberanderungen vorzunehmen; hiemit ift im Jahre 1884 zu beginnen. — Die wegen Evidenghaltung bes Catafters überreichten Gingaben, die Acten der Bermessungsbeamten und die Recurse sind stempel- und geburenfrei. Für die Evidenshaltung der Besitumichreibung ift an ben Staat eine Gebur gu entrichten. Fur die Übertragung bes gesammten ben Gegenstand eines Grundbefigbogens bilbenden Bejiges ift ber fige Betrag von 10 fr. zu entrichten; bei Übertragung einzelner ganger Barcellen beträgt bie Bebur bom Reinertrage ber gesammten mit einem Erwerbungsacte an den neuen Befiger übergehenden Barcellen bis einschlieglich 10 fl. 5 tr., von 10 bis 20 fl. 10 tr. u. f. w., von 400 bis 600 fl. 1 fl. 40 fr., und für je 200 fl. um 15 fr. mehr. Die Bermeffungsgebur wird nach bem Flächeninhalte berechnet: bis einschließlich 30 a mit 40 fr., über 30 bis 100 a mit 50 fr. u. f. w., 500 bis 750 a 80 fr., von ba für je 250 a 20 fr. mehr, von 5000 bis 5500 a 4 fl. 40 fr., von da für je 500 a 20 fr.,

bei 10.000 a für je 1000 a mehr 20 fr., von

20.000 a an für je 2000 a 20 fr. u. s. w. — Für

eine bei der Bermeffung durch den Bermeffungs-

beamten vorgenommene Bermartung ift ein Bufchlag von 20 % zu bezahlen und hat außerbem ber erwerbenbe Grundbefiger Die Roften ber Beidaffung bes Bermartungsmateriales gu tragen. - Ungerechtfertigtes Richterscheinen eines rechtzeitig individuell vorgelabenen Grundbefigers oder beffen Bevollmächtigten gu einer Amtshandlung bes Bermeffungsbeamten wird von biefem durch Auferlegung einer Gelbstrafe von 1 fl. zu Gunften bes Gemeindearmenfonds ge-ahnbet. — Die Evibenzhaltungsbeamten find active Staatsbeamte (f. Beamte) und find entweder Oberinfpectoren (VII. und VIII. Rangeclaffe) ober Inspectoren und Obergeometer (IX. Rangeclaffe), Geometer (X. und XI. Rangeclaffen) und Eleven. Die ununterbrochene Dienftzeit ift in die Benfionszeit einrechenbar. Durch Erlafs bes Finanzminifteriums vom 22. Geptember 1870, B. 18.773, wurde ausbrudlich erklart, bafs bie Taggelber der Grundsteuerbegirfsichatungereferenten, welche im Befen Cataftralicatungeorgane find, fowie bie Beguge ber Bermeffungsbeamten, ob diefelben aus bem Stande ber activen, penfionierten ober quiescierten entnommen find, ber Gintommenfteuer unterliegen.

Die ungarische Grundsteuer beruht ebenfalls auf einem Barcellenreinertragscatafter nach Gef. Art. VII aus dem Jahre 1875. Bezüglich ber Evidenzhaltung bes Catafters gilt ber V. Abichnitt bes citierten Gef. Art., beffen Haupttheil aber burch ben Ges. Art. XXII vom Jahre 1885 (Gefet vom 10. Juni 1885) außer Rraft gefett murbe. In Evidenz zu halten ift bie Durchführung ber Commassation in einer Gemeinde, die erfolgte Detailvermeffung einer Gemeinde, Beränderungen des Gemeindehotters, Aufhören einer Parcelle als Grundsteuerobject ober Steuerpflichtigmerben einer folchen, zeitweilige Steuerfreiheit und beren Aufhoren, Beranderung in ber Berfon bes Gigenthumers. Bur Constatierung diefer Thatsachen sind nach bem 85er Gefete Evidenzhaltungscommiffare befrimmt, welchen Inspectoren übergeordnet find.

Der Zeitpunkt der Activierung dieses Evibenzhaltungsgesetes bestimmt der Finanzminister im Berordnungswege; in Betress best Bollzuges für Kroatien und Slavonien ist das Einvernehmen mit dem Banus zu pslegen.

Das fog. ftabile Catafter bilbet auch für die neue Grundsteuer nach bem Gefete bom 24. Mai 1869 bie Grundlage. Für bie Regulierung ber Grundfteuer murbe eine neue Bermeffung nicht vorgenommen, fondern bas Schwergewicht in die Schätzung verlegt. Das ben Bezirtsschätzungscommissionen zugewiesen Bermessungsbersonale hat (nach § 75 des Gesets) nur die Ausgabe, die seit ber letten Bermessung eingetretenen Cultur- und Objectsanderungen an Ort und Stelle zu untersuchen und in ben Catastralmappen zu berichtigen. Ferner beruht die neuregulierte Grundsteuer auch principiell auf den Grundfagen bes ftabilen Catafters, insoferne als auch dermalen nicht der wirkliche, sondern ein angenommener (Catastral-) Reinertrag versteuert wird. Demnach ift auch unser gegenwärtiges Grundsteuercatafter ein fog. Parcellarreinertragscatafter, b. h. bie Grund-

fteuer wird von einem parcellenweise als porhanden angenommenen Reinertrage erhoben. Dermalen hat man es durchwegs bei der Grundfteueranlegung nicht mehr mit der Befteuerung bes Robertrages, fondern mit jener bes Reinertrages zu thun. Das Barcellenreinertragscatafter fingiert für jebe Barcelle einen vermöge ber naturlichen Beschaffenheit berfelben unter gewöhn-lichen Berhaltniffen, bei durchschnittlichem Gifer und folder Birticaftstüchtigfeit erzielbaren Ertrag und belegt benfelben mit ber ent-iprechenden Steuer. Siebei wird außeracht gelaffen bie Bugeborigfeit einer Barcelle gu einem Gutstörper, die Lage derfelben gum Birtschaftscentrum, der Transportfoften, Die Berfonlichfeit des Bewirtschaftenden u. f. w., fomit eine Reihe bon Momenten, burch welche bei gleichbleibender Naturalertragsfähigfeit das Einkommen bes Birtichaftssubjectes aus zwei gleichwertigen Barcellen ein fehr verschiedenes, bei ber einen = Rull, ja felbst eine negative Große werden fann; tropdem muffen beibe Barcellen den gleichen Reinertrag verfteuern. Man stellt bem Reinertragsparcellencatafter bas Gutscatafter gegenüber, durch welches jede einzelne Barcelle nicht in ihrer Lostrennung von den übrigen Theilen des Gutes, fondern Diefes als ein Ganges, aus mehreren Theilen (Barcellen) bestebenbes angesehen wird. Bill man ein folches Catafter nicht auf ein Barcellencatafter begrunden, fo mufste man entmeber fich an die Rauf- und Bachtbreife ber Guter halten, welche aber ungenugend find, ober man mufste Taganichlage für bie einzelnen "Guter" machen, was aber eine immense, man tann fagen undurchführbare Aufgabe ift, u. 3w. umsomehr als ja der Begriff "Gut" nichts Fest-ftebendes ift, sondern durch Bu- und Abgang fortwährend geandert wird.

Man unterscheidet ferner Ertrags- und Bertcatafter. Bei erfterem bilbet, wie ichon der Name fagt, die Erforichung des Ertrages ber Steuerobjecte bas Biel; von biefem Ertrage wird dann bei der Quotitatsbesteuerung ein von vorneherein figierter Theilbetrag (Quote), regelmäßig in Procenten ausgebrudt, als Steuer behoben, oder es wird bei der Repartitionsbesteuerung eine Steuerhauptsumme festgesest und diefelbe dann lander-, bezirts- und gemeindeweise angelegt und ichließlich bem Steuerpflichtigen, gumeift unter Berangiehung ber Gelbitverwaltungsorgane, auferlegt. Letterer Modus gilt bermalen in Ofterreich. Das Bertcatafter erhebt hingegen nicht ben Ertrag ber Steuerobjecte, fondern bemifst die Steuer in Brocenten bom Berte ber Steuerobjecte, indem es bie Raufpreise und Bachtzinse, erganzt und rectificiert burch Schatungen, welche für Grundstüde erzielt wurden, bei ber Befteuerung anwenbet. Die Birtfamteit des Wertcatafters wird hauptjächlich beeinträchtigt durch bas häufige Fehlen einer genügenden Angahl von Raufpreifen oder Bachtzinsen aus neuerer Zeit, was mit Rudficht auf das moderne Berkehrswefen ein schwerer Mangel ift. Die Bachtzinfe werben unter Bugrundelegung eines angenommenen Binsfußes gur Wertbestimmung verwendet, wobei bie örtlichen

und zeitlichen Schwantungen bes Binefußes

ftorend einwirken. Auch üben die fowohl bei ben Raufpreisen als den Bachtzinsen einwirfenden individuellen Momente fowie allgemeine ober locale Concurrenzverhaltniffe beirrenben Ginflufs aus. Allerbings ift es unentichieben, ob Diefe Fehlerquellen und Fictionen ichwerer wiegen als bie beim Ertragscatafter vortommenden; jedenfalls ift die Wertcataftrierung einfacher und billiger. Diefes Catafter beftand bis gur neuen Grundsteuerregulierung in Tirol und existiert außerbem in Raffau und Baben

(j. Besteuerung ber Balbwirthschaft). Über bas Berhältnis zwischen Catafter und Grundbuch ift etwa Folgendes zu be-merten. Durch bas Grundbuchgefes vom 25. Juli 1871 murbe die Erlaffung fpecieller Befete über bie Neuanlegung und innere Einrichtung ber Grundbücher ben Landtagen anheimgestellt. Derartige Gefete find für bie meiften Provingen bermalen erlaffen (f. Grundbuch) und find auch, fo viel privatim befannt ift, ungefähr brei Bierttheile ber Cataftralgemeinden in die neuen Grundbücher eingetragen. Der hienach von amtswegen vorzunehmenden Regulierung des fog. "Gutsbeftandblattes" bes Grundbuches ift bas revidierte ftabile Catafter zugrunde gelegt. Rach bem Evidenzhaltungsgefete vom 23. Dai 1883, R. G. Bl. Nr. 83 (§ 11), sind das Grundsteuercatafter einerseits und "bie auf Brund ber Operate ber Grundsteuerregelung angelegten neuen Grunbbucher (Landtafeln) andererseits in steter Ubereinstimmung zu erhalten". Dazu haben die Steuerämter ben Gerichten und die letteren wieder ben erfteren bie ihnen befannt geworbenen, begm. bom Bermeffungsbeamten erhobenen Beranderungen an den Grundbuchsförpern mitzutheilen. Demnach find die Catastralmappen ergangende Beftandtheile ber neuen Grundbücher geworden, weshalb auch die Finangminifterialvollzugeverordnung vom 11. Juni 1883 "bie genaue Darftellung ber Bermeffungen auf ben Mappen, weil gur Unlegung neuer Grund-bucher und bei Beränderungen in der Gintragung berfelben Copien ber Cataftralmappen benütt werden" verordnet. Das Catafter wurde und wird (f. Plenarbeichlufs des D. G. S. vom 21. Februar 1871, G. U. W., Bd. IX, Nr. 4056, gur Beachtung empfohlen burch ben Erlafs bes Justizministeriums vom 16. April 1871, Nr. 3003) in der Bragis bei der Durchführung bucherlicher Grundtrennungen als glaubwürdiges Beichei-nigungsmitel mit Recht benütt.

Begen biefes Bujammenhanges zwischen Grunbbuch und Catafter find auf bem "Gutsbestandblatte" des Grundbuches die Bezeichnungen bes stabilen Catafters für bas Grundftud mit Bahl, eventuell hausnummer und Culturgattung anzuführen. Nachdem bas Catafter lediglich Steuerzwecken dient, so tann die Zuschreibung eines Grundstückes für eine bestimmte Berson teine Rechte auf das Grundstück be-gründen; maßgebend bleibt bei einem Widerfpruche zwischen Grundbuch und Catafter immer das Grundbuch, so dass man im Cataster ein Erläuterungsmittel, nicht aber einen Theil bes Grund- (Saupt-) Buches erbliden barf. - Die Barcellen find mit fortlaufenden Rummern (R. B. ober Num. Barc.) bezeichnet. Die Mappen

befinden fich beim Steueramte eines jeden Begirtes und der betreffenden Gemeinde und haben Anteressenten die Ginsicht gu beanspruchen; für das ganze Aronland liegen die Mappen im Archive der Landessteuerbehorde. Die Bezeichnung im fog. Josefinischen ober ftanbischen Catafter ist für bie einzelnen Barcellen als R. T. (Num. topogr.) erfolgt; die Steuer- und Gemeindeamter besigen teine Copien der Jo-fefinischen Mappen. Da bei Beräußerungen und Eintragungen in bas Grundbuch balb ber Rum. topogr. bes Josefinischen Catasters, balb ber Rum. Barc. bes stabilen Catasters benügt wurde, so entstanden hieraus für den Immobiliarverfehr oft große Schwierigfeiten, inebejondere in ber bohmifchen und mahrifchen Landtafel, weil diefe fich nur mit bem Josefinischen Cataster (Rum. topogr.) regulierten. Nach allgemeiner Einführung der neuen Grundbucher werben biefe Schwierigkeiten entfallen. — Der Flächeninhalt der Parcellen darf aus dem Catafter in das Grundbuch nicht übertragen werben, was praktisch erwünscht wäre; in Ungarn ist bies gestattet. — Die Aufnahme der catastralen Flächenangabe in das Grundbuch wurde auch bon Bertretungeforpern mehrfach gewünscht. Bisher hat man dieselbe abgelehnt aus Sorge vor dem Misberständniffe, dass für die Flächenangabe des Grundstückes das Grundbuch einstehe; außerdem halt man den Flächeninhalt für ein dem Grundbuche fremdes Element, bas nicht in dasfelbe gehöre. Tropdem wird im Grundbuche bie Culturgattung bes Grundstückes, welche fehr veränderlich ist, aufgenommen, jelbstverständlich ohne bas das Grundbuch für die Richtigfeit dieser Angabe eine Burgichaft leiftet; fo tonnte benn auch die Flächenangabe in bas Grundbuch aufgenommen werden, ohne dajs deshalb eine Berufung auf die Glaubmurbigfeit bes Grundbuches für die Richtigfeit des Flächenmaßes zuläffig mare. Auch die Ersichtlichmachung bes Raufpreises ober Schäpungswertes ware unter der gleichen Berwahrung gegen eine haftung bes Grundbuches für diese Angaben praktisch wichtig und unschwer durchzuführen. In Breugen wird die Große und jogar ber Reinertrag bes Grundftudes in bas Grundbuch aufgenommen; das Flächenmaß nach den meiften beutichen Grundbuchsordnungen.

Die Frage, welche Bebeutung die Angaben bes Catasters überhaupt haben, ist nicht be-stimmt zu beantworten. Die Frage z. B., ob an einem Grundstüde ein Feld- oder ein Forstfrevel begangen wurde, hangt natürlich zu= nächst davon ab, ob ein Grundstud der Forst= cultur unterworfen ift ober nicht. Ein hierüber abgeführter Streit murde von dem Minifterium bes Innern (im Ginvernehmen mit bem Aderbauministerium) unter 8. Februar 1870, 3. 414, dahin entschieben, bas die Frage, ob ein Grundstud Feld oder Wald ift, nach dem that-fächlichen Culturstande der Realität zu entfcheiben fommt, und bafe bie Bezeichnung eines Grundstüdes im Catafter als Ader- ober Balbland nicht entscheidend sei. - In einem gewissen Gegensate hiezu steht bas Ert. b. B. G. H. vom 18. October 1881, 3. 1636 (Bubminsti, Bb. V, Rr. 1182), in welchem anlässlich ber Frage,

ob für ein Grundstüd die Grund- oder die Gebäudesteuer vorgeschrieben werden solle, d. h. ob das Grundstüd als Bauparcelle anzusehen sei oder nicht, derjenige Bestand als maßgebend angesehen werden müsse, "welcher im stabilen Cataster bei dessen Einsührung (in der betreffenden Provinz) eingetragen worden ist. Im Falle seither eingetretener Anderungen in der Berson des Besigers oder im Objecte kann nur diejenige Anderung berücksitgt werden, welche mittelst des hiefür vorgeschriebenen Bersahrens behördlich constatiert und durch Evidenzierung im Cataster anerkannt worden ist."

Jum Schlusse wollen wir noch einen Blick wersen auf die Wirtung, welche die neue Grundsteuerregulierung auf das Cataster in Betress der Culturgattung "Waldungen" ausgeübt hat. Wir haben bereits in dem Artifel "Alpen" (j. d.) die Thatsache hervorgehoben und nachegewiesen, dass das Waldland in allen Provingen Ofterreichs mit Ausnahme der Butowina zugenommen hat, und dass diese Zunahme großentheils auf die Ubnahme des Weidelandes zurückzusühren ist. Wir wollen diese Thatsach hier etwas näher ausstühren und zu diesem Zweckenders und zu diesen der son Mrundsteuerwanisten unterscheinen

jene ber sog. Grundsteuerprovisorien unterscheiben. Der Stand ber Balbungen ergibt sich aus folgender Tabelle:

Land	Stabiles Cataster	In Bro- centen		
Rieberösterreich. Dberösterreich. Salzburg Steiermarf. Rärnihen Krain Küftenland Dalmatien Bönnen Währen Schlessen	1,106,219 696,111 400,225 1,766,202 780,261 700,725 317,222 475,474 2,617,257 1,007,967 2,7,196	1,179.533 70×.573 402.960 1,86×.302 793.917 768.612 406.129 663.399 2,619.821 1,059.645 302.555	+ 12.462 + 2.735 + 102.100 + 63.656 + 67.887 + 88.907 + 187.925 + 2.064 + 51.678	+ 6.6 + 1.8 + 0.7 + 5.8 + 6.7 + 9.7 + 28.0 + 39.5 - 0.1 + 5.1 + 5.3
Zusammen	10,104.559	10,772.946	十 668.087	+ 6.6

Bon ber gesammten Bermehrung bes Culturlandes in diesen Provinzen gegenüber bem stadilen Cataster per 1,388.162 Joch machen die obigen 668.087 Joch Wasbland 48.1% aus; besonders eclatant tritt die Waldlandbermehrung im Küstenlande und in Dalmatien aus, was wohl mit den unausgesetzten Bemühungen, welche man der Aufforstung in biesen Ländern widmet. Ausammenbangt.

biefen Ländern widmet, zusammenhängt. Auch in den Ländern der Grundsteuerprovisorien ist mehrsach eine Zunahme des Waldlandes zu verzeichnen, obwohl die Angaben unsicher sind. Der Stand ist folgender:

2 ап в	Grundst.: Brovis.	In Bros centen		
Tirol u. Borarlberg	1,426,940	1,920,095	+ 493.155	+ 34.2
Galizien	3,468.626	3,513.357 784.052	+ 44.759	+ 1·3 - 5·8
Busammen	5,728.092	6,217.505	+ 489.443	

Der catastrale Reinertrag bes Culturgattung "Balb" ist burch bie neue Grundsteuerregulierung nennenswert hinausgesetst worden, wie sich aus folgender Tabelle für die Länder bes stabilen Catasters ergibt:

Σαπδ	Stabiles Cataster	In Pro= centen		
Rieberöfterreich Oberöfterreich Salzburg Seiermarf Kärnthen Krain Krain Büttenland Dalmatien Höhmen Währen Schleften	1,735.406 809.557 152.453 629.092 202.639 291.161 222.454 40.530 7,013.115 2,265.585 549.160	2,840.802 1,339.913 258.998 1,643.774 539.388 470.931 450.034 117.296 6,742.154 2,480.711 647.157	+ 106.545 +1,014.682 + 336.749 + 179.770 + 227.576 + 76.766	+ 65.5 + 69.9 +161.3 +166.2 + 61.7 +102.3 +189.4 - 3.9 + 9.5
Zusammen	13,911.176	17,531.156	+3,619.982	+ 26.0

Aus dieser Tabelle ergibt sich, dass Dalmatien und das Rüftenland, dann Rärnthen und Steiermark eine sehr bedeutende Erhöhung der Reinertragseinschähung erfuhren, dass einesolche in nennenswertem Maße in den Alpensändern stattsand, und dass dieselbe in Schlesien und Mähren verhältnismäßig unbedeutend ist, während in Böhnten die Einschähung gegen das stadile Cataster sogar zurückgieng. Die Erhöhung des eingeschätzten Reinertrages und nicht die Bermehrung des Waldlandes ist die Ursache des erzielten Mehrertrages der Besteuerung des Waldes, wie auch aus solgender Jusamuenstellung des Reinertrages per Joch hervorgeht.

ervorgegi.	Rach bem stabilen Cataster Su	Rach ber Grundsteuer= regulierung I b e n
Nieberöfterreich	. 1.57	2.41
Oberöfterreich	. 1.16	1.89
Salzburg	. 0.38	0.64
Steiermart	. 0.36	0.88
Rärnthen	. 0.28	0.68
Rrain	. 0.42	0.61
Küftenland	. 0.70	1.11
Dalmatien	. 0.09	0.18
Böhmen	. 2.68	2.57
Mähren	. 2.25	2.34
Schlesien	. 1.91	2.14
Bufammen .	. 1.38	1.63

Das oben constatierte Blus des Reinertrages bei Walbland mit 3,619.982 sl. repräfentiert von der gesammten Bermehrung des Reinertrages gegenüber jenem des stabilen Catasters per 16,637.437 sl. 21·3%.

Benn man die neuen Durchschnittserträge auf die alten Catastralstächen anwendet, so ergibt sich, dass von dem vermehrten Reinertrag des Balblandes 70.7% auf Rechnung des erhöhten Durchschnittsertrages und 29.3% auf Rechnung der Balbstäche entfallen, so das mehrte steuerbare Reinertrag zum weitaus überwiegenden Theile das Resultat der erhöhten Einschäung bildet. Ühnliche Untersuchungen in den Ländern der Grundsteuerprovisorien anzu-

ftellen, verbietet bie Mangelhaftigfeit ber in Diefer Richtung juganglichen Daten; boch durfte bier die Runahme der fteuerbaren Flache burch Einbeziehung bisher fteuerfrei gemefener Grunde bei der Erhöhung bes Reinertrages von 22,371.024 fl. auf 31,371.128 fl. (von 1.37 fl. per Joch auf 1 64 fl.) eine hervorragende Rolle fpielen. Mcht.

Catafter (Deutichland), f. Forfigrundfteuerermittlung.

Cataftralgemeinde (Steuergemeinbe; Diterreich) ift die Gesammtheit jener Grundstude, welche durch das stabile Cataster (j. Catafter) ale jelbständiges Ganges vermeffen murben; biefe bilbeten nach dem provijorischen Gemeindegesete vom 17. Marg 1849 — bie freie Gemeinde ift bie Grundlage bes freien Staates - bas Subject ber neu geregelten Rechte und Bflichten ber Selbstverwaltung. Baren mehrere Cataftralgemeinden bereits gu einer Ortsgemeinde vereinigt, fo murbe bies durch das Gefet anerkannt und außerdem den Catastralgemeinden bas Recht eingeräumt, fich gu Ortegemeinden gu berbinden; eine Berlegung ber Catastralgemeinden in Ortsgemeinden wurde erft burch bas geltende Reichsgemeinbegefet bom 5. Mars 1862, R. G. Bl. Nr. 18, ermöglicht. Seit Ginführung biefes Gemeindegefeges bilben Die jog. Ortsgemeinden die unterfte Stufe ber (Selbft-) Bermaltungetorper, boch find die Cataftralgemeinden regelmäßig bas unterfte Blied in Bezug auf bas Steuermefen. Bumeift find die Cataftralgemeinden dem Umfange nach fleiner als die Ortsgemeinden; noch fleiner als die Catastralgemeinden sind bann bie fog. Ortsichaften, Rachbarschaften, Theilborfer u. s. w., welche insbesondere als Bermögenssubjecte in der Gemeindegesetigebung eine Rolle fpielen (i. Gemeindewefen)

Die Nachweisungen über bie Catastralgemeinden fteben uns aus bem Jahre 1879 gu Gebote. In diesem Jahre existierten in Best-österreich 30.610 Catastralgemeinden; diese Bahl dürfte fich bis heute nicht nennenswert geandert haben, da diefelbe im Jahre 1857, aus welchem Jahre wir überhaupt die ersten Daten über die Catastralgemeinden besiten, die Zahl von 30 685 erreicht hatten. Die Bahl ber Catastralgemeinden ichwantt zwijchen 9010 in Bohmen und 320 in der Butomina; eine Cataftralgemeinde entfällt auf 9.77 km2, wobei die Egtreme für Galigien mit 57.53 km2 und 0.77 km2 für Krain schwanten. Auf eine Catastralgemeinde tommen in der gangen westlichen Reichshälfte 619 Ginwohner (1367 in ber Butowina gegenüber 404 in Salzburg) und 83 4 Saufer (219 5 in ber Butowing und 51.9 in Niederöfterreich).

30.610 Catastralgemeinden stehen Den gegenüber 27.434 Ortogemeinden, d. h. regelmäßig find die erfteren fleiner als bie letteren. Rur in Galigien und in ber Butowina gerfällt eine Cataftralgemeinde in mehrere politische (Drts-) Genteinden; in Galigien tommen auf 5932 Catastralgemeinden 10.977 Ortsgemeinden und in der Butowina auf 320 Cataftralge-meinden 520 Ortsgemeinden. Die Zusammenziehung mehrerer jog. Ortichaften in eine Cataftralgemeinde vermag in den vermögendrecht-

lichen Verhältniffen ber Ortichaften eine Anderung nicht herbeizuführen, wie das Ert. b. B. G. S. vom 14. März 1884, 3. 564 (Budwinsti, Bd. VIII,

Nr. 2057) ausbrudlich erflärt.

Die Bujammenfaffung gemiffer Grundftude fammt haufern ju einer Cataftralgemeinde ift bezüglich der Ausübung und Berpachtung ber Gemeinbejagb von Intereffe. Es murbe namlich die Frage aufgeworfen, ob die Berpachtung ber Gemeinbejago nach Cataftralgemeinben gu-

läffig fei ober nicht.

Durch § 6 bes Jagbpatentes vom 7. März 1849 murbe befanntlich bestimmt, bafs auf ben gur Ausübung ber Eigenjagd nicht hinreichend großen Grundbesitungen "Die Jagd ber betref-fenden Gemeinde Bugewiesen wird". Rurg nach bem Jusiebentreten biefes Gefeges richtete bas Ministerium bes Innern (am 10. September 1849, R. G. Bl. Nr. 386) an die Landeschefs von Niederöfterreich, Rrain und Bohmen einen Erlafe, in welchem die Frage, mas man unter Bemeinde" ju verfteben habe, in folgender Beife beautwortet murbe: "Unter der im § 6 bes Jagdgesetes bezeichneten Gemeinde wird bis zur erfolgten Conftituierung nach dem neuen Gemeindegesete die Gemeinde, wie dieselbe jest besteht, verstanden, u. zw. bezüglich aller nach bem stabilen Grundsteuercatafter gu biefer Bemeinde zugemeffenen Grundftude, infoweit diefelben nicht zu einem gufammenhangenben eigenthümlichen Grundcomplere von 200 3och (115 ha) oder barüber gehoren, oder in einem geschloffenen Thiergarten fich befinden." Unterm 24. Juli 1868, B. 1563, hat bas Aderbauminifterium über eine Unfrage an bas Minis sterium bes Innern eine Rote gerichtet, in welcher biese Frage naher behandelt wirb. In berfelben wird ausgeführt, bafs bas Gemeinbegefeb vom 17. Marg 1849 unter Ortsgemeinde in der Regel die Cataftralgemeinde verftanden hat, wobei allerdings die Bereinigung mehrerer Cataftralgemeinden ju einer Ortegemeinde gestattet war. Werben nun mehrere Cataftralgemeinden wirflich zu einer Ortsgemeinde vereinigt, fo folgt zwar nothwendig, dafs die Bermaltung bes Jagdrechtes in allen vereinigten Cataftralgemeinden bem für bie bereinigte Ortsgemeinde bestehenben Gemeindeorgane zustehe, da die Catastralgemeinde als folche ein selbständiges Berwaltungsorgan nicht besite. Es folgt hieraus aber teineswegs, bafs auch bie verschiedenen Jagben in biefen Cataftralgemeinden zu einem einzigen Jagdgebiete ver-einigt werben muffen, bajs die früher nach Cataftralgemeinden geschloffenen Jagdvertrage außer Birtjamteit gejest werden, und dajs die Gemeindejagd nur für die vereinigten Cataftralgemeinden ungetheilt verpachtet werden durfe, weil biefe Cataftralgemeinben jest ein gemeinfames Bermaltungsorgan erhalten haben. Gine folche über ben Bortlaut und die Absicht des Gefețes hinausgehende Auslegung würde, nach ber Unficht bes Uderbauministeriums, mit mancherlei Ubelftanden verbunden sein; fie würde auch ber oft wünschenswerten Bereinigung mehrerer fleiner Gemeinden, denen an der felbständigen Erhaltung ihres Jagdrechtes gelegen ift, bei der bestehenden Beforgnis, das.

felbe burch bie Bereinigung gu verlieren, binbernd im Bege fteben. Gine geordnete Bermaltung bes Jagbrechtes burch bie Gemeinbevertretungen ift, ber Minifterialnote zufolge, bei nach Cataftralgemeinden getrennten Berpachtungen ebenfo leicht als bei einer vereinigten Berbachtung möglich; national-öfonomische Interessen aber werden in diefer Frage nicht wefentlich berührt, jumal größere Jagdgebiete zwar die Schonung bes Bilbes begunftigen, bagegen aber ben Schut gegen Bilbdiebstahl erschweren und burch größere Bilbiconung leicht ber Landwirtichaft überwiegende Rachtheile bringen. Die Berwaltung bes Sagbrechtes überhaupt aber, daber auch bie Bestimmung, ob die Jago nach einzelnen Cataftralgemeinden oder vereinigt zu verpachten fei, fteht in jedem Falle nur der Bertretnng ber Ortsgemeinde gu, fo wie alle übrigen auf bie Berwaltung bezugnehmenden Gegenftande auch bei getrennter Berpachtung wie bisher ben gefeplich organisierten Bertretungen der Ortsgemeinden gu verbleiben haben. Die citierte Dinifterialnote resumiert bahin, bafs es "baber teinem Bebenten unterliegen tonne, bie Berpachtung ber Jagb nach Cataftralgemeinben, jedoch für jede Cataftralgemeinde im Ginne bes § 7 des Jagdgesetes vom 7. März 1849 ungetheilt zuzulassen". In Gemäßheit dieser Grundsäte hat das Aderbauministerium unterm 10. April 1870, B. 1936, dem Recurse einer Cataltrassensiphe angen die Entständens Catastralgemeinde gegen die Entscheidung einer Begirtshauptmannichaft und einer Statthalterei, welche die abgesonderte Jagdverpachtung nach Catastralgemeinden verweigerte, Folge gegeben, und gestattet, "bass die Jagdbarkeit auf den innerhalb der Bermartung der Cataftralgemeinde &. gelegenen Grundftuden für fich, abgefondert bon ber Jagdbarteit auf den übrigen gur Ortsgemeinde Q. gehörigen Grunden, berpachtet werde"

Diefe Grunbfage burfen jedoch nicht fo ausgelegt merben, als ob die Enticheidung über die Berpachtung der Jago nach Cataftraloder Ortsgemeinden lediglich ber letteren ober ersteren zugewiesen ware, vielmehr behalt die politische Behörde noch immer die volle Freiheit, aus jagdpolizeilichen Grunden die Ber-pachtung der Jagd nach Cataftralgemeinden gugulaffen ober diefelbe nach Ortsgemeinden anzuordnen. Diefer Grundfat murbe burch ben Erlafs bes t. f. Aderbauminifteriums bom 23. Januar 1876, 3. 14.745 ex 1875, näher pracifiert. Gine Gemeinde fafste ben Beichlufs. ihre Sagb nach ben bestehenden (5) Catastralgemeinden gu versteigern. Uber Ginschreiten ber bisherigen Jagogefellichaft als Bachterin verfügte die Bezirtshauptmannichaft, dafs nur die zusammenhängende Jagb als ein Ganzes zu verpachten sei, weil die getrennte Berpachtung nach Catastralgemeinden die Ausrottung des Bilbes und wegen ber ungenauen Bermartung diefer Gemeinden Grengftreitigleiten hervorrufen würde. In bem Gemeinderecurs wurde angeführt, bafs ber Wert bes Jagbrechtes in ben einzelnen Cataftralgemeinden ein verschiedener fei, was bei Auftheilung des Jagdpachtichillings gu Difshelligfeiten führen murde, sowie dafs die bisherige Jagdgesellschaft auch das Jagdrecht !

in allen 5 Catastralgemeinden ersteben tonne und es Sache ber Bachter fei, fich über bie Gemeinbegrengen entiprechend gu orientieren. Die Landesregierung ordnete Erhebungen burch Sachverftanbige an, welche die Befahr ber Jagobevaftation und der Streitigkeiten unter den Jagbpachtern bei Berpachtung nach Cataftral-gemeinden sowie für getheilte Jagdverpachtung ungunftige Terrainverhaltniffe conftatierten. Demaufolge wies die Landesregierung den Recurs ber Gemeinde ab und ebenjo das Aderbauminifterium aus ben Motiven ber Landesregierung. Aus benfelben feien folgende Buntte hervorgehoben. "Wenngleich zur Beichlufsfaffung über die Modalitaten ber Jagbverpachtung innerhalb der gefetlichen Beidranfungen gunachst die Gemeindevertretung berufen ift, fo ift boch auch gemäß ber D. Bbg. vom 15. December 1852, R. G. Bl. Nr. 257 (in Betreff ber Ausübung bes Jagbrechtes, speciell auch ber Berpachtung ber Gemeindejagd), die politische Behorde berechtigt und verpflichtet, ben Berpachtungsact nach allen Richtungen bin, baber auch in Abficht auf das ber Berpachtung gu unterziehende Ragdgebiet zu prufen und demfelben in genauer Burbigung aller Berhältniffe die Beftätigung zu ertheilen ober zu verfagen. Es ift somit auch Sache ber politischen Behörde, zu beurtheilen und darüber zu enticheiden, ob im concreten Fall die Berpachtung ber Jagbbarteit nach Cataftralgemeinden aus jagdpolizeilichen Rudfichten gulaffig ift, ober ob lettere die Bereinigung mehrerer Cataftralgemeinden zu einem cumulativ zu verpachtenben Zagdgebiete nothwendig erscheinen lassen . . . " Nachbem nun in dem besprochenen Falle der Fortbestand ber Jagd burch Einzelverpachtungen nach Cataftralgemeinden in Frage geftellt mare, die untlaren Grengen Streitigfeiten hervorrufen murben, ferner durch die Configuration des Bodens bei gleichzeitigem Jagen in ben einzelnen Cataftralgemeinden Gefahren für die Gicherheit bon Berjonen entsteben tonnten, "jo ift bie politische Behorbe berechtigt, ohne Rudficht auf ben im Gegenstande gefasten Beichlufe des Gemeindeausschuffes bie feparate Berfteigerung ber Jagbbarteit in den ermähnten Steuergemeinden als

nicht zulässig zu erklären".
Das Resums aus biesen Auseinandersseungen besteht darin, dass die Berpachtung einer Jagdbarkeit nach Catastralgemeinden zulässig, von der politischen Behörde aber dann untersagt und ortsgemeindeweise Berpachtung angeordnet werden kann, wenn dies jagdpolizeiliche Rücksichten als geboten erscheinen lassen.

Das Jagdgeset für Böhmen vom 1. Juni 1866 bestimmt, dass die Jagdberechtigung auf ben der Eigenjagd (115 ha) nicht zusommenden Terrains der Jagdgenossenschaft zusommt, welche aus "der Gesammtheit der Grundbessiger einer Ortschaft, infoserne ihr zusammenhängender Grundcomplex mindestens 115 ha beträgt", besteht. Demnach haben die oben vorgebrachten Erörterungen auf Böhmen seine unmittelbare Anwendbarkeit und ebensowenig auf Dalmatien, wo freie Jagd besteht.

Gataffralgemeinde (Deutschland), siehe Forftgrund fteuerermittlung. Ut. Cataftrafkarten (Steuerblätter, Mappen) find genaue Aufnahmen ganzer Länder in dem Berjüngungsverhältnisse 1: 2880 (alt) oder 1:2500 (bis 1:3000 neu) vom Staate zum Zwede einer gerechten Bestenerung angeordnet. Die mit der Zeit eingetretenen Beränderungen müssen durch Nachmessungen (Reambulierungen) erhoben und nachgetragen werden.

Catedu ift ein eingetrodnetes Bflangenextract, welches in Oftindien burch Austochen gemiffer gerbstoffhaltiger Bflangenftoffe mit Baffer gewonnen wird. Bon ben verschiedenen Catechuforten haben im europäischen Sandel nur zwei Bebeutung: bas braune Catechu (Mimofencatechu, Afaziencatechu, Cutch) und bas gelbe Catechu (Gutta, Gambir, Gambircatechu, fälschlich auch Terra japonica, b. i. japanische Erbe genannt). Erfteres wird bei uns am häufigsten verwendet und wird von ber Acacia Catechu gewonnen. Wenn ber Stamm bes Baumes ungefähr 30 cm im Durchmeffer erlangt hat, wird er gefällt, entschält, die Rinde als Gerbmaterial verwendet und das gertleinerte Solz in irdenen Topfen mit Baffer ausgetocht. Den Auszug bampft man soweit ein, bass er nach bem Erfalten erstarrt; bevor bies geschieht, bringt man die Daffe auf gusammengefaltete große Balmenblatter ober auf geflochtene Matten, zuweilen auch in Thonformen. Die vollständige Austrocknung erfolgt an ber Sonne. 218 befte Sorte gilt bas Begucatechu (75% Gerbfaure), bann untericheibet man noch Bombahcatechu (ca. 54% Gerbfäure), Ben-galcatechu (ca. 48% Gerbfäure) und das Malabarcatechu (ca. 45—46% Gerbfäure). Das gelbe Catechu wird in hinterindien

Das gelbe Catechu wird in hinterindien und den Inseln des indischen Archipels durch Auskohen der Blätter von Uncaria Gambir, eines zur Familie der Aubiaceen gehörigen Strauches, mit Wasser gewonnen. Die in Würfel geschnittene, getrocknete Masse ist braunlichgelb bis draun, schwimmt auf Wasser, bleibt wie Ihon an der Junge hangen, schweckt stark zusammenziehend und bitter. Das gelbe Catechu enthält ca. 36—40% Gerbsäure.

Gutes Catechu mufs fich in heißem Wasser und in Altohol fast vollständig lösen. Berwenbung findet es hauptsächlich in der Färberei und Gerberei sowie zu medicinischen Zweden. In England werden bedeutende Mengen von Gambircatechu in der Schnellgerberei verwendet, in Indien wird es auch als Raumittel (Beteltauen) benützt.

Gatechugerbfaure, C21H18O8, finbet sich neben Catechusaure im Catechu und wird aus letterem durch kaltes Basser ausgezogen, mit Schwefelsaure gefällt, der Niederschlag in Basser gelöst und mit kohlensaurem Blei behandelt, die Lösung filtriert und eingedampft. Sie fällt Sisenorydsalze schmutiggrün und ist der Sichengerbfaure ähnlich.

Catechusaure (Catechin, Tanningensaure), C₁₈H₁₈O₈, findet sich im Stamme von Acacia Catechu oft in kthitallinischen Ablagerungen, im Catechu, im Holz von Anacardium occientale und Swietenia Mahagoni. Farblofe Nadeln, schmedt bitter und abstringierend, in heißem Wasser, Alsohol und Ather leicht löslich,

schmilzt bei 217°, fällt Eiweiß, aber nicht Leim und Alkaloibe, durch Eisenchlorid wird sie grün, und dann auf Zusat von Alkali purpurn gefärbt; die alkalische Lösung färbt sich an der Luft braun. Beim Rochen mit verdünnter Schweselsaure entsteht Catechuretin, bei 100° Catechugerbsäure und andere Anhydride. v. Gn. Cathartes Illiger — Neophron Savigny.

Catocala, Ordensbänder: Gattung der Familie Ophiusidae, Ordnung Lepidoptera (Macrolepidoptera), Abtheilung Noctuae, Gulen. Raupen im Mai, Juni, ausschließlich an Laubbäumen (Eichen, Pappeln u. a.) und Strauchern fressend; Rachtfraß; tagsüber sigen die Raupen unthätig in Bortenrigen u. bgl. Der Rorper flach angebrudt; Rachichieber nach rudwärts geftredt; 16fußig; amifchen 40 und 80 cm lang; bie zwei vorberen Beinpaare verfurzt; Rorper flach, vorherrichend grau ober braungrau, rindenfarben, rudenfeits mit 2 Reihen Bargchen, die Seiten über ben Bauchfußen fleischig, faft zottig gefranst; Bauchseite bleich, buntel gefledt; Ring 8 mit mulftigem, Ring 11 mit flach erhabenem Soder. Der Schmetterling fliegt ipat, August, September. In den Arten ber Gattung Catocala find unsere größten Gulen vertreten und an ihrer bandartigen Beichnung (Orbensbander) ber hinterflügel leicht zu ertennen: schwarze Mittel- und Saumbinde auf rothem oder gelbem Grunde, oder blaues Band auf schwarzem Grunde (rothe, gelbe, blaue Orbensbander). Tagsuber figen fie mit angebrudten, ein gleichschenkeliges Dreied formierenben Flügeln an Baumen, Brettergaunen u. bgl. und find für ben Beniggeübten nur ichmer gu bemerten. Überwinterung als Gi. Berpuppung swifden Blattern in loderem Gefpinfte; Buppen fehr gestredt, blau angehaucht. Die hieher gehörigen Arten find: A. bas blaue Orbens-band, Catocala fraxini; B. gelbe Orbensbander: 1. mit gelben Fleden im schwarzen Saum= bande a) das ichwarze Mittelband ben Innenrand erreichend, Catocala nymphaea; b) das ichwarze Mittelband ben Innenrand nicht erreichend; a) Mittelbinde in Belle 5 verengt, Catocala hymenana; β) nicht verengt, Catocala paranym-pha; C. Rothe Orbensbänder: 1. das schwarze Saumband zum Theil mit rothen Fleden, Catocola puerpera. 2. Saumband ohne Fleden: a) Mittelband in Belle 5 rechtwinkelig gebrochen; a) Mittelband ben Innenrand nicht erreichend, Catocala sponca; β) Mittelband in ben Innen= rand mündend, Catocala dilecta; b) Mittelband nicht gebrochen. a) hinterflügel carmoifinroth. a*) Mittelbinde an Rippe 5 beutlich verengt, Catocala electa. B*) Mittelbinbe nicht ober faum verengt, ichmal geschwungen, Catocala promissa. β) hinterflügel zinnoberroth; a*) Mittel= binde an Rippe 5 beutlich verengt, Catocala nupta; β*) Dittelbinde nicht ober taum verengt, breit, gebogen, Catocala elocata. - Auffallende Schmetterlinge, aber forstwirtschaftlich ohne Bedeutung.

Catodontia Dum. Bibr, Subsamilie ber Blindschlangen (Typhlopidae). Rur ber Unterfiefer ist bezahnt; besitzen ein rubimentares Beden mit Schambein. Rnr.

Catometopa H. Milne-Edwards, Bieredtrabben. Familie der Brachyura (Krabben).

Caudalfuße (Caudalgriffel) heißen bie letten brei Bleopoden der Arthrostrafen. Anr. Caudata = Urodela, Schwanzlurche (fiehe

Spftem der Lurche).

Gaution (Deutschland) ift ein Sicherungsmittel gegen mögliche Nachtheile für den Cautionsfteller (4. B. Verhaftung) oder für den Cautionsempfänger. Dieselbe wird bewirft durch hinterlegung in barem Gelde oder in Wertpapieren oder durch Bsandbestellung oder mittelst Bürgichaft geeigneter Personen oder durch Eid (5. d.)

Die Leiftung einer Caution tommt nicht nur im Civil- und Strafproceffe, fondern auch

im Brivatrechte vor.

Rach der Strafprocessordnung für das Deutsche Reich vom 1. Februar 1877 kann ein Angeschuldigter, bessen Berhaftung lediglich wegen des Berdachtes der Flucht angeordnet ist, gegen Sicherheitsleistung mit der Untersuchungshaft verschont werden. Die gestellte Caution verfällt der Staatscasse, wenn der Angeschuldigte sich der Untersuchung oder dem Antritte der erkannten Freiheitsstrasse entzieht. Die Hohe und die Art der zu leistenden Sicherheit wird von dem Richter nach freiem Ermessen sestgeset. Diese Grundsätze sinden auch im korftstrasprocesse in jenen Fällen Anwendung, in welchen die Verhaftung des Forststrevlers, wie z. B. bei Ausländern, zulässig ist. Die Sicherheitsleistung im Civilprocesse

Die Sicherheitsleistung im Civilprocesse ift burch die 8g 101—105 der deutschen Civilprocessordnung vom 30. Januar 1877 geregelt und hat vorzugsweise die Sicherung der Processtoften und der Bollstredung des Urtheiles

jum Gegenitande.

Die Caution eines Bermögensvermalters ift die Beftellung einer Sicherheit gegen etwaige Schabenestiftung oder Berlehung von ihm übernommener Berbindlichteiten. Diefelbe wird in der Regel von den Caffenbeamten verlangt und die hinterlegte Summe benfelben entiprechend verginst. Die Bobe ber Caution follte fich nach bem Werte bes anvertrauten Butes richten, überfteigt aber meift nicht ben einfachen oder boppelten Jahresgehalt bes Beamten. Im Staatsdienste gieht man wohl auch unvermöglichen Beamten die Caution ratenmeife an ihrer Befoldung ab. Die Forftbeamten leiften, wenn fie nicht zugleich eine Caffe ver-walten, in ber Regel teine Caution, ba eine folche für die Materialvorrathe des Baldes nicht wohl verlangt werben fann, und das bewegliche Inventar an Gerathen u. f. w. einen verhältnismäßig geringen Bert hat.

Außerbem kommt die Sicherheitsleiftung im Civilrechte noch vielsach vor, wie bei dem Rießbrauche, der Bormundschaft sowie bei Erbschaften und Berträgen. Besonders zu erwähnen ift noch die Caution für den Schaben (cautio damni infecti), welcher einem Grundstüde von einem benachbarten Grundstüde (von Boden, Bäumen, Bauten, Anlagen und Borrichtungen) droht. Berlangen kann die Sicherheitsleiftung jeder, der bei der drohenden Gesahr interessiert

ift, also nicht bloß ber Eigenthumer bes bebrohten Grundstüdes, sondern auch Mieter und
Bächter besselben sowie Inhaber von dinglichen
Rechten. Berpflichtet zur Stellung der Caution
ist zunächst der Eigenthumer des gesahrbrohenden
Grundstüdes, bann der Besitzer und endlich
jeder Inhaber desselben infolge dinglichen
Rechtes. At.

Caution. (Ofterreich.) Die Gejetgebung normiert in gewiffen Fällen direct die Erlegung einer Caution oder gewährt den Betheiligten oder Berbeitet das Recht, eine folche zu verlangen Sicherstellung gewisser Obliegenheiten, ferner von bereits bestehenden oder etwa entstehenden Ansprüchen, insbesondere solchen auf Schadenersat sowie von Strafen, ift der Zwed einer gesehlich

angeordneten Caution.

Das F. G. bestimmt im § 37, bafs "als Burgschaft für die Einhaltung der an die Bewilligung zur Trift oder zur Errichtung einer Triftbaute gefnührten Bedingnisse, insbesondere in Ansehung der Schadenersage, von den Unternehmern eine Caution verlangt werden kann, welche von der betreffenden politischen Behörde über Einvernehmen der Betheiligten und der berusenen Sachverständigen zu bemessen ist".

Durch die Statthaltereiverordnung vom 18. November 1880, 3. 19.157, L. G. Bl. Nr. 53, wurde für Tirol und Borarlberg bestimmt, das bei allen Holzverfäusen in Gemeinde- und Brivatwaldungen zur Sicherung der Aufforstungen, wosür in der Regel die Anpstanzung zu gelten hat, eine angemeisene Caution beim Steueramte zu erlegen ist (j. Aufforstung,

96. I, p. 324.)

Nach dem Gesetze vom 1. März 1885, L. G. Bl. Rr. 13, betreffend einige forst- und wasserpolizeiliche Wasnahmen für Kärnthen, kann die Bewilligung zur Führung eines Kahlschlages von der Hinterlegung einer Caution abhängig gemacht und der Kahlschlag bis zur Erlegung derselben untersagt werden, wenn Berhältnisse obwalten, welche die rechtzeitige Käumung und Wiederaussorstung des Kahlschlages zweiselhaft erscheinen lassen [§ 7] (j. Aufschlages zweiselhaft erscheinen lassen [§ 7] (j. Aufsetzen 2001)

forstung, Bd. I, p. 329).

Eine gewiffe Rolle spielt bie Caution bei ber Jagbverpachtung Rach § 7 ber Berordnung bes Minifteriums bes Innern vom 15. December 1852, R. G. Bl. Rr. 257, in Betreff der Musubung bes Jagdrechtes hat "ber Jagdpachter einen zweijährigen, ftets in Gelb festaufependen Bachtbetrag im vorhinein gu erlegen, wovon die eine Balfte als Caution, die andere balfte als Bachtichilling des erften Jahres zu gelten hat. Die Caution kann auch in Staatspapieren nach dem Borfencourfe des Erlagstages berechnet erlegt werden. Die Cautions-und Bachtbeträge find bei bem Steueramte gu erlegen. Bier Bochen nach Ablauf ber Bachtzeit wird dem Bachter der Cautionsbetrag, insoweit er nicht für Ersap- ober Strafbeträge in Anipruch genommen wird, über Anweifung ber politischen Behörde erfolgt" (§ 9). In einem concreten Falle verlangte eine Bemeinde, bafs ein Jagdpachtvertrag aufgelöst werde, weil u. a. ber Bachter eine Caution nicht erlegt habe. Es murde hierüber erhoben, dafe eine fpecielle

300 Caution.

Caution für bie beftimmte Gemeindejagd gwar nicht erlegt worden fei, bafs aber die vom Bachter bei bem Sauptsteueramte ber Gegend aus Unlafe ber Bachtung mehrerer anderer Bemeindejagdbarkeiten cumulativ erlegte Bachtcaution auch gur Bebedung bes Bachtzinfes ber fraglichen Gemeinbejagd hinreiche. Der B. G. S. erflarte in bem Erf. vom 5. Januar 1884, 3. 24 (Bubwinsti, Bb. VIII, Dr. 1974), wegen bes Umstandes, dass "bie Caution nicht in der vorgeichriebenen Form erlegt murbe, fonute eine Annullierung bes Bachtvertrages von ben Behörden fofort icon barum nicht ausgesprochen werben, weil die Beftimmungen ber §§ 7 und 9 ber M. Bbg. vom 15. December 1852 eine berlei Anordnung nicht treffen und die politischen Behörden daher gunachft in geeigneter Beife auf bie Erfüllung biefer vertragsmäßigen und gefeglichen Berpflichtung bes Bachters zu dringen haben", b. h. die Richteinhaltung einer bestimmten Form bes Erlages ber Jagbpachtcaution fann teinen Grund gur Auflösung bes Bachtvertrages abgeben.

Für Mähren murbe durch ben Erlais ber Statthalterei vom 3. April 1854, 3. 1019, hier-über Folgenbes bestimmt: Der Ersteher einer Gemeindejagd hat "immer einen zweijährigen Bachtbetrag bar als Caution zu erlegen, welcher einerseits zur Sicherstellung bes Pachticillings ober allfälliger Bilbichabenersage (infoferne er bagu hinreicht), andererfeits gur Sicherftellung der allenfalls festgestellten Strafbetrage im Falle der Nichteinhaltung der fonstigen Bachtbedin= gungen dienen foll. Diefer Cautionsbetrag ift bei bem Steueramte im Bege ber Begirtshauptmannichaft zu beponieren und bem Bachter erft nach Ausgang feines Bachtes nach Abzug ber allenfalls zu leiftenben Schabenerfage ober ber verwirkten Strafbeträge auszufolgen. Inwieweit jedoch biefe Caution beim Eintritte bes letten Bachtjahres nicht vergriffen ift, tann ber Bachter die Balfte berfelben gur Dedung bes Bachtichillings für das lette Bachtjahr berwenden.

Die Aufgabe der Caution, u. a. als Sicherftellungsmittel für ben Jagdpachtschilling zu bienen, wurde, entgegen ben Entscheibungen ber Unterbehörden, durch bie Entich. des Aderbauministeriums vom 9. März 1876, 3. 2223, deutlich anerkannt und erklärt, "bafs die Ginbringung berartiger Musftanbe (Jagbpachtrudftande) allerdings im Wege der politischen Execution zu erfolgen hat und hiefur bor allem bie erlegte Bachtcaution in Unspruch zu nehmen , so dass rudständige Jagdpachtschillinge nicht bei Bericht eingeflagt zu werden brauchen, fondern burch die Bermaltungsbehörden mittelft Rudgriffes auf die Caution, soweit dieselbe reicht, im politischen Zwangswege eingebracht werden. Über biese Frage spricht fich auch bie Entsch. des Ackerbauministeriums vom 8. Juli 1877, 3. 7677 aus. Die Erben eines Jagd= pachters erklärten, auf die gepachtete Jagb nicht mehr zu reflectieren; die betreffenben Gemeinbeämter begehrten demzufolge Relicitation ber Jagd und gleichzeitig Befriedigung für einen von ihnen behaupteten Jagdpachtrudstand. Die Bezirtshauptmannichaft ordnete die Relicitation

an und erklarte bie Caution gur Dedung bes bisherigen Bachtichillings und für die noch übrige Beit ber Jagdpachtperiobe für verfallen. Die Landesstelle erfannte über Recurs der Erben, dass die Bezirkshauptmannschaft durch die Erflarung, bafs die Caution verfallen fei, ihren Birtungefreis überschritten habe, weil die politijden Behorben über bie Frage, ob und welcher Schabe zu beden fei, nicht zu entscheiben haben, weil ferner ihre Competens in Jagbfachen fich auf die Bahrung ber vollswirtschaftlichen und öffentlichen Intereffen beidrante, bais die Caution, obwohl fie für jagdpolizeiliche Strafen und Erfane hafte, in Sinfict bes Berhaltniffes zwijchen Bachter und Berpachter einen privatrechtlichen Charafter an fich trage, fo bafe biefes Biand nicht ohneweiters, felbft wenn dies verabrebet mare, bem Glaubiger zufallen tonne, und bafs bemnach über bie Einziehung ber Caution im Falle eines Streites nur ber Richter entscheiden tonne. Die Gemeinden haben baber ibre Ansprüche auf die Caution wegen allfälligen Bertragsbruchs und Schadenersaganspruchs im gerichtlichen. Bege geltend ju machen. Die Cautionen bleiben bis zur Austragung bes Streites beponiert. Das Aderbauministerium erließ hierüber die obcitierte Entscheidung und bob in berselben die Entscheidung ber zweiten Instang auf, insoweit dieselbe die Competenz ber politischen Behörde negierte, sowie die Entscheidung der erften Inftang, infoweit durch diefelbe die Caution für verfallen erflart murbe. Die Bemeinden murden angewiesen, ihre Forderungen zunächst an die Erben bes Jagdpachters zu stellen; erfolgt Bahlung nicht, so haben sie bei der Bezirtshauptmannichaft um Buertennung diefer Forderung und nach Rechtsträftigwerdung biefer Enticheibung um Dedung aus ber Caution einzuschreiten. Die Relicitation ber Sagb auf Roften und Gefahr ber Erben bis gum Ablaufe bes ursprünglichen Pachtvertrages murbe aufrecht erhalten. Als Grunde werden folgende Ermägungen vorgebracht: Insoweit die aus bem Jagdrechte entspringenden Rechtsverhaltniffe durch die Jagdgesetse geregelt sind, fieht den politischen Behorden die Enticheidung über derlei Rechtsverhaltniffe nach ben Jagdgefegen gu, daher auch über die Forderungen aus dem Jagdpachtverhaltniffe und beren Dedung burch bie Caution. Tropbem burfe aber die politische Behörde nicht fofort ben Berfall der Caution ausfprechen, fondern habe hieruber den Berpachter und den Jagdpachter oder beffen Erben eingu. vernehmen, die Forderung giffermäßig festzuftellen, und follte biefelbe unbeglichen bleiben, dann ben Berfall ber Caution aussprechen.

Auch die Frage nach dem Berhältnisse, in welches der Cautionsleger zu dem Staate infolge der steuerämtlichen Deponierung der Caution trete, tauchte auf. Den Anlas dazu gab die Thatsache, dass bei einem Steueramte Defraudationen vorkamen, und dass u. a. auch eine deponierte Jagdpachtcaution dem Defraudanten zum Opfer siel. Als nun der Jagdpächter nach Absauf der Jagdpacht um Aussolgung der Caution einschritt, wurde dieselbe zwar von der Bezirkshauptmannschaft bewilligt, von den Finanzbehörden aber verweigert, weil dieselbe

nicht mehr porbanden fei, und bon ber Kinanaprocuratur bem flagenben Ragbpachter bas Recht bestritten, die Caution im privatrechtlichen Bege vom Staate gurudguforbern, weil burch die Deponierung der Jagdpachtcaution, welche infolge eines abminiftrativen Gefetes geschehen fei, zwiichen Arar und bem Ragdpachter überhaupt fein privatrechtliches Berhältnis entstanden fei. Db bie Musfolgung ber Caution zu geschehen habe, fei burch bie politische Behörde zu beurtheilen. Das Landesgericht ichlofe fich ber Unficht ber Finangprocuratur an, negiert das privatrechtliche Berhältnis zwischen Arar und Cautionsleger und damit auch bie Erfappflicht bes Arars, welche nur beftande, wenn durch die Deponierung ber Caution ein Bermahrungsvertrag abgeschloffen mare. Das Oberlandesgericht gab hingegen bem Recurfe bes Rlagers Folge und trug ber erftrichterlichen Inftang auf, hierüber in merito gu ertennen, was durch ben D. G. H. mit Entich. vom 3. Dctober 1876, B. 9989, bestätigt murbe. Daraus folgt, bass die Ubernahme einer Jagdpachtcaution in bas fteueramtliche Depositum ein privatrechtliches Berhaltnis zwischen bem Arar und bem Cautionsbesiter begrundet und bafe Streitigfeiten hierüber g. B. auch megen Schabenersages nicht bon ben politischen, fonbern bon ben Berichtsbehörben gu entscheiben find, wobei bemnach ber Staat für ein Berichulben feiner Beamten, alfo auch für beren Defraubationen zu haften bat.

Uber die Placierung der Barcautionen und eingehenden Jagdpachtzinfe mahrend ber Beit ihrer steuerämtlichen Deponierung hat bas Aderbauministerium mittelft Erlasses vom 18. März 1870, 3. 150 für Schlefien (f. Rundmachung bes Lanbespräfibenten bom 29. Marg 1870, 8. 2196, Q. G. Bl. Nr. 19) bewilligt, bafs berartige Depositen "über Begehren bes Jagdpachtere und bezw. ber betreffenben Gemeinbe, welche biesfalls bie Befammtheit ber Grundeigenthumer zu bertreten hat, auf beren Befahr und Roften bei Sparcaffen fruchtbringend angelegt und die über bie Ginlage bei ben Jagbpachtcautionen auf den Ramen des Jagbpachters, bei ben Jagbpachtzinfen auf den Ramen ber betreffenden Gemeinde auszustellenden Sparcaffabuchel bei bem betreffenben t. t. Steueramte in Bermahrung gehalten werden . . . Dieje fruchtbringende Unlegung hat für jeben politischen Amtebegirt bei ber in biefem Begirte beftebenben, nach dem Mufterstatute vom Jahre 1855 unter haftung der betreffenden Gemeinde errichteten ftabtifchen Sparcaffa, ober in Ermangelung einer folchen bei einer bon der competenten politifchen Begirtsbehörbe gu bestimmenben berlei Sparcaffa eines Nachbarbezirtes zu ge-

Nach bem Jagdgefete für Böhmen vom 1. Juni 1866, L. G. Bl. Rr. 49, "hat jeder Bachtwerber im vorhinein einen dem Ausrufspreise gleichsommenden Betrag im Baren, in Spars ober Borfchuskassiabideln oder in öffentslichen Wertpapieren, nach dem letzten Börsenschutz, als Badium zu erlegen... Der Pächter hat zugleich nach Abschluss der Bersteigerung die Kosten derselben, eine dem

einjährigen Bachtichillinge gleichkommenbe Caution nach obiger Bestimmung und ben einjährigen Bachtichilling im vorhinein bar zu erlegen. Die Caution ift von dem betreffenden Gemeindevorsteher binnen acht Tagen an den Bezirtsausichufe ale Depositum abzuführen" (§ 18). "Zwei Monate nach Erloichen bes Bachtvertrages ift bem Bachter bie erlegte Caution, joweit felbe nicht etwa für Erfage ober Straf. betrage haftet, auszufolgen" (§ 20). Un biefe Bestimmung anknupfend ift folgender Fall gu ermahnen. Gin Jagdpachter erlegte eine Caution per 155 fl. in Barem. Rach Ablauf ber Jagdpacht murben bemfelben zwei Ginlagsbucher einer inzwischen in Concurs verfallenen Borichufscassa ausgefolgt und fein Begehren um Barauszahlung ber von ihm bar eingezahlten Caution wurde vom Landesausschuffe und bann auch vom B. G. H. (mit Erf. vom 15. Mai 1884, 3. 1082, Budwinsti, Bd. VIII, Rr. 2130) abgelehnt und derielbe auf die ihm übergebenen Borichuiscaffabucheln verwiejen, weil nach bem Befete in Bohmen die Erlegung von Cautionen bei Borichufscaffen gestattet ist, und nicht er-sichtlich mar, ob die Ginlegung der Barcaution in bie Borichufscaffa feitens bes Berpachters eigenmächtig ober mit Buftimmung bes Sagbpachters erfolgt fei.

Cavernole Structur hat ein Gestein, wenn es unregelmäßig gestaltete Hohlraume enthalt, bie in ber Regel burch Auslaugung einzelner Bestandtheile entstanden sind. Für diese Structurform ist gleichzeitig noch "zellig" in Gebrauch. Ru. Caviar (Botargo) heißt ber eingesalzene

Gaviar (Botargo) heißt ber eingesalzene Rogen ber Störe, Hausen, Meeraschen, Thunfiiche, Matrelen, Dorfche. Rnr.

Cavum tympani, Trommelhöhle, Bautenhöhle, f. Dhr. Rnr.

Gecidien, gleichbebeutend mit Gallen. Mit Rüdsicht auf die Gallenerreger unterscheibet man Boocecidien, von Thieren erzeugte, und Wicocecidien, durch parasitische Pilze hervorgerusene Gallenbildungen. Hich.

Cecidomyia, Gattung ber Familie Cecidomyidae (j. b.), Galmuden, Unterjamilie Cecidomyinae, Ordnung Diptera, Fliegen, Abtheilung Nematocera. - Barte, meift fehr fleine Mudchen, welche fich von ihren Familienvermandten befondere durch die vor ber Flügelipipe erfolgende Einmundung der dritten Längsaber (Schiner) unterscheiden (Fig. 174). Ropf tlein, Augen mondförmig, am Scheitel aneinander-ftoßend, Ruffel turg; Tafter eingefrummt, viergliedrig; Fühler lang, perlichnurformig, die Glieder beim t meift gestielt (jeltener theilweise auch beim &), febr felten in beiden Beichlechtern figend (ungeftielt). Rudenichild ohne Quernaht; Schildchen flein, hinterleib achtringig, beim & mit gangenformigen Genitalanhangen, beim Q in langvorstrectbare Legeröhre (ohne Lamellchen) endend. Beine ichlant; Schienen unbewehrt; Metatarsus an allen Fußpaaren viel fürzer als bas folgende Tarjenglied. Schwinger unbededt. Flugel groß, breit, meift bicht behaart, am Ranbe ftets lang bewimpert, mit nur brei Langsabern (1., 3. und 5.); die lettere (5.) gegabelt; Querader aus Langsaber 5 entspringend (icheinbar bas Bafalftud der 3. Langsaber) trifft das wirkliche (oft

sehr blasse Basalstud ber 3. Längsaber an seiner Spige. Die weitaus meisten Arten dieser Gattung (sowie der Cecidomyiden überhaupt) sind Gallenbildner; von anderen leben die Larven frei, veranlassen daher keine Gallenbildungen und eine geringere Anzahl lebt als Einmieter in den Gallen anderer. Die meist safransarbenen oder gelblichen Eier werden in kettenförmiger Gruppierung oder einzeln an die betreffenden

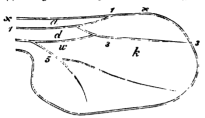


Fig. 174. Flügelbau eines Cecibompiben (nach Schiner). x Borberrandaber; 1 erste Längsaber; 3 britte Längsaber; 5 fünfte Längsaber; w gewöhnliche Queraber; a Borberrandzelle; d vorbere Bafalgelle; k erste hinterrandzelle.

Pflanzentheile äußerlich angeklebt ober mittelft ber Legerohre unter biefelben eingeschoben. Die fich entwidelnbe Larve ift fpindelformig, topfund fußlos, häufig mennigroth gefarbt oder gelblich. Überwinterung als Larve entweber im Boden oder in der Galle. Berpuppung und Fluggeit im Frühjahre. - Die außerordentliche Bartheit ber Thiere, bie große Artenzahl und der Umftand, dass die wingige Mude nach dem Tode Farbe und Form oft bis gur Untenntlichfeit anbert, macht es nothwendig, bei Befchreibung einer Species, wenn fie etwa nach todten Exemplaren erfolgt fein follte, bies ausdrudlich hervorzuheben. Die Buchtung ber Thiere begegnet mitunter großen, fast unüberwindlichen Schwierigkeiten, und Diefer Umstand macht es erflarlich, dafs von einer größeren Anzahl von Arten (oder muthmaglichen Arten) bis jest nur bie Ballen, nicht aber auch die Fliegen befannt geworden find. Für den Forstwirt oder überhaupt Nichtbipterologen von Fach wird es aber immerhin gestattet und prattisch von Rugen sein, die meist außerorbentlich charafteriftische Galle (Dipterocecidie), u. zw. nach Form, Holzart und Bflangentheil bei ben Untersuchungen zu Rathe zu ziehen. Unter Benütung ber Synopsis Cecidomyidorum von J. von Bergenstamm und P. Low 1876 und den weiteren in den Berhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft in Bien er-ichienenen die Gallmuden betreffenden Abhandlungen gebe ich in nachfolgender Aufzählung eine Ubersicht ber Arten ber Gattung Cecidomyia, u. zw. zusammengestellt nach ben von ihnen bewohnten Solzarten. Bezüglich der Gallen wird auf jene berwiefen.

Abies excelsa, Fichte (f. b.): Cecidomyia piceae: C. abietiperda. — Acer, Mhorn (f. b.): C. (?) irregularis (Acer campestre); C. acerina (Acer pseudoplatanus). — Alnus, Erle (f. b.): C. alni (Alnus glutinosa). — Carpinus betulus, Sainbuche (f. b.): C. carpini. — Crataegus coccinea, Beißborn (f. b.): C. crataegi; C. circumdata. — Fraxinus excelsior, Efche (f. b.): C. acro-

phila: C. pavida. — Larix europaea, Lärche (f.b.); C. Kellneri. — Populus, Bappel (j.b.): C. saliciperda; C. salicina (Populus alba). -Prunus, Bflaumen: C. tortrix (Prunus spinosa). - Quercus cerris, Berreiche (f. b.): C. cerris; C. circinans: C. homocera. — Quercus ilex, Bintergrüne Eiche: C. Lichtensteini. — Robinia pseudacacia, Afazie (j. b.): C. pseudacaciae. — Rosa (div. sp.), Rofen: C. rosarum. - Salix, Beiden (f. b.): 1. Salix div. spec.: C. heterobia: C. iteophila; C. rosaria; C. salicina. — 2. Salix alba: C. itiophila; C. rosaria; C. terminialis. - 3. Salix amygdalina: C. heterobia. — 4. Salix aurita: C. rosaria; C. salicis. -5. Salix caprea unb 6. Salix cinera:
C. rosaria: C. salicis. — 7. Salix fragilis:
C. terminalis. — 8. Salix purpurea:
C. iteophila; C. rosaria; C. salicis. — 9. Salix repens: C. heterobia. - 10. Salix viminalis: C. marginemtorquens. - Sambucus nigra, fcmarzer Hollunber: C. (?) sambuci. Taxus baccata, Rotheibe (f. d.): C. taxi.

— Tilia, Linde (f. d.): C. (?) Frauenfeldi: C. floricola. - Viburnum lantana, Schling. ftrauch: C. (?) Reaumuri. — Vitis vinifera, Beinrebe: C. oenephila. Die in ber forftentomologischen Literatur ausführlich behandelten Gallmuden find an: Buchen (f. b.) C. fagi Hartig (Tipula fagi Ratzeb.) — Hormomyia fagi; C. piligera H. Lw. (Tipula annulipes Ratzeb.) = Hormomyia piligera. — Beiben (f. b.): C. saliciperda; C. salicis Schrank; C. rosaria H. Loew. — Sichte (f. b.): C. piceae Hschl.; C. abietiperda Hschl. — Lärche (f. b.): C. Kellneri Hschl. (C. Laricis Loew). — Riefer (j.b.): C. brachyntera Schwägrichen (Tipula brachyntera Ratzeburg) = Diplosis brachyntera.

Cocidomyidae, Gallmuden. (Bezüglich ber Stellung im System s. Cecidomyia.) B. Schiner (Fauna austriaca 1864) gibt folgende Charafteristit bieser Familie: Ropf freiftebend, maßig groß; Ruffel turg (nur bei Gattung Clinorhyncha ftart verlängert); Tafter in der Regel viergliedrig, die Glieder oft undeutlich. Fühler lang ober fehr lang, 13- bis 36- (bei Gattung Catocha 10-) gliedrig, perlichnur- oder malgenförmig, die einzelnen Glieber von mannigfaltiger Bildung, oft geftielt und meiftens mit langen Wirtelhaaren befest, ihre Bahl an fich ober nach ben Geschlechtern veranderlich. Augen ziemlich groß, nadt; Bunttaugen in ber Regel fehlend (bei einigen Lestreminen vorhanden). Rudenfoilb mehr ober weniger gewolbt. Schildchen flein. hinterleib achtringig, malgenformig, beim 2 hinten gugefpist, mit oft weit vorstehender Legeröhre. Beine ichlant, ziemlich lang ober febr lang, bie Schienen immer gang ohne Endsporen; Klauen klein, mit einem einzigen haftläppchen. Flügel verhaltnismäßig groß und breit, vorne abgerundet, an der Bafis verfchmalert, auf ber Fläche oft behaart, bei ben meisten Arten ftart irisierend, am Rande bewimpert, mit 3—5 Langsadern, von benen bei den Cecidompinen zwei, oft fehr genaherte und daber nicht deutlich unterscheidbare (erfte und britte Längsaber nach Schiner) am Borberrande, eine

meift gegabelte (Schiners 5. Längsaber) gegen den hinterrand zu gelegen find; zwischen ber 3. und 5. Längsaber eine auffallenbe, aber-artige Längsfalte; die 4. Längsaber gang fehlenb; die kleine Queraber lang und oft fo ichief, dass fie ber Anfang ber 3. Langsaber zu fein scheint, was um so tauschender ift, als ber Uriprung ber 3. Längsaber (fleine Queraber anderer Autoren) oft fehr blafs und undeutlich ift; hintere Querader fehlend. Bei ben Leftreminen tritt zwischen ber 3. und 5. Langsaber noch eine (4.) Langsaber hinzu, welche nicht felten gegabelt ift. (Uber Lebensweise im allgemeinen f. Cecidomyia.) Die Familie der Gall-muden zerfällt nach Schiner in 2 Gruppen: Cecidomyinae, mit ganglich fehlenber 4. Längsaber, und Lestreminae, bei welchen bie 4. Langsaber ftets beutlich vorhanden ift. Diefe lettere Gruppe laffen wir unberudfichtigt. Die für den Forstmann mehr ober weniger intereffanten Gattungen ber Cecidompiengruppe tragen alle ben gemeinsamen Charafter, bafs an allen Beinen ber Metatarsus fürger ift als bas nachftfolgende Tarfenglied. Die hieher geborigen Gattungen find folgenbermaßen charatterifiert:

1. Die beiben oberen Sangsabern (1. und 3. nach Schiner) bem Borberrande fo nahe gerückt, bafs sie schwer von einander zu unterscheiben find ; Ruffel turz, nie schnabelförmig abstehenb.

Gattung Lasioptera.

1. Die beiden oberen Längsadern bem Borderrande nur mäßig nahe gerückt und immer beutlich von einander untericheibbar.

2. Dritte Langsaber bor ber Flügelfpipe in den Borberrand munbend; Fühler perlichnurformig mit mehr ober weniger langen Wirtelhaaren; bie untere Langsaber in der Regel beutlich gegabelt. Gattung Cecidomyia.

2. Dritte Langsaber an ber Flügelfpite selbst ober hinter berselben in ben Borderrand mundenb.

3. Rudenicild hoch gewölbt, zuweilen tapuzenförmig über ben Ropf vorgezogen, Flügel bei ben meiften Arten glanzlos. Gattung Hormomyia.

3. Rudenschilb flach gewölbt, nie tapugenformig vorgezogen; Flügel bei ben meisten Arten glangend, oft irifierend. 4. Fühler cylindrifc, mit turger, gleich-

langer Behaarung.

Gattung Asphondylia. 4. Fühler perlichnurförmig mit wirtel-förmiger Behaarung; Flügelqueraber nicht geschwungen, mit der dritten so verbunden, dafs fie leicht als Anfang berfelben betrachtet werben könnte; bie 5. Längsaber einfach, weit von ber Flügelwurzel entfernt sich gabelnb; auf ber Flügelflache brei Langsabern vorhanden; die dritte ziemlich weit von der Flügelbafis aus ber erften entspringend. Gattung Diplosis.

Bezüglich ber Bertheilung ber Arten nach Solzarten val. die einzelnen Gattungen, bezüglich der Gallen die betreffenden Solgarten. Cecropis Boie = Hirundo Linné. C. jeewa Boie, f. Rauchichwalbe; — C. pagodarum Chr. L. Brehm, w. v.; — C. panagaea Boie, w.v.; — C. rustica id., w.v.; — C. stabulorum Chr. L. Brehm, w.v. E. v.D.

Cocydoptes pruni Am., eine gur Gallmilbengattung Phytoptus gehörige Urt; erzeugt an jungen Zweigen von Pflaumenbaumen Ballen, in welchen die Thiere leben. Sidil.

Cebernol ift bas atherische DI aus bem Holz von Juniperus virginiana, bei gewöhnlicher Temperatur frystallinisch, schmilgt bei 27°, riecht angenehm gewürzhaft und enthält Cebren, C15 H24, und Ceberncampher, C,5H260. v. Gn.

Codrus Lk., Ceber. Immergrune Rabelbaume aus ber Familie ber Abietineen (f. b.) mit ftartem Stamme und aftreicher, aus unbeutlichen Quirlen und vielverzweigten Aften zusammengesetter Krone. Wie bei ben Larchen find fowohl der erfte Bergtrieb ber Reimpflange als bie im Frühling sich zu entwickeln begin-nenden Langtriebe bes Baumes mit einzeln ftehenden Radeln befest, in beren Achfeln fich Rnofpen bilben, welche im nachften Sahre gu Radelbuicheln (Rurgtrieben) auswachsen. Radeln jufammengebrudt - vierfantig, fpib, alt ftarr; manuliche und weibliche Blutenstande einzeln an der Spipe von Aurztrieben, von Radeln umgeben, mannliche malzig-fegelformig (21/2 bis 4 cm lang), weibliche wenig großer, aufrecht, mit zwischen ben Samenichuppen eingeschloffenen Dedicuppen. Bapfen aufrecht, eiformig-langlich ober ellipsoidisch, am Scheitel abgeftust ober eingebrudt, gang glatt; Samenschuppen leber-artig-fortig, jehr breit, fehr gahlreich, anfangs fest zusammenschließend, nach der im 2. bis 3. Jahre eintretenden Samenreife fich allmählich bon ber Zapfenspindel loslösend. Samen flein, teilformig, mit großem, breitem, ben Samen umhullendem, ichief abgestuttem Flügel. Reimpflanze mit 9 Rotyledonen. Man tennt brei verschiedene Cebern: Die Libanonceber, C. Libani Barr. (Lamb. Pinet., t. 37; Pinus Cedrus L.), bie Atlasceber, C. atlantica Manetti (C. argentea Hart.; Pinus atlantica Lindl. Gord.), und die Himalahaceder, C. Deodara Loud. (Pinet. Woburn., t. 48—49; Pinus Deodara Roxb.). Die beiden erstgenannten find zweifelsohne nur Formen einer und berfelben Art, welche von Marotto und Algerien, wo fie filberglanzende Rabeln hat, burch Rorbafrita bis Sprien (Libanon, mo fie febr felten geworben!) und Rleinafien (im cilicifchen Taurus, wo fie noch jest bis 1828 m hinauf große Walber bilbet) verbreitet ift und sich baburch guszeichnet, bafs ihre horizontal abstehenden Afte eine breite, flachpyramidale ober ichirmformige Rrone bilben. Dagegen ift bie Deobara, welche im himalaya zwischen 1300 und 3897 m ungeheure Baldungen gufammenfest, von jenen icon in ihrem Unfeben wesentlich verschieden, indem fie eine malgenförmige tannenartige Rrone hat. Und mahrend bie Libanonceder felten über 30 m Sohe, mohl aber eine enorme Stammftarte (bis 7 m im Umfang) erreicht, wird bie Deobara ju einem Riefenbaum von 40-60 m Sohe und ebenjo großer Stammftarte. Beibe Cebernarten bermögen ein mehrtaufenbjahriges Alter gu erreichen. Ihr faft unvermuftliches holg ift faft porenlos, im Rern braunlichgelb, frifch bon

gelle = area subcostalis (bei ben Sumenopteren); c. hexagona = fechsedige Belle (bei ben Somenopteren); c. interno media (c. pentagona postica) - innere Mittelzelle (bei ben Sumenopteren), eine breite fünfedige Relle binter c. hexagona; c. lanceolata (area cubitalia) = langetiformige Belle (Hymenoptera); c. pentaftartem aromatifden Gerud. Die Deobaraceber | gonae = funfedige Bellen, im humenopteren-

Fig. 175. Codens Libani, Libanonceber. — Bweig mit Japfen; a Innenfeite einer einzelnen gapfenfduppe mit givel Samen.

gebeiht in England, Bortugal und Spanien portrefflich, nicht aber in Mitteleuropa. Dagegen fommt bie Libanonceber noch in Mittelfrant-reich, Gubbeutichland, Riebergfterreich fowie in ben fühlichen Kronlandern Ofterreich-Ungarns und in gang Gubeuropa als Bartbaum gut fort. Sie bluht im September und October und

reift die Bapfen (Fig. 175) 2 Jahre fpater. 28m. Colatibranchia Hogg = Apoda. Anr. Colla, Coll, Belle, heißen nach Dana porenahnliche Ginfenfungen ber Rorallenoberfläche.

Cellula (ae), Belle am Infectenflügel: ein burch bas Flügelgeaber ober burch biefes unb ben Flügelrand abgegrengter Theil ber Flügelfläche. Dan nennt jene Bellen, welche von be-fonderer Befenheit für die Charafteriftit ber Arten find, charafteriftifche Bellen (cellulae characteristicae). — Im übrigen unterscheibet man: cellula axillaris — Achselzelle (i. d.); c. basalis = Bajaizelle (i. b.); c. costales = Coftalgellen (f. b.); c. cubitales = Cubitalgellen (f. d.); c. discoidales = Discoidalgellen (f. b.); c. humerales (bei ben Ichneumoniben) = Achfelgellen (f. b.); c. externo-media = augere Mittel-

flügel zu zweien vorhanden und bie c. hexagona zwijchen fich aufnehmend, werden als c. pentagona antica = porbere, unb c. penta gona postica = innere Spiegelzelle (Centralgelle) unterichieben; c. radiales = Radialgellen 1. b. bei ben Symenopteren); c. scapularis (bei ben Symenopteren) = area costalis = Schulterzelle (f. b.). Man vergleiche hieruber auch die einzelnen Insectenordnungen. Sichl.

Ceffuloto ift ein neuerer Reit vielfach in ben Sanbel gebrachtes Fabricat; ju beffen ber-ftellung werden Schiegbaumwolle und Campher (ca. 40-50%) innig gemifcht und unter ftarlem hybraulifchen Drud auf 65-130° erhipt. Es ift burdideinenb, geruchlos, hart, elaftifc, bornartig, lafst fic ju bunnen Blattchen auswalgen, in ber Barme burch Drud ichweißen, auch mit Silfe von Alfohol und Ather ber-litten, bei 125° in jebe Form preffen. In Baffer ift es unlöslich, entgundet fich leicht und brenut mit ruffender Flamme, bei 140° gerfest es fich ploglich; gur Minderung ber Entzundlichleit maicht man bie Schiegbaumwolle mit Bafferglas und fest Ratrium. ober Ammonium-phosphat, auch Bleiborat gu. Far bestimmte

Zwede macht man Zusätze von Fetten und Farben. Das Celluloid dient als Surrogat des gehärteten Rautschufs, des Elsenbeins, der Knochen, des Horns, zur Imitation von Korallen, Gesteinen u. j. w. v. Gn.

GeAntofe (Zellstoff, Holzsafer), C. H. 100 s, ist ein Kohlehybrat, aus dem der Hauptsache nach die Wandungen junger Planzenzellen bestehen. Je älter die Zellen werden, um so mehr verholzen sie, d. h. es lagern sich andere Stoffe in der Wandung ein, verdiden dieselbe und machen sie widerstandsfähiger. Die Stoffe, welche die Cellulose durchdringen und überslagern, sind Lignin, Suberin, Medullin, Pollenin, Fungin. Rach Fremy unterscheidet man je nach der Löslichkeit Baracellulose im marktrahlenbildenden Gewebe, Basculose, welche die Holzsefähe, Fibrose, welche die Holzsefähe, Fibrose, welche die Holzsefähe, Wlumenblätter und Früchte bildet.

Die Cellulose (specifisches Gewicht 1.5 bis 1.6) ift farblos ober weiß, biegsam und gabe,

häufig saferig, hat weber Geruch noch Geschmad, ist unlöslich in Wasser, Allohol und Ather und wird von verdünnten Säuren und Alfalien ober von Chlor so gut wie nicht angegriffen. Löslich ist die Cellulose in Rupserorydammoniat und kann aus dieser Lösung durch Salzsäure gallertartig ausgefällt werden.

Durch falte Schwefelsaure wird Cellulose in Amyloid umgewandelt, das durch Jod blau gefärbt wird, mährend Cellulose durch dieses Reagens gelb gefärbt wird. Chlorzintsobkaliumjod färbt Cellulose blau. Wird Cellulose mit Schwefelsaure erwärmt, so geht sie in Deztrin und Deztrose über, durch verdünnte Salpetersaure wird sie gelb gefärbt, durch Kochen mit Salpetersaure sowie durch schwelzendes Kaliwird sie in Drassaure verwandelt; durch ein Gemenge von concen-

trierter Schwefelfaure und Salpeterfaure wird fie in Ritroverbindungen (Phroxylin, Schieß-

baumwolle) übergeführt.

Die Cellulose geht leicht Berbindungen mit Thonerde ein, von welcher Eigenschaft man besonders in der Färberei und Zeugdruckerei Ruhen zieht. Durch Einwirtung gewisser Fermente (in saulenden Kartosseln, im Schlamm, im Darmcanal vieler Thiere) kann die Cellulose einer Gährung unterliegen, dei welcher Kohlenwasserstoff (Sumpsgas) unter den Gährungsproducten auftritt. In Fleischertractlösung mit einer kleinen Wenge des Mageninhaltes von Biederkäuern löst sich Cellulose unter Entwidlung von Kohlensäure und Methan und Bildung von Acetaldehyd, Buttersäure, Essigäure, Ameisensäure.

Technische Berwendung findet die Tellulose in Form von Holz zu allen Bweden, wo Holz benützt wird, ferner in Form von Gespinstfasern zu Gespinsten und Geweben, weiter zur Darstellung von Vapier, Bergamentpapier, Schießbaumwolle, Collodium (s. a. Zelle, Berbauung und Nitrate). b. Gn.

Coltis Tourn., Burgelbaum. Sauptgattung einer fleinen nach ihr benannten Familie Celtideae) aus ber Ordnung ber nesselartigen Gewächse (Urticinae), welche aus sommergrünen Bäumen und Strauchern besteht, die in Gudeuropa, Nordamerita und Beftafien zuhaufe find. Blätter und Anofpen wechselftanbig, erftere geftielt, am Grunde ichief, jugefpist, gefägt, fiedernervig, zweizeilig, jung von balb abfallenden Nebenblättern geftütt, lettere zweizeilig beichuppt, braungelb, behaart, achselständige angebruckt. Bluten zwei-, feltener eingeschlechtig, langgestielt, einzeln ober in fleinen Trauben in ben Blattwinkeln, mit hinfälligem, tief fünftheiligem Berigon, 5 von ben Berigonzipfeln ftebenden Staubgefäßen und oberftandigem, trugförmigem, fitende bide behaarte Narben tragendem, 1 hangende Samentnofpe enthaltendem Fruchtfnoten, aus bem eine fugelige beerenformige Steinfrucht mit bunner Fleischhulle hervorgeht. Samen eiweißhaltig mit hatig gebogenem Reim.



Fig. 176. Celtis occidentalis, abenblunbifcher Burgelbaum. -a Zweig mit Blattern und Bluten, b Frucht.

In Europa tommt nur bor ber fübliche ober gemeine Bürgelbaum, C. anstralis L. (Hartig, Forstculturpfl., T. 58, Reichb., Ic. Fl. Germ. XII., t. 667). Blätter schief-ei-sanzettbis langettformig, lang zugespitt, am Grunbe gangrandig, 5-20 cm lang und 5-10 mm breit, langgeftielt, erwachfen tahl. Bluten gelblich. Narben weiß; Früchte erbfengroß, jung roth, reif ichwarzbraun mit fadfüßem Fleifch. Baum zweiter bis erfter Große, fehr alt werbend und bann (wenigstens im westlichen Gubeuropa) riefenhafte Dimensionen erreichend, mit absälligem, sich meist balb in starte Afte zertheilendem Stamm und umfangreicher Krone. Rinbe bis ins spätere Alter glatt, bunn, braunlichgrau; Solz grobfaferig, im Splint gelb, im Rern grau, dauerhaft, gah und biegfam. Durch bie gange Mittelmeerzone verbreitet, noch in Gubtirol, Substeiermart und Subungarn (Banat, Rroatien) heimisch, aber überall viel häufiger angepflanzt und berwilbert als wirklich wild anzutreffen. Findet sich noch in Siebenbürgen und Riederungarn in Parten und vor Rirchen als Bierbaum angepflangt, gebeiht übrigens noch in Riederöfterreich, Bohmen, Subbeutich-land und ben Rheinlandern im Freien auf allerhand Boden, nur nicht auf naffem. Gignet fich megen feiner großen Musichlagsfähigfeit und feines als Wertholz vorzüglichen Solzes fehr gut gum Niederwaldbetrieb. Der wilde Burgelbaum geht bei Bozen noch bis 790 m hinan und tommt noch im Banat und in ber Militargrenze in fleinen geschloffenen Beftanden vor. Der Burgelbaum belaubt fich im April ober Mai, bluht nach ber Blattentfaltung und entlaubt fich nach ber Fruchtreife im Spatherbft. Er verträgt Trodenheit und Sige, ift aber empfindlich gegen Spatfrofte und anhaltende ftarte Bintertalte. Biberftandefähiger gegen Froft und beshalb in Barten bei uns haufiger angepflangt ift ber abendlanbifche Burgelbaum, C. occidentalis L. (Fig. 176), aus bem gemäßigten Nordamerita, ber fich bom europäischen, bem er zum Bermechseln ahnlich fieht, burch feine warzig rauhe Rinde, gangrandige, nur in ber Mitte ber Seitenrander gegahnte Blatter und namentlich baburch unterscheibet, bas an ben unteren blattlofen Internobien ber jungen Frühlingstriebe je 3 langgestielte manuliche, in ben Achseln ber Blatter bagegen je 1 Zwitterblute fteben. Rur felten findet fich in Garten ber orientalische Burgelbaum, C. Tournefortii Lam., ein fleiner Baum ober auch ein Strauch aus Armenien mit fleinen, am Grunde ungleich terbzähnigen schief-eiformigen Blattern und flaumigen Zweigen, ba diefer im Winter fehr leicht erfriert.

Gement ist ein künstlich erzeugter hydraulischer Kalf und wird gewonnen, wenn man rohen gemahlenen Kalsstein mit lieselerbehaltigem Thon und Wasser zu einem Brei annacht und biesen sodann der Glühhige aussetzt, oder auch wenn man gewöhnlichen Kals mit Wasser und Kieselthon mengt und durchsnetet, dann trocknet und neuerlich brennt. Der natürliche hydraulische Kals wird ohne einen Zusat durch Brennen aus einem Kalsstein erzeugt, der nebst der tohlensauren Kalsstein erzeugt, der nebst der tohlensauren Kalsstein erzeugt, der nebst der tohlensauren Kalsstein erzeugt, der nebst der konnerde, Kieselerde (20—30%) und einige Metalloryde enthält. Bon vorzüglicher Qualität sind der Prager und Kussteiner hydraulische Kals.

Der hydraulische Kalk ist von gelbbrauner Farbe, hat die Eigenschaft, schnell zu erhärten, und ersorbert zum Löschen weniger Wasser als der Abkalk. Cement ist dem hydraulischen Kalke vorzuziehen.

Der Romancement wird aus einem in England vorkommenden thonhaltigen Kalkstein (Mergel) gewonnen. Nach Karker werden zur Mörtelbereitung 3 Theile Eement und 2 Theile Sand genommen. Komancement ift für Wasserbauten vorzüglich. Portlandcement (englischer Patentcement) erhärtet nach einigen Stunden und wird in 8—14 Tagen steinhart. Er wird aus dem Portlandkalksein durch Zusak von Thon künstlich erzeugt und im gepulverten Zustande in geschlossenen Kisten in den Handel gebracht (s. Beton).

Cementefirich. Als Unterlage erhält berfelbe ein Backfteinpflaster ober eine Betonjchüttung. Auf diese stark angeseuchtete Unterlage wird bann der Cementestrich in einer Stärke von 2—3 cm aufgetragen. Der Cementüberzug besteht auß 1 Theil Bortlandcement und 1—3 Theilen reingewaschenem Sand von mittlerem Korn.

Cemenimörtel, f. hybraulischer Mörtel. Fr. Cemeniwässer, f. Bergbau und Wasserwesen. Mcht.

Conchrus (i), Cenchren, Rudenförnchen; bei ben Blattwefpen die beiberfeits als Körnchen vortretenbe, meist weiß ober boch lichter gefärbte Spipe bes Postscutellum (Hinterschildschens).

Cenogenesis, Fälschungsgeschichte, s. Balingenesis. Rur.

Censimento milanese, f. Catafter. Dicht. Cenfus, f. Abgeordnetenhaus, Gemeindewesen. Wicht.

Gentestmalgrade, f. Bogenmaß. Er. Gentimeter ift ber hundertste Epeil bes Weters, nämlich jener Currentmaßeinheit, welche bem modernen und nun in allen civilisierten Ländern eingesubrten Waß- und Gewichtschstem jugrunde liegt (f. Meter).

Centralblatt für bas gesammte Forstwesen (Millig, Hempel, Sedenborff), sorstwissenschaftliches (Baur), für ben Holz- und Holzwarenhandel und die holzverarbeitenden Gewerbs- und Industriezweige (Besselich, Trier), für Holzindustrie 2c., s. Beitschriften, sorstliche. Dy.

Gentraffenergewehre find ftrenggenommen alle Sandfeuerwaffen, bei welchen die Bundung in der centralen Längsachse der Patrone erfolgt; es gehören also im besonderen bie Bundnabelgewehre eigentlich auch zu Centralfeuergewehren. Rach bem gewöhnlichen Sprachgebrauch versteht man indes unter Centralfeuergewehr — im Gegenfate einerseits gu Bundnabelgewehr, andererseits zu Lefaucheurund ben alteren Gewehren mit Randzundungspatronen — nur biejenigen modernen Gewehre, beren Schlofs auf bas in ber Mitte bes Batronenbodens figende Bundhutchen burch Schlagbolgen ober Sahn einen Schlag ausubt und baburch Bunbfat und Labung gur Entzundung bringt. Das erfte berartige Gewehr mit zugehöriger Batrone construierte C. Lancaster im Jahre 1852, weshalb man die Centralfeuergewehre früher auch turzweg Lancastergewehre nannte (f. Jagdfeuerwaffen und Bundung). Th.

Centraffeizung, f. Heizvorrichtungen. Fr. Gentrafifation nennt die Physiologie die Unterordnung eines Körpertheiles unter das leine Function regelnde und beeinflussende Centralorgan (z. B. die Subordination der Musteln unter das Nervensystem). Knr.

Gentralmark, Centralnervenspftem, medulla centralis, f. Nervenspftem. Anr.

Centralifrande wird jene Schraube genannt, welche bas eigentliche Inftrument mit bem Stative verbindet, durch die Mitte (Centrum) bes Stativtopfes nach abwarts reicht und hier nittelst einer verschieden geformten Mutter (knopf- oder herzförmig) angezogen werden tann. Die Centralschraube ist dann mit der

unterften Bartie bes Inftrumentes burch ein Rufs- ober Rugelgelente, burch ein Gewinde ober auf eine andere zwedmäßige Art verbunden. Buweilen (namentlich bei neueren Inftrumenten) findet man Centralichrauben, welche von ber Unterfeite bes Stativfopfes eingeführt werden und ihre Muttern in der tiefften Bartie

(bem Körper) bes Instrumentes finden. Er. Gentrafftelle. Wo bei fehr großem Forstbefige icon die Leitung und Inspection ber Bermaltung territorial unter mehreren Directionen vertheilt werden mufs (wie zumeift bei ben Staatsforstverwaltungen), bann wo bei großem Guterbefit bie einzelnen Betriebszweige (Forfte, Domanen, Montanwejen 2c.) ihre gefonderte Leitung in Fachdirectionen haben, ba wird für die einheitliche Gesammtleitung bes gangen gufammengehörigen Befiges ftete ein gemeinsamer Mittelbuntt ber gefammten Berwaltung, also eine über den Directionen stehende Centralftelle nothwendig fein. Bei fleinerem Befite bilbet entweder der Befiter felbft ober (befonders mo ber Befiger feine phyfifche Berfon ift) beffen Stellvertreter ober auch bie Direction biele oberfte Stufe der Bermaltung; bei großem Befige mufs bagu eine eigene Stelle geschaffen werden, als welche beim Brivathefine bie Central- ober Generalbirection ober bie Softanglei, beim Staatsbefige aber in ber Regel ein Ministerium (in Diterreich, Breugen, Frant-reich, Italien ein besonderes Ministerium für Landescultur, in ben meiften beutschen Staaten bas Finanzministerium) fungiert, in welchen Ministerien bie Staatsforstverwaltung eine selbständige Abtheilung (Departement) bilbet.

Eine folche Centralftelle befteht aus einem Borftande als oberften Leiter der gangen Berwaltung (Centralbirector, Hofrath 2c., bei ben Ministerien Ministerialrath ober Oberlandforstmeifter), aus einem ober mehreren Fachreferenten (Oberforftrath ober Forftrath, Landforstmeister u. f. w.), bann, falls nicht ber Bor-ftand felbst Jurift ift, meift auch aus einem juridifchen Beirathe, einem Bertreter bes Baufaches und bes Rechnungswefens (als oberfte Rechnungsstelle); eventuell ift auch die Centralcaffa mit berfelben verbunden. 280 die Centralstelle verschiedene Berwaltungszweige vereinigt, ift jeder derfelben burch einen Referenten bertreten, und erfolgen bie Entscheidungen in rein technischen ober nur einen Bermaltungszweig berührenden Angelegenheiten bureaufratisch burch ben Borftand im Ginbernehmen mit bem betreffenden Referenten, in allen gemeinsamen ober mehrere Zweige berührenden Ungelegenheiten aber auf Grund collegialer Berathung und Beichluisfaffung.

Die Aufgaben ber Centralitelle, ibeciell für bas forftliche Bermaltungsgebiet, find haupt-

jächlich:

1. Die oberfte Leitung, die Feststellung ber Grundfate und Aufgaben bes Betriebes und die Obsorge für deren Durchführung.

2. Die ursprüngliche Organisation Bermaltungebienftes, Bilbung ber Dienftbegirte, Berausgabe von Inftructionen für die einzelnen Dienftstellen und Dienftzweige.

3. Die Enticheibung über Anderungen

im Befitftanbe (foweit biefe bem Befiter borbehalten ift, die Antragstellung hierauf), die Genehmigung größerer Materialvertäuse auf außergewöhnlichem Bege (Abschluss mehrjähriger Lieferungscontracte), dann von Pachtungen, die eine gewiffe Wertfumme ober Reitbauer überichreiten.

4. Feststellung bes Gelbetats für bie Befammtwirticaft und bie einzelnen Berwaltungen, Genehmigung ber Forfteinrichtungswerte und

bes barin aufgestellten Materialetats.

5. Die Entscheidung in Personalsachen und Disciplinarangelegenheiten, foweit felbe nicht ber Direction überlaffen ober bem Befiger felbit

borbehalten ift.

6. Die Ausübung der Oberinspection burch zeitweilige Nachschau in den Directions- und Berwaltungsbezirten, womit einerseits die richtige Durchführung ber gegebenen Borichriften, insbesonbere auch bie richtige Bornahme ber ben Directionen obliegenden Controle und Aufsicht controliert und andererseits die für die Oberleitung nothige Renntnis bes Berfonales, ber Local- und wirtichaftlichen Berhaltniffe ber einzelnen Berwaltungen aus eigener Anschauung vermittelt merben foll.

7. Die Borlage von Berichten und Untragen an ben Befiger, welche benfelben über ben Stand ber wirticaftlichen Angelegenheiten ftets bollfommen unterrichtet halten und feine Entscheidung in allen wichtigen Dingen ermöglichen follen.

Centralffelet. Achienifelet, Rudgrat, fiebe Birbelfaule.

Centraljundung, f. Centralfeuergewehr.

Bergleich gegen die anderen Bundungsarten f. Bundung. Th.

Centraxonia, f. Axonia. Centrepipeda, f. Axonia. Rnr. Centrierung der Infrumente, fiebe bie diverfen Inftrumente.

Gentrierung der Minkel. Namentlich bei Triangulierungen tommt es bor, daß das Inftrument nicht unmittelbar über ben Scheitel

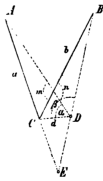


Fig. 177.

des zu meffenden Bintels geftellt werben tann. Ein folder Bintel wird bann mittelbar beftimmt, und man nennt bas gange hiebei einguichlagende Berfahren bas Centrieren (bie Centrierung) ber Binfel. Es befteht in Folgenbem: Wenn es fich in Fig. 177 um bie Bestimmung

des Winkels ACB = 4 C handeln murbe und in C bie Aufstellung nicht möglich mare, fo ftellt man ben Theobolit in paffender Entfernung (5-20 m) bon C, allenfalls in D fo auf, bafs bon hier nach A, B und C pointiert werden kann, misst die Wintel ADC = a und BDC = β , ebenso bie Strede CD = d; biese letteren brei Größen bilden die Centrierungselemente; die Winkel a und β heißen Richtwinkel. Ans Fig. 177 folgt, wenn ADB = $\beta - \alpha = \gamma$

$$ADB = \beta - \alpha = \gamma$$

woraus

woraus
$$\angle C = \gamma + B - A \dots I$$
. erhalten wird.

Ift AC = a, BC = b, so folgt ebenfalls aus ber Figur: a:d = sin a: sin A, woraus

$$\sin A = \frac{d}{a} \sin \alpha \dots II.$$

ebenso $b:d=\sin\beta$: $\sin B$, woraus wieber $\sin B=\frac{d}{b}\sin\beta\dots III.$

refultiert.

Run ist A" = R" arc A, f. Bogenmaß; ebenso B" = R" arc B. Diese Winkel A und B Rönnen berartig berechnet werben, weil sie mit Rudsicht auf die sehr kleine Strede d und auf die verhältnismäßig sehr großen Streden a und b sehr klein sind. Bei so kleinen Winkeln fallen aber Bogen und sinus zusammen, fo bafs arc A = sin A und arc B = sin B angenommen werden können; es gelten baher auch die Gleischungen A" = R" sin A und B" = R" sin B. Werden diese Werte in I eingesührt, so erhält man $\not \subset C = \gamma + R''$ sin B - R'' sin A, und substituiert man hier für sin A und sin B die Werte auß II und III, so resultiert

$$4 C = \gamma + R'' \frac{d}{b} \sin \beta - R'' \frac{d}{a} \sin \alpha$$

ober
$$4 C = \gamma + R'' d \left(\frac{\sin \beta}{b} - \frac{\sin \alpha}{a} \right) \dots IV.$$

$$\delta = R'' d \left(\frac{\sin \beta}{b} - \frac{\sin \alpha}{a} \right) \text{ field fomit bie}$$

Berbefferung vor, welche an dem Winkel 7 an-zubringen ist, um ihn dem Winkel C gleich zu machen. Sehr häufig kommt es vor, das bas Element d nicht birect gemeffen werben fann. In diesem Falle ift es mittelbar gu bestimmen, allenfalls badurch, bafs man in bem Silfsbreiede CDE die hiefür erforderlichen Größen, am besten eine Seite und die ihr anliegenden Wintel erhebt und d baraus berechnet.

Die Streden a und b find ebenfalls uns befannt, ergeben fich aber fpater burch Berechnung ber Nachbardreiede, wenn ABC ein tri-gonometrisches Repbreied vorstellt, und bie Berechnung von C tann baber ebenfalls nachträglich borgenommen werben; ober man entnimmt a und b einer verlästlichen Rarte. Ift in bem Dreiede ABC bie Seite AB und einer der Wintel, entweder A ober B befannt, fo tonnen die Streden a und b gunachft daburch berechnet werben, bafs man vorläufig bem Bintel C ben gemeffenen Bintel ; substituiert und erft bann mit bem nach IV gefundenen Winkel C' nochmals die Berechnung von a und b vornimmt, um dann schließlich nach IV ben hinreichend genau bestimmten Wintel C gu erhalten.

Bezüglich der Lage des Bunftes D gegen C werden gewöhnlich vier verschiedene Fälle unterschieden, u. zw.: a) D liegt rechts von C,
b) D liegt links von C, c) D liegt innerhalb
ber Schenkel des Winkels C, und d) D liegt
innerhalb des dem Winkel C angehörigen Scheitelwinkels. Der erfte Fall wurde in Fig. 177

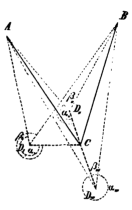


Fig. 178.

dargestellt, die übrigen brei Falle find in ber Fig. 178 verfinnlicht. Diefe letteren brei Falle laffen fich auf den erften in ber einfachften Weise jurudführen, wenn bei ber Ableitung ber Richtzurückführen, wenn bei der Albleitung der Kichtwinkel α und β die Regel sestgekalten wird, immer A und B als "Signale rechts" und C als "Signal links" in Rechnung zu bringen, bezw. gleich bei der Wessung der Winkel die Ablesungen in diesem Sinne zu notieren (siehe Wessen der Winkel). Sollte $\Delta D''' = \gamma$ aus α und β abzuleiten sein, so müste, da hier γ negativ aussiele, derselbe nach der Formel $\gamma = \beta + 360 - \alpha$ gerechnet werden.

gerechnet werden.

Centriwinkel find Bintel im Rreife und werden hier von Halbmessern eingeschlossen, so also, dass ihre Scheitel im Centrum (Mittelpunkt) des Kreises liegen mussen. Ihre natürlichen Maße sind die Bögen, auf welchen sie ausstehen Bertenschlaften Dassenmaß). Er.

Centromorpha Haeckel = Axonia (j. b.).

Centrostigma, f. Axonia. Cephalafpiden M'Con, Ropfichilb-ichmeleichupper, Familie der Blacoganoiben (Bangerichmelgichupper). Die alteften foffilen Birbelthiere. Der Ropf biefer Fifche ift bon einem einzigen großen Knochenschilde bebedt; Rorpericuppen rhombifc; bie Bruftfloffen ericheinen als strahlenlose Sautfalten. Insbesondere im Devon.

Cophalobranchiata Latr., Ropffiemer, Ordnung ber Chaetopoda (Borftenwürmer). Faft alle in Röhren wohnenden Meereswürmer umfaffend. Die Riemen in Geftalt febr contractiler langer Fäden ober fächerartiger Fieder= lappen am Ropje figend.

Cophalon heißt bie vorberfte Region bes Rrebsthierforpers; tragt bie Sinnesorgane und Mundwertzeuge.

Cephalophora, Ropfträger, heißen alle Mollusten mit außerlich abgegrenzten Ropfe; eine fünftliche Gruppe, welche bie Cephalopoden, Bteropoden und Gaftropoden Cuviere umfaffen

Cephalopoden, Kopffüßer, oberste Classe ber Mollusten, f. Thierinftem. Rnr.

Cophalota Carus, Geföpfte. Familie ber Fabenwürmer. Ropf beutlich vom Rorper abgegrengt.

Cephalotheca, Ropfhulle, der ben Ropf umichließenbe, meift halbfugelig vortretenbe Theil der Infectenpuppe.

Cephalothorax, Ropibruftftud, bei ber Claffe der Spinnen und Rrebfe bas zu einem Stud verichmolzene Ropf- und Bruftfegment. Bei den Insecten find diese beiden Leibesabschnitte ftets beutlich getrennt.

Cephenomvia Latreille. Rachenbremfen. Gattung ber Familie Oestridae (Bremfen), Ordnung Diptera, Abtheilung Brachycera, enthält drei Urten, welche als Larven die Rafen- und Rachenhöhlen des Roth- und Rehwildes und des Renthieres bewohnen und nach erlangter Bollwüchfigfeit ihre Berwandlung am Boden durchlaufen. Es find ziemlich große, pelzig behaarte Bremfen, beren im allgemeinen ichwarze Rörperfarbe von der lichteren Behaarung theil= weise gang berbedt wirb. Bon ben brei Arten gehört C. rufibarbis dem Roth- oder Edelwild, C. trompe bem Renthiere, C. stimulator bem Rehwilde an. Der Gattungscharafter ber Cephenompien (nach Schiner) ift folgender: Ropf jo breit als ber Rudenschild, halbrund, zusam-mengebrück, mit etwas borgequollenen Augen. Untergesicht bicht behaart. Die gemeinsame Fühlergrube sest sich am Untergesichte fort und geht da allmählich in eine bis jum Dund-ranbe reichende Mittelfurche über; Gesichtsschilb ganglich fehlend. Guhler aus ber gemeinfamen Fühlergrube nicht hervorragend; erftes und zweites Glied fehr furg, brittes icheibenformig, mit nadter Hudenborfte am Grunde. Stirne nicht blafig aufgetrieben, faft eben, bei & und of breit, boch beim & hinten schmaler und gegen vorne ju allmählich erweitert. Drei Bunttaugen deutlich. Rudenichild breit, robuft, hinten etwas breiter. Schildchen halbrund. hinterleib turg eiformig, ftart gewolbt. Benitalien verstedt. Legeröhre vorstehend. Schuppchen fehr groß, nact. Beine mäßig start, die hinterften taum verlangert. Bierte Langsaber bis über die Discoidalzelle hinaus gerade, beugt dann erst in einem sast rechten Wintel gur dritten Längsader hinauf, der sie sich in einem sansten Bogen zwar nähert, ohne sie aber irgendwo zu berühren, so dass die erste hinterrandzelle immer offen ift. Schiner benütt bie Stirnbehaarung als Grundlage für die Charatteriftit der biebergeborigen drei Arten:

A. Stirne ichwarz, und auch vorherrichend ichwarz behaart.

Cephenomyia (Oestrus Modeer) rufibarbis Meig. [Rateburg, Forftinf.; Rellner, Ent. Beit. v. Stett. (trompe)]. Schwarz. Rudenschild bor ber Quernaht matt olivenbraun, hinter berfelben glangend ichwarz; Behaarung bementsprechend borne lebhaft fucheroth, binten schwarz, das Schildchen wieder dicht fucheroth behaart; besgleichen bie Bruftfeiten; hier aber gerade neben der schwarzen Rückenbinde vor der Flügelwurzel plöblich in Weiß übergehend und da eine weiße Haarflode bildend. Hinterleib vorne schmutiggelb, fucheroth ober gold-braun (3. und 4. Ring schwarz) behaart; am letteren beginnt die langere weißliche Behaarung, welche fich über bas Sinterleibsenbe und bie gange Bauchfeite ausbreitet; an ber Bafis ift fie jederfeits rein weiß und flodenartig. Untergeficht gelb, lebhaft fucheroth behaart. Fühler fammt Borfte rothbraun. Beine fcmarg mit dunkelbraunen Tarfen. Flügel faum graulich tingiert, die Abern fcmargbraun, bei ber-flogenen Exemplaren braun gefaumt. 11 bis 15 mm. Larve in ber Rachenhohle bes Gbelwilbes. Über Lebensweise vgl. Bathogenese und Bathologie bes Bilbes.

B. Stirne porherrichend meffing-

gelb ober graugelb behaart.

Cephenomyia stimulator Clark (microcephalus Clark, Oestrus capreoli Henning) unterscheibet fich von der folgenden Art (trompe) durch gleichmäßig meffinggelbe ober graugelbe Behaarung des hinterleibes; ferner burch lichtere (faft gelbbraune) Fühlerborfte; fcmalere und icaribegrengte ichwarze Querbinbe bes Rudenichilbes; burch braunliche, öfter - fo wie die vordere Sälfte des Rudenschildes - grunlich schimmernde Grundfarbe bes hinterleibes und fast vollständig glashelle, beim ? grauliche Flügel. Beim & ist die Behaarung sparsamer, gegen den Borberrand der Ringe dichter gufammengebrangt, baber ringförmig ericheinenb. Das &, von rudwarts befehen, zeigt beider-feits am hinterleibe eine fucherothe runde Stelle, welche bem 2 fehlt. 13-15 mm. Larve in der Rachenhöhle der Rebe. Beiteres über Lebensweise val. Bathogenese und Bathologie bes Bilbes.

Cephenomyia trompe Modeer. Bon der vorher beschriebenen Art (stimulator) burch Doppelfarbigfeit ber Behaarung bes hinter-leibes, welche auf den mittleren Ringen vorherrichend ichwarz, an ber Bafis und am After gelb ift, unterschieben. — Schwarz. Schildchen und bas Rudenichild vor ber Quernaht ichmach olivenbraunlich, hinter berfelben ichmarz, etwas glanzend; Behaarung vorne und am Schildchen fowie an ben Bruftfeiten gelb ober meffinggelb, binten ichwarz. hinterleib an ber Bafis, am After und auf der Bauchseite mit gelben, braun gemengten Saaren, auf ber Mitte ichwarghaarig. Bon hinten besehen erscheint am hinterleibe jederseits eine schwarze runde Stelle. Untergesicht und Stirn ichwarzbraun, meffinggelb oder graugelb behaart, neben den Guhlern und an den Seiten der Stirn mit vielen schwarzen Barchen untermischt, boch bie gelbe Behaarung (auf ber Stirn) immer vorherrichend; um die Mittelfurche ichimmert das

Untergesicht oft weißlich. Fühler und Borfte sowie die Beine schwarz. Flügel wie bei C. rufibarbis. 13-15 mm. Diese Bremse gehört bem hoben Rorben an. Entwidlung ber Larve in ber Rachenhöhle bes Ren. Uber Lebensweise vgl. Pathogenese und Pathologie bes Bilbes. digl

Cephus Fabr., Salmmefpen; Gattung ber Familie Tenthredinidae Leach (f. b.), Blattund Holzweipen; Ordnung Hymenoptera (H. ditrocha), Gruppe H. phytophaga, Bflangen-welpen. Zwei Arten find als Schablinge ber Landwirtschaft bekannt geworden: Cephus pyg-maeus L., lebt als Larve im Innern ber Salme verichiebener Betreidearten und verhindert bas Ausreifen ber Ahren. — Cephus compressus F. (5 mm Flügellänge); bewohnt als Larve vom Monat Juni die jüngsten Zumige des Birnbaumes, deren Markröhre sie zerstört. Die beinsarbene, walzige, 6 mm lange Larve zeigt an Stelle der Brustbeine nur warzenartige Unfage; Ufterfegment noch oben tugelig aufgetrieben mit Mittelrinne und furger, am Grunde mit einem Krange garter Dornchen umgebener Afteripite. Die Larve übermintert in einer seibenartigen Umtleidung im Triebe, verpuppt sich im Frühjahre, und etwa anfangs ober Mitte Mai frifst fich bie Befpe heraus ins Freie. Für den Forstwirt ohne Bedeutung. Sichl.

Cepphus Pallas = Alca Linné. - C. arctica Chr. L. Brehm, f. Gryllumme; - C. columba Pallas, w.v.; — C. glacialis Chr. L. Brehm, w. v.; — C. grylle Fleming, w. v.; — C. lomvia Pallas, f. bumme Lumme; — C. Meissneri Chr. L. Brehm, f. Gryllumme.

E. v. D. Ger (Cerium), Ce = 141.2, gehört gu ben Schwermetallen, welche in Gegenwart ftarterer Sauren bas Waffer gerfeten, und findet fich meift mit Lanthan und Dibym als Silicat im Cerit, Cerin, Allanit, Orthit, Tritomit, Boben; als Phosphat im Rruptolith, Phosphocerit, Turnerit und in Apatiten; als Carbonat im Barifit, hamartit; als Fluorid im Fluocerit. Das Cer murbe 1803 von Rlaproth, Bergelius und Sifinger entbedt. Es ift eisengrau, geschmeibig, specifisches Gewicht 6.628, schmilgt leichter als Silber, läuft an der Luft blau an, verbrennt bei Glubhipe, ift vierwertig. Dargeftellt wird es aus Chlorcerium durch Elettrolyje oder burch Ausscheiden mittelft Natriums. Bon ben Cerverbindungen find bemerkenswert:

Cerogndul, Ce.O., entfteht beim Glüben bes Dralates ober Carbonates im Bafferftoffftrom und beim Gluben bes Ornbes mit Borar;

farblos, ornbiert fich an ber Luft;

Ceroxyd, CeO, entfteht beim Berbrennen bes Cere an ber Luft, beim Gluben bes Ditrates oder Carbonates; gelb, wird beim Er-higen vorübergehend duntelgelb.

Die Cerogndulfalze find farblos, frnftallifierbar, leicht löslich, ichmeden gufammensiehend fuß, reagieren fauer und geben mit Alfalien, Ammonial und Schwefelammonium einen weißen, an ber Luft grau, bann gelb werdenden, im Überichuffe bes Fällungemittels unlöslichen Riederschlag. Dralfaure fällt auch aus verbunnten fauren Löfungen alles Cer-

orybul als weißes Dralat. Die Cerorybsalze find orangeroth, wirten ftart ogydierend, find wenig beständig; Alfalien fallen aus ben gelben Lösungen gelbes Sybrorub.

Eine aus Cerit und Schwefelfaure bereitete unreine Lofung bon Cerfalgen bient gur Darftellung von Anilinichwars. v. Gn.

Cerambycidae, Bodfafer (über Lebens-weise f. b.), Familie ber Ordnung Coleoptera, Abtheilung Tetramera. Fühler mindestens mit 11 Gliebern, nie gegen bie Spipe verbidt ober geblättert, meift borften- ober fabenformig, fast immer langer als der halbe, oft aber langer als ber gange Rorper; auf ber Stirn, ober in, ober nahe bei einer (fast ausnahmslos vorhanbenen) Ausrandung der Augen eingelenft. Ropf niemals ruffelformig. Spige ber Obertiefer faft immer einfach. Unterfiefer mit 2 Lappen und beutlich sichtbaren Taftern. Beine (Schreitbeine) gewöhnlich schlant, lang, in ber Regel feitlich vom Rörper weit abstehenb. Der 4gliebrige Tarfus mit breiter, burften- ober fcmammartiger Sohle und zweilappigem 3. Gliebe. Entwidlung fammtlicher Arten (einige wenige, welche fich in Stengeln trautartiger Pflanzen ober Grafer entwideln, abgerechnet) erfolgt in Solggemächsen. Larven fuglos ober nur rubimentar die Bruftbeine angebeutet; weiß, gelb bis fleischgelb; Körper gestredt, walzig, selten etwas flachgebrückt. Ringe start eingeschnurt, öfter perlichnurförmig; Ring 1 ber größte, 2 und 3 viel fleiner; bie nachften wieberum größer. Stigma am 2. Ring groß, größer und etwas niedriger als bie übrigen. Ropf flach ober fehr wenig gewölbt. Fühler flein, 3-4gliedrig. Ropficilb quer abgeftust. Mandibeln febr ftart entwidelt. Marillartafter 3-, Labialtafter 2gliedrig. Ober- und Unterseite ber Larve gerunzelt, warzig; Bauchflache häufig mit ber Lange nach parallel ver-laufenden Bulften ober mit regelmäßige Rerbungen zeigenden, haftscheibenartigen Bargen. Die Buppen frei, laffen wie alle gemeißelten Buppen ben Artencharatter icon größtentheils ertennen. Generation ift 2- und mehrjährig. Die Arten gehören jum größten Theile ben technisch ichablichen, einige ben physiologisch ichablichen an; eine große Angahl ift forftlich gleichgiltig. Die Familie gerfallt in folgende fünf (mit Parandrini sechs) Gruppen:

1. Augen rundlich, gangrandig ober mit nur unbedeutender Ausrandung. Fühler vor ober zwischen benselben. Kopf hinter ben Augen ftart halsförmig verengt. Borderhuften fegelförmig vorragend. Borberichienen ohne Kurche. Gruppe Lepturini (mit den Gattungen: Molorchus, Rhamnusium, Rhagium, Toxotus, Pachyta, Strangalia, Leptura, Grammo-

ptera). 1. Augen start ausgerandet oder nierenförmig; die Fühlerwurzel gewöhnlich in der Ausrandung stehend. Ropf hinter ben Augen niemals halsförmig verengt.

2. Oberlippe fehr beutlich und sichtbar. Borberhuften tugelig ober tegelformig vorragend, nur felten mit einer ichmalen Berlängerung nach außen, welche in einem bis zu ben Geiten ber Borberbruft reichenben Schlit ber Gelentsgruben fich zeiat.

- 3. Ropf geneigt. Lettes Glieb ber Tafter beilformig, ei- ober malgenformig, mit beutlich abgestutter Spite. Borberschienen innen nicht gesurcht. Gruppe
 Cerambycini (mit den Gattungen:
 Cerambyx [Hammaticherus], Purpuricenus, Rosalia, Aromia, Rhopalopus, Callidium, Semanotus, Leioderes, Hylotrupes, Saphanus, Tetropium, Noto-rhina, Asemum, Criocephalus, Clytus, Obrium, Deilus, Anisarthron, Gracilia, Axinopalpus, Callimus, Stenopterus).
- 3. Stirn fentrecht. Lettes Glied ber Tafter oval, zugefpist, nie abgeftust. Borberichienen innen mit ichiefer Furche. Gruppe Lamiini (mit ben Gattungen: Dorcadion, Morimus, Lamia, Monochamus, Acanthoderes, Astynomus, Leiopus, Exocentrus, Pogonocherus, Mesosa, Exocentrus, Pogonocherus, Mesosa, Anaesthetis, Agapanthia, Saperda, Polyopsia, Menesia, Stenostola, Oberea, Phytoecia, Calamobius).

2. Oberlippe nicht sichtbar ober flein und

undeutlich. Borberhuften quer, mehr ober

weniger malzenförmig.

- 4. Fühler viel langer als Ropf und Salsfcild jufammen; faben- ober borftenförmig oder geschuppt. Seitenrand bes Halsichilbes bewehrt, oder leistenartig abgestutt, niemals einfach abgerundet. Gruppe Prionini (mit den Gattungen: Ergates, Aegosoma, Prionus, Trago-
- 4. Fühler taum langer als Ropf und Salsichilb zusammen; fast fcnurformig. Die Blieber bom 3. an unterfeits mit porofer Flache. Körper malzig. Halsschild an ben Seiten abgerundet. Schienen turz, an ber Spite ftart erweitert. Gruppe Spondylini (nur eine Gattung: Spon-

Cerambycini, Gruppe ber Familie Cerambycidae; Ordnung Coleoptera (Abtheilung Tetramera). Augen ausgerandet oder nierenförmig; Fühler in beren Nahe eingelenkt. Ropf hinter ben Augen nicht halsförmig berengt. Ropf geneigt. Dberlippe fehr beutlich. Lettes Glieb der Tafter beil-, ei- oder walzenförmig mit deutlich abgestutter Spite. Borberhüften tugelig oder fegelformig vorragend; Borberichienen innen ohne Furche. Die folgenden zwölf Gattungen biefer Gruppe find bon mehr ober minber forstlichem Intereffe:

1. Salsicild faft ausnahmslos beiberfeits mit deutlichem Dorn ober ipigem Soder. Sinterichentel bedeutend verlängert, íchlank.

2. Ameites und brittes (manchmal auch viertes) Fühlerglied an ber Spige mopfförmig verdickt. Halsschild mit erhabenen Querrungeln. (Hammaticherus.)

Gattung Cerambyx.

2. Zweites und brittes Fühlerglied an ber Spipe nicht auffallend ftart verbidt ober mit Saarbuicheln befest. Salsicilb ohne Querrungeln.

3. Gin Theil ber Suhlerglieber mit quaften-

artiger bichter Behaarung.

Gattung Rosalia. 3. Kühler mit nur fparfamer Behagrung. Salsicilb viel breiter als lang, mit deutlichem Boder ober Dorn an ben Seiten. Flügelbeden ohne erhabene Seitenleifte.

4. Seiten bes Salsichilbes mit fleinem Höderchen. Flügelbeden gang ober theil-

weise hochroth.

Gattung Purpuricenus. 4. Seiten bes Halsschildes mit großem tegelformigem Boder; Flugelbeden grun Gattung Aromia. ober blau.

1. Salsichild beutlich breiter als lang: gewöhnlich unbewehrt; manchmal mit tleinem Soder ober Dorn; in diefem Falle die hinterichentel gegen die buften bedeutend verdunnt, gegen bie Anie bebeutend und teulenformig verbidt. Flügel-beden nicht verfürzt, felten hinter ber Burgel ichwach verichmalert.

5. Fortfat ber Mittelbruft (gegen die Sinterbruft zwischen ben Mittelhuften) an ber Spite ausgerandet. Seiten bes Salsichildes ohne Dorn ober Soder.

6. Halsichild ziemlich tugelig ober quer, mit gleichmäßig gewölbter Oberstäche; 2. Fühlerglied viel kurzer als bas halbe 3. Glieb. hinterbeine bebeutend verlan-gert; bie Schenkel haufig bie Spige ber Flügelbeden überragend.

Gattung Clytus. 6. Salsicild mit mehr ober weniger flacher Scheibe; häufig Grubchen und andere Bertiefungen zeigenb; Schenkel gegen bie Spige feulenformig verbidt.

7. Der die Borberhuften trennende Fortfat ber Borberbruft breit und hinten abgestutt. Tafter wenig an Lange ver-ichieben; bas Enbglieb vertehrt - fegelformig. Salsichilb an ben Geiten ge-Sattung Hylotrupes. rundet.

7. Der die Borberhuften trennende Fortfat

der Borderbruft ift ichmal.

8. Flügelbeden ziemlich malzenförmig, fast breimal so lang als zusammen breit. Endglied ber Tafter eiformig und abgeftust ober verfehrt-legelformig. Beine gleich lang; Schenkel etwas zusammen-gebrudt; in ber Mitte am bidften; bie ber hinterbeine nur bis jum 2. Drittel ber Flügelbeden reichend. Fühler von taum mehr als halber Rorperlange.

Sattung Criocephalus. 8. Flügelbeden taum mehr als boppelt fo lang als zusammen breit, oberseits mehr ober weniger flach gedrudt, mitunter nach rudwärts etwas erweitert. Enbalieb der Tafter beilformig.

9. Fortfat ber Borderbruft zwischen ben Borberhuften zugespitt. Flügelbeden mit hinter ber Burgel etwas eingezogenem Seitenrande.

Gattung Rhopalopus.

9. Fortsat zwischen ben Borberhuften sehr stumpf ober abgerundet. Seitenrander ber Flügelbeden gerade. Gattung Semanotus.

5. Fortfas ber Mittelbruft gegen bie hinterbruft (awifchen ben Mittelhuften) an ber Spige ftumpf ober gerade abgeftust.

10. Schenkel mäßig bid, beinahe in ber Mitte am bidsten; an ber Spike nicht keulenförmig aufgetrieben. Fußklauen einsach, Halschild biel breiter als lang, an ben Seiten start gerundet, etwas schmäler als die Flügelbeden, oben nicht flachgebruckt, nur mit einigen undeutlichen Grübchen. Borberrand der Borberbrust seicht ausgeschnitten.

Gattung Asemum.
10. Schenkel an ber Spipe keulenförmig verbidt.

11. Drittes Fühlerglied taum zweimal fo lang als bas zweite.

Gattung Tetropium.

11. Drittes Fühlerglied fast breimal fo lang ober länger als bas zweite.

Gattung Callidium.

Бſфl. Cerambyx Linné (Hammaticherus Serville; Cerambyx Ratzb., Forstinf.); Gattung ber Familie Cerambycidae (Gruppe Cerambycini), Ordnung Colcoptera. Kraftig gebaute, große bis fehr große Arten (25-55 mm). Fühler Agliedrig, beim ? von Rorperlange, beim & langer, mit fnotenartig verbidten erften Gliebern und flachgebrudtem Endgliede; Ropf ichmaler als bas Salsschild; dieses sop jamaler als das Salsschild; dieses so lang ober fast so lang wie breit, grob querrunzelig, Seitencand abgerundet, mit spizem Dorn; Augen tief ausgerandet; Schildchen stumpf breiedig oder halbrund. Flügelbeden am Grunde sast doppelt so breit als der hinterrand des Halbfallschild in Sauskaliches und mehr als doppelt so lang als breit. Die Arten entwideln fich ausschließlich in Laubbaumen; feine gehört dem Nabelholze an. Generation mindeftens 2=, bei ben an Gichen fich entwidelnben vielleicht fogar bis 4jahrig. Bu biefer letteren Gruppe gehoren: C. cerdo L. (= Hammaticherus heros Scop.), C. velutinus Brullé, C. miles Bonelli. — C. Scopolii Füssl (= Hammaticherus cerdo Scopoli) tommt an biverfen Laubholzbäumen bor. Rudfichtlich ihrer forftlichen Bedeutung nehmen Die Arten (befonders C. cerdo) einen erften Blat unter ben technisch icablichen Rafern ein.

Cerambyx cerdo L. (C. heros ber Forstleute; Hammaticherus heros), ber große Eichenbodkäfer, erreicht eine Größe bis 50 mm, ist glänzendschwarz; Unterseite und die Spite der Fühler sein grau seidenartig behaart; Klügelbeden gegen die Spite zu start verengt, von da bis gegen die Witte zu verloren röthlichsbraun; runzelig punktiert. Die Art nimmt als Eichennutholzzerstörer, dort wo er heimisch ist, gewiss den ersten Plate ein, umsomehr, als die Larve nur das gesündeste Holz mit ihren breiten slachen Gängen durchzieht und jeder andrüchigen und Kaulstelle aus dem Wege geht. Die Flugzeit des Käsers fällt in den Monat Juli in die Dänmerzeit; tagsüber trifft man ihn nur aus.

nahmsweise fliegend. Sauptfächlich find es einzelnftebende, starte alte Eichen, welche er mit Brut belegt; und wie es icheint, gieht er bei feiner Auswahl anbrüchige (wipfelburre ober fonnbrandige) Stämme anderen vor. In abgestorbene Baume aber und in tobtes Solz überhaupt geht er nicht. Der Larvenfraß bewegt fich im erften und mohl auch noch zweiten Jahre unter ber Rinde, scharf im Splint, und erst gegen den Herbft zu senkt die Larbe ihre breiten Gange in ben Solgtorper ein. Sie find breit-elliptifc, ber fleine Durchmeffer ichwantt zwischen 13 und 15 mm bei einem Langenburchmeffer von 25 bis 30 bis 40 mm, fo bafs nicht felten am Querichnitte ftart befetter Holzstude 30-40% ber Gefammtftirnflache auf Die Larvengange entfallen; fie find, wie die aller Bodfafer, mit Genagfel verunreinigt und führen in weitem Bogen von burchichnittlich 14—16 cm Sehne gur Pup-penwiege. Die gelblichweiße, fleischige Larve erreicht eine Lange von über 80 mm; bie eingelnen Leibesringe ftart eingeschnitten; Ropf flein, flach, wenig borragend, in ben Thoragring eingezogen; biefer abgerundet-vieredig flachgebrudt mit horniger Rudenplatte; Fühler furg breigliedrig; Beine rudimentar; Border- und Seitenrand bes erften Thoragringes, Luftlocher, Beine, Mund und Rehle rothlichbraun. Der Ausbreitung biefes Schadlings wird man nur burch Bermeibung ber Gichenerziehung im reinen Beftande entgegenarbeiten tonnen. Bertilgung ift fcwer; übrigens meint Altum und wohl mit Recht, bafe biefem Gichenschabling burch bas allabendliche Wegfangen ber im allgemeinen ziemlich niedrig fliegenden Rafer mit Schmetterlingenegen nicht unbeträchtlich Abbruch gethan werben tonnte. Tobten ber unter Benütung ber borhandenen Fluglocher in die Larvengange retirierenden, durch ihre langen Guhlhörner sich verrathenden Käfer (Ausräuchern ober Berstoßen derselben)

Cerambyx miles Bonelli (C. nodulosus Germ.; Hammaticherus nodicornis Küster) gehört bem Süben (Sübtirol, Dalmatien) an und scheint eine ähnliche Entwicklung wie C. cerdo zu haben. Der Räfer ift schwarz bet schwarz-kastanienbraun; Flügelbeden gegen bie Spige helllastanienbraun, am Rahtwintel ohne Dorn: Halsschild mit beutlichen Querfalten;

Schildchen halbrund. 33-53 mm.

Cerambyx Scopolii Füssl (Hammaticherus cerdo Scopoli; Cerambyx cerdo Atzby., Forstinf.), nur 20—30 mm lang, glänzenbschwarz, auch bie Flügelbeden ganz schwarz, grob gerunzelt, gegen die Spite nicht verengt, daher Käser mehr walzig; Beine und Fühlhörner sein seibenartig weißgrau behaart. Wan begegnet demzelts weißgrau behaart. Wan begegnet demzelts will im heißen Sonnenschein häusig auf blühenden Gestrauchern, Dolbengewählen und blühenden Gestrauchern, Dolbengewählen und. Seine bevorzugte Holzart scheint in erster Reihe Hainduche (Carpinus betulus), dann Ahorne, weniger die Rothbuche zu sein; soll aber auch in Eichen und Obstbäumen 2c. sich entwickeln. An den zuerst genannten Holzarten sind es (nach meinen Beodachtungen) die unteren Stammpartien dis hinab zum Burzelanlaus, welche bebrütet werden; die Larvengänge bewegen sich vorherrschend unter der Rinde, tief

in ben Splint eingreifend. Dringen niemals so tief in ben Stamm ein wie jene bes C. cerdo und führen in hakensormigem Bogen zur Puppenwiege. Die Entwicklungsbauer bürfte sich wahrscheinlich fürzer gestalten als bei C. cerdo.

Corambyx velutinus Brulle (Hammaticherus) gehört wie miles bem süblichen Tirol und Dalmatien an. Er ist oben heller ober bunkler kastanienbraun, sein behaart; halsschild sehr fart gerunzelt, oben ohne Ouerfalten; Rahtwinkel an ber Spige ber Flügelbeden mit einem kleinen Porn. 37—53 mm.

Cerambyx aedilis, f. Lamiini (Astynomus); C. alpinus, f. Rosalia alpina; C. arcuatus, f. Clytus; C. arietes, f. Clytus; C. aulicus, f. Tetropium luridum; C. bajulus, f. Hylotrupes; C. buprestoides, f. Spondylis; C. carcharias, f. Saperda carcharias; C. coriarius, f. Prionus; C. detritus, f. Clytus; C. dilatatus, f. Callidium; C. faber, f. Ergates; C. fascicularis, f. Pogonocherus; C. fulcratus und fuscus, f. Tetropium luridum; C. heros (Hammaticherus heros), f. Cerambyx cerdo; C. hispidus, f. Pogonocherus; C. hungaricus, f. Rhopalopus; C. indagator, f. Rhagium; C. inquisitor, f. Rhagium; C. insubricus, f. Rhopalopus; C. linearis, f. Oberea; C. luridus, f. Tetropium luridum; C. minor, f. Molorchus; C. mordax, f. Rhagium: C. moschatus, f. Aromia; C. nebulosus, f. Leiopus; C. oculatus, f. Oberea; C. populneus, f. Saperda; C. pygmaeus, f. Gracilia; C. rubrotestaceus, f. Leptura; C. sanguineus, f. Callidium; C. textor, f. Lamia; C. variabilis unb violaceus, f. Callidium.

Coraphron, Schlupswespengattung ber Familie Proctotrypidae, Gruppe Braconidae, Ordnung Hymenoptera (Abtheilung H. ditrocha, Unterabtheilung H. entomophaga); die Arten entwickeln sich in Blattläusen, Dipteren- und Gallwespenlarven; Wicklerraupen. Hichl.

Gerafin (Cerasinsaure), $C_0H_{10}O_5$, bilbet an Ralf gebunden ben unlöslichen, in Wasser nur aufquellenden Theil des Kirschgummi. Durch Erhiben auf 150° sowie auch durch Behandeln mit Schweselssaure geht Arabin ([. b.) in Cerasin über; Cerasin verwandelt sich durch Kochen mit geringen Wengen Alkalien in Arabin.

Corasus, f. Prunus. 22m.

Coratites Haan, für ben Muschelfalk charakteristisches Fossil, von ben Ammoniten bloß durch die schwach gekerbten Loben und glatten Bogensättel unterschieden.

Ceratostoma piliferum, f. Blauwerben bes Holzes. Hg.

Coratothocae, Fühlerscheiben bei ben Insfectenpuppen. Hickenpuppen.

Gerbantes, Bebro de, und Cerbantes, Manuel Antonio de, Berfasser des bedeustendsten spanischen jagdrechtlichen Werkes, welsches speciell zur Geschichte der königlichen Jagdschießifer und der königlichen Gehege überhanybein außerordentlich wertvolles, u. zw. noch vollends unbenütztes jagdbistorisches Materal bilbet. Der Titel besselben lautet: "Recopilacion de las

Reales Ordenancas, y cedulas de los Bosques Reales del Pardo, Aranjuez, Escorial, Balsain y otros. Glossas y commentos a ellas. De la jurisdicion privativa de la Real, y suprema Junta de Obras, y Bosques. Y de la del Consejo de Camara de Castilla, interpretacion a la ley II, titulo 4 del libro 2 de la Nueva Recopilacion. Del fuero privilegiado de los Ministros, y Officiales de los Alcazares, Cazas y Bosques Reales, exempciones de los de la Real Monteria, y Bojudicial. Y de la practica, y forma judicial en las causas, y denunciaciones de estos Reales Bosques. Dedicado al Rey D. Carlos II. nuestro Señor. En Madrid, en la officina de Melchor Alvarez, 1687. Folio, XXIV unb 803 p.; fehr felten unb gefucht.

Cercaria O. F. Müller, fleine (bochftens 1 mm), fehr einfach organisierte, mit Ruberichwang verfebene Burmer bes Gugmaffers, die icon Swammerbam beobachtet hat. Dan tennt an 40 verschiedene Cercarienformen, die heute alle als ber Entwidlungsreihe ber Saugwurmer (Distoma) angehörig ertannt find. Die Embrhonen manbern, aus bem Gie gefchlüpft, Mollusten, besonders in folde bes Sugmaffers ein, nehmen hier in ber Leber und anderen Eingeweiben Aufenthalt und manbeln fich in Reimschläuche (Redia, Sporocyatis) um, aus welchen Ammen auf ungeschlechtlichem Wege durch Sproffung die Cercarien entstehen. Diefe Cercarien gelangen nach außen, fdwimmen im Baffer einige Beit herum und manbern bann in fleine Mollusten und andere wirbellofe Gugwasserthiere über. In biesem neuen Birte verlieren sie ihren Ruberschwang, enchstieren fich und mandeln fich (oft erft nach zwei Sahren) allmählich zu jungen Diftomawürmer um. Aber erft wenn fie fammt ihrem Birte von einem neuen Wirte (gewöhnlich einem Birbelthiere) gefreffen und in beffen Magen ihre Chfte verbaut worden, werden fie frei und nun ju ausges bilbeten, geschlechtsreifen Diftomen. Rnr.

Corcoris, Gattung der Familie Sphaegidae, Grabwelpen, Ordnung Hymenoptera (Abtheilung H. monotrocha, Unterabtheilung H. rapientia, Raubwelpen). Die Arten der Gattung Cerceris machen Sandbaue, in welche sie bie erbeuteten Latven zerren; hauptsächlich scheinen es Rüffeltäferlarven zu sein, auf welche sie mit Borliebe Jagd machen; bei alledem ist ihr Rupen für den Forst kaum in Anschlag zu bringen.

Cerchneis Boje, Gattung ber Familie Falconidae, Falten, s. b. u. Spst. b. Ornithol.; in Europa zwei Arten: C. tinnunculus Linné, Thurmfalte, und C. cenchris Naumann, Röthelfalte.

Synonymie: Cerchneis accedens Chr. I. Brehm, s. Thurmfalle; — C. fasciata id., s. Röthelfalle; — C. guttata id., w. v.; — C. intercedens id., s. Thurmfalle; — C. media, murum Chr. L. Brehm, w. v.; — C. paradoxa id., s. Röthelfalle; — C. rusicauda, rusiceps id., w. v.; — C. rusiceps id., s. Röthelfalle; — C. taeniura, tinnuncula id., s. Thurmfalle; — C. vespertinus Boje, s. Rothfußfalle. E. v. D.

Cercis Siquilastrum L., Judenbaum (Fig. 179). Commergruner Baum aus ber Fa milie ber mit ben Schmetterlingeblutlern (Papilionaceae) nabe verwandten Familie ber Caesalpiniaceae, welcher in Subeuropa, baher auch in Dalmatien und Iftrien heimifch ift und in ben warmeren Gegenben Dfterreichs-Ungarns fowie in ber Comeis und ben füblichen Rheinlanbern fich als Riergehola angebflangt finbet.

Gerebrin. Carling NaOss, finbet fich in ber Behirn- und Rervenjubftang, in Gitertorperchen und im Eidotter; es ift ein farb, geruch- und geschmadlofes, fehr hygrostopifces Bulver, bas in heißem Alfohol fich löst, in taltem Baffer aufquillt und mit beißem Baffer eine fleifterartige Maffe gibt (f. a. Nerven). v. Gn. Geredrofpinalfinffgkeit, liquor corebro-

spinalis, heißt die von plexus chorioides und ben telae chorioideae abgeschiebene, in ben Subaraconoidealraumen befinbliche mafferige Gehirnrudenmarteffülfigfeit, welche bie Furchen und Bertiefungen bes nervolen Centralorganes dugend umfpult. Bei ber Ausathmung und bei jebem Bulsichlage lauft fie in

ben Rudenmartecanal, swiften je amei Bulsichlagen unb im Momente bes Einathmens tritt fie wieber in bie Schabelhoble gurud. Onr.

Corebrum, f. Gehirn. Anr. Gerefin (Mineralwache), mit Schwefellaure und Ratronlauge behanbelter und burch Roble gebleichter Djoterit.

Das Erbwachs ift bem weißen Bachs ber Licht und an ber Beige und an ber Luft, schmitzt bei 60—65°, besteht aus Kohlenwassersten (Baraffin) und bient als Surrogat des Bienenwachses. Gerin, CanHago, finbet fich in ber

Rinbe ber Korteiche und bilbet gelbe, in Alfohol und Ather lösliche Rabeln, bie fich beim Erhigen, ohne zu ichmelzen, zerfeten. Mit Salpeterfäure gibt bas Cerin gelbbraune, machsb. Øn. artige Cerin aure, C. H. O.

Cornua fluviatilis, f. Raulbarich. Sde. Geropinfaure, CaellesOs, weiße mitro-Topifche Arnftalle, tommt in Rabeln und in Rinbe alterer Riefern, Pinus silvestris, vor. v. Gn.

Ceroptores Hartig, Gallwespengattung, beren zwei Arten als Ginmieter in fremden Eichengallen fich entwideln.

Gerofin, C. H., O, Bachs auf ber Rinde bes Juderrohrs, periglangenbe Blattchen, gibt mit Ratrontalt erhitt Cerofinfaure, CaaHagOn. b. Gn.

Corostoma Latr., Mottengattung ber Familie Plutellidae, Ordnung Lepidoptera, Saubtabtheilung Macrolepidoptera, Abtheilung Tineina (Motten). Die Gattung ift ausgezeichnet burch vorstehende Balpen mit breitem haar-buich; durch das Fehlen der eingeschobenen Belle am hinterstügel und gestielten 6. und 7. Aft. v. heinemann bringt die Arten in drei Hauptgruppen, wobei er sich vom Borhandenfein ober Fehlen ber Rebenaugen, bem Rippenbau und ber Form ber Borberflügel leiten lāļst. Die bon Raķeburg (Baldverderbnis, Bb. II, p. 418) als Schābling der Buche an-geführte (Tinea costella F.) Corostoma costellum F. gehört nach b. Heinemann unter die Gruppe mit Rebenaugen und deren Borberflügel feine fichelformige und vorgezogene Spipe zeigen. Aft 7 und 8 ber Borberflügel fteben auf gemeinschaftlichem Stiele; Borberflugel giemlich geftredt mit langem Juneuranbe, glaugend, heller ober buntler gimmtfarben, meift

Rig, 179. Cereis Biquilantrum Linne, gemeiner Subenbaum.

Blatter langgeftielt, mit nierenförmiger, gang-randiger Spreite; Bluten por bem Laubausbruch aus Seitentnofpen ber borjahrigen Sproffe sich entwidelnb, gebuschelt, oft die ganze Krone bededend, groß, mit schwetterlingsförmiger ro-senrother Blume und 10 freien Staubgefäßen; Frucht eine zusammengebrudte vielsamige Sulfe. Stellenweise verwildert, bann ftrauchartig. Bluht im April ober Dai.

Corcopidae, f. Cicadelina, Rleingirpen.

Corcospora acerina, Abornteimlings-Dila, ift ein Barafit junger Ahornteimlings. bflangen, welcher icon bie jungen Bflangchen theilweife vor Entfaltung ber Samenlappen, theilweise erft bie traftigen Bflangden auf Samen-lappen, Laubblattern und Stengel befallt, ichwarzt und todtet. Der Bilg gehort fehr mahricheinlich gur Ordnung der Rernpilge, boch ift feine hochftentwidelte Fruchtform, bas Berithecium, noch nicht befannt. Er icheint als Dauermycelium in Form angeschwollener, olhaltiger, brauner Migcelftude im Erbboben gu übermintern Die Dauermpcelien feimen und inficieren bie Reimpflangen, an benen fich reichliche fichelformige, an einem Ende verbidte, am anderen haar-formig fich verjungende vielzellige Conidien entwideln, bie nach einigen Stunden feimen und die Krantheit auf Nachbarpstauzen ver-breiten. Das Mhcelium im Innern des Ge-webes schwillt hie und da an, braunt sich und wird zu überminterungefahigem Dauermpcel. Die Rrantheit burfte auf Abornfagtbeeten baufiger auftreten, ift aber mahricheinlich bisber nur überfehen. Hg. Corobellum, f. Rleinhirn. Rnr.

mit einem breiten, hinten abgefürzten weißen Borberranbftreif aus ber Burgel; Saum furg. hinterflügel grau, bon ber Mitte an verengt. Balpenbuich jo lang wie bas Endglied. Fühler geringelt. Diese nebst Kopf und Thorax größten-theils weiß. Flügellange 7.5—9 mm. Raupe: 19-20 mm, fammtartig grun; Ropf, Fuße und bie harchentragenden Buntte find braunlich. -Buppe: gestreckt, braunlich, in kahnförmigem, ben Blattern angeheftetem, grunlichweißem, glanzendem Gewebe. Nach Rateburg frifst bie Raupe blattunterfeits an Buchen, welcher Solgart fie im Reimlingsalter icablich wird. Rormal icheint fie übrigens bem Sochbestande anzugehören und wohl nur durch Sturm auf den jungen Aufichlag zu gelangen. Sidil.

Geroten (Cerylen), C2,H34, entsteht bei Destillation bes chinesischen Bachses, machsartig. v. Gn.

Gerofinsarre, CarHabOa, im Bienenwachs als Cerotinsaureceryläther, im chinesischen Wachs, im Wolschweiß, entsteht aus Parassin und verbünnter Salpetersaure. Aus Bienenwachs wird sie durch kochenden Alkohol ausgezogen. v. Gn.

Certhia Linne, Gattung Der Familie Certhiidae, Baumläufer; f. b. u. Syft. b. Drnith.; in Europa eine Art: Certhia familiaris Linne, langzehiger Baumläufer (Bar. C. brachydactyla Chr. L. Brehm, furzzehiger Baumläufer). Synonymie f. b. Baumläufer. E. v. D.

Gertificate sind in Deutschland vielsach zur Legitimation bei der Gewinnung, dem Transporte und dem Berkause von Forst- und Jagdproducten vorgeschrieben. Dies geschieht zur Sicherung der Ordnung und zur Berhütung von Forst- und Jagdsreveln, und die Zuwiderhandlungen gegen diese Borschriften werden nach dem Forst- oder Jagdstrafgesete, bezw. dem allgemeinen Bolizeigesete geahndet.

Bur Gewinnung verschiedener Forstproducte, z. B. jum Sammeln von Leseholz, Gras, Beeren u. f. w., ist in der Regel ein besonderer Erlaubnisschein erforderlich.

Die Absuhr von Forstproducten aus dem Balbe darf nicht ohne den von der Revierverwaltung ausgestellten Absuhrschein ersolgen, welcher dem Schuppersonale auf Berlangen vor-

auzeigen ift.
Bei Überhandnahme von Forstfreveln durch Entwendung kann, wie z. B. in Preußen und Bayern, von den Verkäufern von Walderzeugnissen verlangt werden, daß sie sich über den rechtsmäßigen Erwerd berselben legitimieren (f. Forstepolizei). Gleiche Borschrift besteht in vielen Städten für die Berkaufer von Forstproducten, welche, wie z. R. Christbäume, häusig einen Gegenstand der Entwendung bilden.

Die Ausübung ber Jagd ift überall an ben Besit einer Jagdtarte geknüpft (f. Jagdpolizei).

Bum Transporte von Bilbbret ift öfter ein vom Jagbbesiger ausgestellter Borweis nöthig, und auf ben Märkten ber Städte verlangt man wohl auch für basselbe ein Ursprungszeugnis. At.

Certificate. (Öfterreich.) Bur hintanhaltung, bezw. leichteren Constatierung gewisser forstlicher ober jagblicher Unregelmäßigkeiten hat man Certificate eingeführt. So kann nach § 17 F. G.

ber Balbeigenthumer verlangen, bafs bas in feinem Balbe gewonnene Solg bor ber Ausbringung martiert werbe, und bafs fich bie Begugsberechtigten Unweisezettel ausstellen laffen, welche beim Bezuge bes Solzes auf Berlangen porzuzeigen find (f. Anweisung bes Holzes). — Das Gefet bom 19. Februar 1873, L. G. Bl. Rr. 20 für Dalmatien, über bie hintanhaltung einzelner forfticablicher Sandlungen, verlangt, bafs im Falle "Burgeln, Burgelftode ober Föhrenrinden transportiert ober gum Bertaufe gebracht werben, biefelben von einem ben erlaubten Uriprung nachweisenden, von der politifchen Begirtebehorbe vibierten Certificate begleitet fein muffen, in welchem Gattung und Menge ber Burgeln und Burgelftode ober Fohrenrinden fowie die Beit, für welche bas Certificat Geltung hat, anzugeben find". Außerachtlassung bieser Borschrift wird, wenn bas Strafgesek keine Anwendung findet, als Forstfrevel mit Arrest bis zu 14 Tagen ober Geldftrafe bis gu 50 Gulben geahnbet; außerbem find bie Forftproducte fammt Bertzeugen mit Beichlag gu belegen zu Gunften bes Ortsarmenfonds, in beffen Begirt die ftrafbare Sandlung begangen murbe. Den behördlichen Organen, welche diefe Broducte und Berathe mit Beichlag belegen, wird ein Drittel bes burch ben Bertauf berfelben erzielten Erlofes zuerfannt, wenn die Beschlagnahme im Balbe erfolgte und bie Ubertreter bei ber Ubertretung ergriffen wurden; findet bie Beichlagnahme in anderer Beife ftatt, fo erhalten fie nur ein Biertel. Die Forfthuter befommen biefe Bramie nicht. (Die Beftimmungen über biefe Bramien wurden burch das Gefet vom 25. November 1884, L. G. Bl. Mr. 33 erlaffen.)

Das ungarische F. G. (Gef. Art. XXXI vom Jahre 1879, Gefet vom 14. Juni 1879) enthalt unter ber Uberichrift "Ausnahmsbeftimmungen" (im § 115) Borichriften über "Solgvertaufscertificate". "Wenn in einer Wegend die Balddiebstähle zu häufig werden, tann auf Grund eines durch ben Berwaltungsausichufs auf Bunich ber Balbeigenthumer ober ohne benselben unterbreiteten Borschlages ber Minister bes Innern bie Berfügung treffen, bafs auf jenem Gebiete fowie bort, wo die geftohlenen Waldproducte verwertet zu werden pflegen, der Bertauf und Rauf folder Broducte nur unter ber Bebingung erfolgen tann, wenn ber Ber-taufer ben rechtmäßigen Erwerb bes zu vertaufen beabsichtigten Balbproductes mit einem bom Gemeindevorstande vidimierten Zeugniffe nachweist, das der Berfäufer, von dem er diefelben erworben, ausgestellt hat. In bem Beugnisse ift Gattung, Qualität, Große, Bahl und Maß des zu verlaufen beabfichtigten Balbproductes an-Bugeben. In bem Falle, als ber Berwaltungs-ausschufs die in biefem Baragraphen feftgefette Borlage ohne Ansuchen ber Intereffenten an-ordnete, ift ber biesbezügliche Befchlus auf bem Gebiete des betreffenden Comitates gu currentieren und an der gur Bublicierung ber Beichluffe bienenben Stelle des Comitatsgebaubes anzuschlagen. Jeder Interessent hat bas Recht, innerhalb 15 Tagen, vom Unichlagen gerechnet, an den Minifter bes Innern appellieren. Benn 316 Certificate.

aber ber Berwaltungsausschuss das behufs Ansordnung der in diesem Paragraphen sestgesten Ausnahmsdversügung gerichtete Ansnahmsdversügung gerichtete Ausnahmsdversügung gerichtete Ausnahmsdversügung gerichtete des in bestellt best haben die Gesuchsteller das Recht, gegen diesen Beschussgleichfalls binnen 45 Tagen an den Minister des Innern zu appellieren, der, wenn er die Verfügungen für überstäfliss oder deren Anordnung für nöthig hält, diesbezüglich auch unter Abänderung des Beschussglich auch unter Abänderung des Beschusses derwaltungsschusse verfügen kann. Wer mit Verlegung der in diesem Paragraphen bezeichneten Verlegung ber in diesem Paragraphen bezeichneten Verlöstrase von 2—10 st., und soferne auch eine sonstige Waldübertretung vorläge, gleichzeitig auch mit der hieraus sessen vorläge, gleichzeitig auch mit der hieraus sessen ertase zu belegen" (s. Diebstahl).

Certificate werben auch bann verlangt, wenn Bild mahrend ber Schonzeit erlegt ober feilgeboten wird. Go nach dem Bilbichongefete für Die Butowina (Gefet bom 20. December 1874, g. G. Bl. Rr. 4 ex 1875). Nach § 3 biefes Gefetes tann eine angemeffene Berminberung bes jum Nachtheile der Cultur übermäßig gehegten Bildes auch mahrend ber Schonzeit für bestimmte Orte ober Begirte und fur einen bestimmten Beitraum burch bie Landesregierung angeordnet Der Berfaufer eines in einem folden Ausnahmsfalle erlegten Bilbes bat fich burch ein Beugnis der politifchen Begirtsbehörbe über die Befugnis zum Bertaufe auszuweifen. Unaloge Bestimmungen enthält bas Bilbichongefet für Galizien vom 30. Januar 1875, L. G. Bl. Nr. 16 (§ 4); für Görz und Gradiska vom 15. Juli 1879, L. G. Bl. Nr. 18 (§ 4); für Görz und Gradiska vom 15. Juli 1879, L. G. Bl. Nr. 18 (§ 4); für Fitrien vom 18. November 1882, L. G. Bl. Nr. 28 (§ 4); für Kärnthen vom 27. Januar 1878, L. G. Bl. Nr. 4 (§ 10); für Mähren vom 31. März 1873, L. G. Bl. Nr. 36, und vom 2. August 1873, L. G. Bl. Nr. 39 (§ 6); für Viederäkterreich vom 49. Tekruse 1873 für Niederösterreich vom 19. Februar 1873, L. G. Bl. Nr. 31, vom 11. Februar 1882, L. G. Bl. Mr. 36, und vom 3. März 1885, L. (G. Bl. Mr. 29 (§ 6); Dberöfterreich vom 27. Februar 1874, L. G. Bl. Rr. 7 (§ 6); Salzburg vom 20. December 1874, Q. G. Bl. Nr. 5 ex 1875 (§ 4); Schlesien vom 2. Juli 1877, L. G. Bl. Nr. 26 (§8); Steiermart vom 8. Juni 1876, L. G. Bl. Mr. 22 (§ 7). Ferner wird ein Urfprungszeugnis (Certificat) in jenen Fällen verlangt, in welchen Wild, welches von außerhalb des Geltungsgebietes eines beftimmten Bilbichongefeges berstammt, innerhalb besfelben vertauft wirb, obwohl in bem Berkauferanon der Schonzeit halber der Bertrieb nicht gestattet mare. Diese Anordnung trifft bas Wildichongefet für bie Butowina (§ 6), Gorg und (gradista (§ 6), Rrain (Wefet vom 20. December 1874, Q. W. Bl. Nr. 6 ex 1875 [§ 6]), Mähren (§ 6), Nieder= österreich (§ 6), Salzburg (§ 6), Schlesien (§ 8), Steiermart (§ 7).

Das Schongeset für Kärnthen normiert (im § 7) allgemein, dass "jeder Jagdbesitzer verpflichtet ift, das in seinem Jagdbezirke erlegte Wild, sobald es zum Berkause gebracht oder versendet wird, mit einem Lieserscheine zu versehen, auf welchem Wildgattung, Datum der

Absendung und Fertigung bes Jagdinhabers ober feines Bevollmächtigten ersichtlich ift."

Ahnliches verfügt die Berordnung der Kärnthner Landesregierung vom 3. Februar 1885, J. 1223, L. G. Bl. Ar. 6, in Ausführung bes Binnenfischereigefetes vom 27. December 1883, L. G. u. B. Bl. Rr. 5 ex 1885 (in ben §§ 2, 4 und 5), bezüglich bes Banbels mit Lachsforellen. Die Landesregierung fann nämlich Befigern und Bachtern von Fischereirechten, welche nachweisen, das fie burch zwedentsprechenden Betrieb fünftlicher Fifchzucht- (Fifchbrut-) Anftalten ausreichende Borforge für die Rachzucht der Lachsforelle (Seeforelle) in einem bestimmten Bemäffer getroffen haben, ben Fang biefer Gifch. gattung in eben biefem Bemaffer auch mahrend ber Schonzeit ober eines Theiles berfelben geftatten; boch muffen folche Fifche, wenn fie mabrend ber Schonzeit jum Bertauf ober gur Bersendung gebracht werden, bei Bermeidung der Beichlagnahme und bes Berfalles berfelben, mit einem giltigen Lieferscheine verfeben fein. Derartige Lieferscheine konnen burch die Begirtshauptmannichaft bei ber Landesregierung gegen Erlag ber Drudtoften bezogen werden. Die Musfertigung bes Liefericheines hat ber Befiger ober Bachter felbft zu vollziehen; ein Bevollmachtigter mufs ber Begirtshauptmannichaft angezeigt werben. Rach Erlafs ber Lanbesregierung vom 3. Februar 1885, 3. 1223, hat das (ftembelfreie) Ansuchen um Lieferscheine alle jene Angaben gu enthalten, welche gur Beurtheilung ber Bulaffigfeit des Fischfanges während der Schon-

zeit nöthig find (f. Fischereiwesen). Für Tirol und Borarlberg wurde burch die Rundmachungen der Statthalterei vom 28. Mai und bom 14. October 1875 bestimmt, bafs "alles in ben Bertehr gelangende nühliche Saar- und Federwild mit einem vorschriftemäßigen Licenzicheine berfeben fein mufs". Der Jagdberechtigte erhalt diefelben gegen Bormeifung seiner Jagdkarte und Zahlung der Gestehungstoften bei ber Bezirkshauptmannschaft. Der Licenzschein ift vom Jagoberechtigten auszuftellen und zu unterfertigen und bon der betreffenden Gemeindevorstehung, bei fonftiger Ungiltigfeit, mit bem Gemeinbefiegel gu berfeben. Alles nütliche Bilb, welches ohne folchen Schein beim Transporte, auf bem Martte, bei Bildbrethandlern, in Gaft- ober Brivathaufern getroffen wird, ift mit Beichlag gu belegen und Bu Gunften ber Armencaffa jenes Ortes gu veräußern, in deffen Martung bas Bild aufgegriffen mirb. In jenen Orten, in welchen Accisstationen bestehen und bas eingebrachte Bilb gegen Ginzug bes Licenzscheines mit einem anderen gemeindeamtlichen Beichen verfehen wird, vertritt biefes Beichen die Stelle bes Licensicheines. Wild, beffen Erlegung (nach § 3 der Statthaltereikundmachung bom 5. Marg 1872, Q. G. Bl. Nr. 19) aus berudjichtigenswerten Gründen innerhalb ber Schonzeit von ber politischen Behörde gestattet murde, mufs ebenfalls mit einem Licensscheine verfeben fein.

Certificate werben in mehreren Ländern bem Jagdpersonale anstatt ber Jagdfarten ausgesolgt. Nach bem Gesets vom 2. Juli 1877, 2. (G. Bl. Nr. 27 (§ 2), erhält in Schlesien

"bas gur Ausübung sowie gur Beaufsichtigung ber Rago angestellte und beeibete Dienftperfonale statt der Jagdfarte von der Behörde Jagbeertificate". Gelbe gelten nur für ihren Schutbegirt und bie Dauer ber Dienstzeit und unterliegen teiner Tare. Difsbrauch mit einem folden Certificate bringt ben Berfall besfelben und eine Strafe von 5-20 fl., bei Uneinbringlichfeit Arreft von 1-4 Tagen mit fich. - Rach bem Jagdgefet für Bohmen vom 1. Juni 1886, L. G. Bl. Ar. 49 (§ 27), erhält "bas gur Aus-übung sowie gur Beaufsichtigung ber Jagb an-gestellte und beeibete Dienstpersonale statt ber Jagdfarte vom Bezirfsausschusse, für Brag und Reichenberg vom Stadtrathe Jagdcertificate". Selbe gelten nur für bie Dauer ber Dienstzeit und unterliegen feiner Tage. Bu verweigern ift beren Ausstellung an "Geiftesfrante und Wewohnheitstrunkenbolde . . . fowie für die Dauer von 10 Jahren nach Ablauf ber Strafzeit jenem, der eines Berbrechens gegen die Sicherheit ber Berfon ober bes Eigenthumes; für bie Dauer bon 5 Jahren nach Ablauf ber Strafzeit jenem, ber nach § 335 bes Strafgefetes eines Bergebens gegen bie Sicherheit bes Lebens burch unporfichtige Sandhabung von Schufsmaffen, ober ber Ubertretung bes Diebstahls, ber Diebstahlstheilnahme, ber Beruntreuung ober bes Betruges ichuldig ertannt murbe." Tritt nach Ausstellung bes Certificates ein Ausschließungsgrund ein ober wird ein folder bekannt, fo ift bas Certificat einzuziehen. Gegen verweigerte Ausstellung sowie gegen die Gingiehung eines Jagdcertificates ift binnen 14 Tagen beim Begirtsausschuffe Recurs an den Laudesausschufs einzubringen. Wer ohne giltiges Jagbcertificat bie Jagb ausubt, wirb von ber politischen Behörde mit einer Strafe von 2-20 fl., im Biederholungsfalle bis 50 fl. zu Gunften bes Localarmenfonds belegt; bei Uneinbringlichfeit mit Arreft (5 fl. = 1 Tag Arreft) im Minimalausmaße von 12 Stunden.

Das Fischereigeset für Böhmen vom 9. October 1883, L. G. Bl. Nr. 22 ex 1885, gestattet im § 18 die Bestellung von Bachorganen sür die Fischerei, welchen durch Art. X ber Aussührungstundmachung der Statthalterei vom 24. April 1885, J. 3373/praes. L. G. Bl. Nr. 23, über ihre ersolgte Beetdigung von der politischen Bezirksbehörde ein stempel- und tazstreies Certificat ausgestellt wird; die Aussichtsorgane haben dasselbe bei ihren dienstlichen Berrichtungen mit sich zu sühren und den ben bestellichen Sicherheitsorganen sowie den von ihrer Amtshandlung Betroffenen auf Berlangen vorzuweisen.

Corumon auris, f. Ohrschmalz. Knr. Corvina, Gruppe ber Orbnung Ruminantia, Wiederfäuer; zerfällt in die Familien Cervus, Hirsche, und Moschus, Moschus, hirsche; s. d. u. Syst. d. Mammalogie. E. v. D.

Cervus Linns, typische Familie ber zur Ordnung ber Biederkäuer, Ruminantia, gehörigen Gruppe ber Hirsch, Cervina. In Europa fünf Arten: Ebelhirsch, Cervus elaphus Linns; Damhirsch, C. dama id.; Reh, C. capreolus id.; Eich, C. alces id.; Ren, C. tarandus id. — Außer biesen sind von den außereuropäischen Hirscharten folgende acclima-

tisierte oder acclimatisierbare berücksichtigt: Cervus canadensis Brisson, Canadischer Hirsch; C. Lühdorst Bohlau, Jsubrahirsch; C. Wallichii Cuvier, Persischer Hirsch; C. Duvauceli id., Barasingahirsch; C. virginianus Gmelin, Birginischer Hirsch; C. Aristotelis Cuvier, Sambur; C. hippelaphus id., Mähenhirsch; C. equinus id., Perdehirsch; C. axis Erxleben, Azischirsch; C. muntjac Zimmermann, Muntjac.

Bgl. die genannten Artifel, "Hirsche" und Sust. d. Wammalogie. E. v. D.

Geryfalkohof (Cerofin), C2, H300, finbet fich im chinesischen Bachs, welches fast vollsständig aus Cerotinsaurecerplather besteht, ferner an Sauren gebunden im Bollichweiß; der Überzug reiser Mohntapseln besteht aus Palmitinsautohol gibt mit Natrontalt geschmolzen Cerotinsaure.

b. Gn.

Cespitos, rasensörmig, heißt man jene Form einer Zoophytencolonie, bei welcher die auf ungeschlechtlichem Wege entstandenen Einzelpolypare oder von vielen Polyparen gebildeten Afte von gemeinsamer Basis mehr oder weniger parallel sich abheben. Breiten sich die Hauptäste einer solchen Colonie wagrecht aus und gehen die Endzweige von dieser Fläche in die Höhe, jo heißt diese Form cespito-soliat. Knr.

Costidne, Ctenophorenfamilie ber Taeniaten. hieher ber mafferklare, lebhaft ichlängelnb fich bewegende Benusgürtel (Cortum Veneris Ler.) bes Mittelmeeres. Rnr.

Costoidea — Bandwürmer. Knr. Cetaceum, j. Walrath. Knr.

Ceten (Athalen), CiaHis, entsteht bei trodener Destillation bes Balrathes ober bei Destillation bes Cetylaltohols mit Phosphorssaureanhybrid; sarblose, bei 275° siedende Flussigseit. v. Gn.

Cotiosaurus Owen. Ausgestorbene Bangerechsen. Wirbel opisthocoel. Im oberen Jura
und Wealben. Rnr.

Cotolithi, Balfteine, foffile Felsenbeine ausgestorbener Bale. Rnr.

Getratsanre, C18H1eO2, kommt im islanbischen Moos, Cetraria islandica, vor und bildet sarblose, sehr bitter schmedende Nadeln, die sich mit Salzsaure dunkelblau färben; wird gegen Bechselsieber angewendet. v. Gn.

Cettla Bonaparte, Gattung ber Familie Sylviidae, Sänger, s. d. u. Syst. d. Ornithol.; in Europa eine Art: Cettia sericea Natterer, Seidenartiger Schissfänger.

Cettia altisonans Bonaparte, f. Schilffänger, seibenartiger; — C. Cettii Degland, w. v.; — C. luscinioides Gerbe, s. Rachtigallenrohrsänger; — C. melanopogon Gerbe, s. Tamaristenrohrsänger.

Cetyl, C. Has, Radical. v. Gn. Getylaskobol (Athal), C. Has, O, findet sich als Balmitinsaurecethyläther im Balrath, in der Talgdrüse der Ganse und Enten und entsteht bei der Destillation von sebacinsaurem Barhum. In Alfohol und Ather lösliche, bei 49—50° schmelzende, geruchs und geschmacklose Blättigen, die bei 344° sieden; destilliert ungers

fest, verflüchtigt sich mit Wasserdampfen und gibt mit concentrierter Schweselsaure Cetylichwefelsaure. v. Gn.

Cetylather (Cetylopyb), C. He.O, entfteht bei Einwirfung von Cetyliodur auf Natriumcetylat; glanzende, in Baffer unlösliche, in Alfalien und Ather lösliche, bei 55° fchmelzende Blättchen. v. Gn.

Gevadin, C39H19NO9, Alfaloid bes Sababillfamens (Veratrum Sabadilla), höchft giftig.

Chaetogaster Baer. Durch ihre Entwidlung merkwürbige Borftenwürmergattung bes Sügmaffers. Rnr.

Chaetognatha Leuck., Borftentiefer, zweite Unterclaffe ber Unneliben (Ringelmurmer).

Chaetopoda van Bened., Borstenfüßer, wichtigste und artenreichste Unterclasse ber Unneliben (Ringelwürmer), alle eigentlichen Würmer umfassenb. Rnr.

Chaetopteridae Andonia et Edw. Familie

ber Borftenwürmer.

Chaetopus Swainson = Francolinus Stephenson. E. p. D.

Esagrin nennt man ein hartes, starkes, im Wasser schwellendes orientalisches Leder, welches zu Hutteralen, Scheiden u. das. derwendet und aus der Rüdenhaut der Esel, Pferde, Kameele bereitet wird. Das körnige Aussiehen wird durch bestreuen mit den Samen von Chenopodium aldum und durch Pressen erreicht. Anderes Chagrin liefert die rauhe Haut der Haissischen und Rochen.

Chaikand, Berfaffer eines "Dictionnaire raisonne des eaux et forêts", Baris, Ganeau und Anapen, 1769, 2 vols. in 4°; nach Souhart sollte auf Befehl Ludwigs XVI. auf Staatstoften eine zweite Ausgabe diese mir leider unbekannt gebliebenen Berkes veranstaltet werden, beren Durchsührung jedoch der Ausbruch der Revolution verhinderte. E. v. D.

Chalarothoraca Hertw., bestachelte Sonn-linge. Ordnung ber Heliozoa. Rnr.

Chalazen, im Vogelei, s. Zeugung. Ebr. Chalcedon, eine verstedt-frystallinische Abänderung der natürlichen Rieselsäure. Die Hauptmasse bes Chalcedons ist durchaus frystallinisch
außgebilbet, wenn es auch einzelne Formen
gibt, die einen nicht unerheblichen Gehalt an
amorpher, bezw. an wasserhaltiger Rieselsäure
besitzen.

Der Chalcedon ist ein durchaus auf nassem Bege gebildetes Mineral; er sindet sich derb, in Platten, Rugeln, Knollen, stalattitisch u. f. w. verbreitet in den Blasenräumen vulcanischer Gesteine sowie auf Erzgangen. Der Bruch des Chalcedons ist eben die stachmuschelig, etwas splitterig; geringer Wachsglanz die matt; halbdurchsichtig die kantendurchscheinend.

Die Färbung des Chalcedon ist sehr mannigsach, häusig streisenweise wechselnd. Namentlich nach der Färbung unterscheidet man eine Anzahl Abanderungen, die fast alle als geringe Ebelsteine benützt werden und besondere Namen führen; dahin gehören:

a) Gemeiner Chalcedon, von matten weißen, grauen oder gelben bis braunen Farben;

finden sich baumartige Zeichnungen in dem Chalcedon, die zumeist von Mangansuperoryd herrühren, so bezeichnet man diese Form als Moosachat. Chalcedon mit abwechselnd dunklen und hellen Streisen, namentlich schwarze oder braunschwarz und weiß werden als Onlyr bezeichnet. (Man hilft den Chalcedonen in Bezug auf Färdung durch verschiedene Mittel nach; die meisten der zur Zeit im Handel besindlichen Schmuckleine aus Chalcedon sind in ihrer Färdung mehr oder weniger verändert, namentlich gilt dies von den Carneolen.)

b) Carneol (Karneol), halbburchsichtig bis durchschend, in seinen schönsten Formen blutroth, meist etwas gelblich ober braunlich, durch Eisenoryd gefarbt.

c) Seliotrop, buntelgrun mit rothen ober

gelblichen Buntten; fast undurchsichtig.

d) Chrysopras, halbburchfichtig bis burchscheinenb, burch Ridel apfelgrun gefarbt.

Die schönsten Chalcebone finden sich in ben mehr ober weniger vulcanischen Gegenden, so 3. B. in der Rheinprovinz, Island, Faröcr, und tommen in neuerer Zeit namentlich aus Subamerita in ben Handel.

Chalcedonbildung. Die beften und lehrreichften Sandftude gur Chalcebonbilbung geben bie Mandelfteine ber Melaphyre und Bajalte. Bei ber Bermitterung biefer Gefteine wirft in erfter Linie tohlenfäurehaltiges Baffer auf Silicate ein. Es erfolgt eine Lofung ber Al-talien und altalifchen Erben, mahrend mafferhaltige Thonerdesilicate zurüdbleiben. Die vorhandene Kieselsäure wird von diesen nur zum Theil gebunden, während ein Theil in mafferiger Lofung weggeführt wird. Bielleicht bilben fich auch losliche Silicate ber Alfalien, alfo bes Kaliums und bes Natriums. Diese Lösungen filtrieren in die vorhandenen Hohlräume. Berbunftet bann bas Baffer ober treten Umfegungen ein, die Riefelfäure abscheiden, fo bekleiden sich junachft die außeren Schichten der Sohlungen mit einer bunnen Schicht von Riefelfaure, Die fich allmählich verbiden. Da fast ftets neben ber Riefelfaure auch noch fleine Dengen farbenber Beftanbtheile borhanden find, fo entstehen je nach beren Beschaffenheit verschieden gefärbte Bander von Chalcebon. In ber Regel wird die Berdunftung des Baffers, beziehentlich beffen Erfat immer ichwieriger, und ift fo Belegenheit gur Bilbung größerer Quarg- und Amethhittriftalle gegeben, bie in fehr vielen Fällen bas Innere ber Chalcebonfugeln aus-kleiben. Die Richtigkeit biefer Anschauung wirb noch mehr bewiesen durch Canale, welche in febr vielen Fallen bis in bas Innerfte ber Chalcebontugeln fich offen ober nur wenig gefchloffen erhalten.

Um zu begreifen, bas ein so außerorbentlich untöslicher Stoff wie Rieselsäure sich in so großen Mengen ansammeln kann, muß man mit geologischen Zeiten, also mit einer außerorbentlich großen Reihe von Jahren rechnen. Eine Abscheidung von Rieselssäure in den oberen Bodenschichten ist behauptet, dis jest aber noch nicht erwiesen worden, obgleich die theoretische Möglichkeit zugegeben werden muß. An. Chalcididae Spin. (Pteromalini Nees), Hamilie ber Ordnung Hymenoptera, Abtheilung H. ditrocha (terebrantia Linne), Hauptgruppe H. entomophaga, bilden eine Berwandtensamilie der Schlupswespen und vereinigen wohl überhaupt die Wehrzahl sämmtlicher kleinsten Formen der Hwenopteren als Familienangehörige in sich. Nebst Kleinseit sind es der einsache Flügelbau, Wetallglanz und die gebrochenen Fühler, welche diese gattunge und artenreichste Familie (172 europäische Arten) auszeichnen. Die Flügel zeigen teine Zellen; an den Borderssigeligeln sehlt das Wal; nur die Unterrandsrippe ist deutlich entwidelt; entspringt aus der Flügelwurzel, läuft in der Kähe des Borderrandes ein Stüd hin und bildet die zum Bereinigungspunkte mit diesem (Fig. 180 a') den

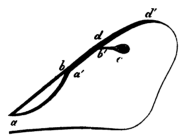


Fig. 180. Borberflügel von Pteromalus Westwoodi.

— aa'd Unterrandader; aa Schulteraft (Förster) ober Schulterftud (ramus humeralis Hal.); b b' Randast (ramus marginalis = ulna Hal.); c Zweig (ramus stigmaticus = cubitus Hal.); dd' hinterrandast (ramus postmarginalis Forster = radius Hal.), welcher bei vielen Arten sehlt.

Schulteraft ober bas Schulterstud (humerus ober ramus humeralis) aa'. Bon a' berläuft fie eine Strede mit bem Borberrande (a'b); diefer Theil wird bis borthin, wo fie ben mehr ober weniger gefnöpften 8meig (ramus stigmaticus ober cubitus) bb' in bie Flügelfläche absendet (b), als Randast (ramus marginalis ober ulna) bezeichnet (a'b). Sest fich bie Unterrandsaber (wie in beiftehender Figur) mit bem Borberranbe gufammen noch weiter über ben Zweig hinaus fort, fo bilbet biefes Stud (bc) ben hinterrandsaft (ramus postmarginalis = radius Halidans). Die Längenverhaltniffe biefer eben bezeichneten Theile bes höchft einfachen Flügelgeabers bilben eine wesentliche Grundlage für Die Systematit und Charafteristik. Die weiteren Charaftere (E. L. Tafchenberg, Somenopteren Deutschlands) ber Chalcididae finb: Augen niemals ausgeranbet, 3 icheitelftanbige Bunttangen immer vorhanden; Fühlergeißel fehr verschieden, bietet häufig Unhaltspuntte für Beftimmung ber Gefchlechter. Finden fich zwischen Schaft und Beigel einige von ben übrigen Beigelgliedern abweichend geformte Glieder eingeschoben, so werden sie als Ringel bezeichnet, bas Endglied (ber Rnopf ober die Reule) mehrfach geringelt. - Gute Unhaltspunkte für die Determinierung bietet auch der mesothorax, besonders das mesonotum, welches in brei Lappen getheilt, beren mittlerer als Scutum, die beiben feitlichen als Barapfiben (parapsides) und bie Trennungsfurchen als Barapfibenfurchen bezeichnet werben.

Legebohrer vor der Hinterleidsspie entspringend. Die Chalcidides schmarogen in allen Insectenordnungen; für den Forstwirt sind insebesondere jene Arten von Bedeutung, welche sich in den Larven (und Eiern?) der Tomicinen, Hylesininen, Scothtinen, Curcultoniden entwickeln. — Sehr viele leben schmarogend in den Leibern der After- und Schmetterlingsraupen, in den Buppen, Eiern, in Fliegenmaden, Schild- und Blattläusen u. dgl. und wohl auch in Schmarogern. Eulophus xanthopus Nees entwickelt sich oft zu vielen hunderten aus einer einzigen Buppe der Gastropacha pini und verdient daher die vollste Beachtung. Hich.

Chalcididae Wiegm. Echfenfamilie ber Kionocrania. Rnr.

Chalcophora Solier, eine nur vier europaifche Arten gablende Gattung ber Familie Buprestidae (Brachtfafer), Ordnung Coleoptera (Pentamera). Sie enthalt unfere größte (26 bis 30 mm lange) einheimische Bupreftibe. Schildchen beutlich, flein, punttförmig. Fühler 11gliebrig, nach innen ftumpf gefägt. Haleschild am Grunde am breitesten, nach borne verengt, Seiten fast gerabe, hintereden rechtwinkelig. Flügelbeden etwas breiter als das halbschild, ziemlich flach, gegen die Spite allmählich verengt, Nahtwinkel als fleine Spipe vorragend. Die brei mittleren Tarfenglieder furg, breit, ausgerandet, gelappt; erftes Glied viel langer als das zweite. Fortjat ber Borberbruft gegen die Mittelbruft mit ftumpfer Spige, vor berfelben ftart erweitert, flach, mit zwei ziemlich tiefen Furchen. Ober-lippe feicht ausgerandet; Oberfiefer innen tief ausgehöhlt, die Ranber einfach; Unterfiefer mit hornigen, ftart bebarteten Lappen, wovon ber innere flein. Rieferntafter bunn, erftes Glieb fehr klein, bas zweite lang, die zwei folgenden abnehmend fürger und bunner. Lettes Glied ber Lippentafter langer und bunner als bas zweite, tegelformig ftumpf jugefpist. Rinn febr turg, breit, die Seiten gerundet erweitert, vorne weit ausgerandet. Die einzige bei uns und in Deutschland vortommende Art: Chalcophora (Buprestis) Mariana Linne gehört der Riefer an, in beren auf ben Schlagen zurudbleibenben Stoden fie fich unter ber Rinbe entwidelt und gegen Ende Dai ausfliegt. Sie ift braun, ergfarbig; Balsichilb und die Flügelbeden gerippt; die Langerippen erhaben buntel glangend, beren mittlere zweimal unterbrochen, fo dafs bie rungelig punttierten, tupferglangenben Bwifchenraume der Rippen auf jeder Flügelbede zwei größere grubenartig vertiefte Makeln bilben. Die Chalcophora kommt gleichzeitig mit Astynomus aedilis und Spondylis buprestoides zufammen bor. Sie ift auffallenb, aber forftlich gleichgiltig.

Challeotherium Kaup. Ausgestorbene Gattung ber Saugethiere, u. zw. ber Anoplotherina. Aus bem Miocan. Rnr.

Chama nannten die Alten mehrere efsbare Muscheln (die heutigen Venus, Tapes, Cardium?).

Chamaecyparis Spach. Coniserengattung aus ber Familie ber Cupressineae, beren Arten sich von ben echten Chpressen (Cupressus, s. b.), zu benen sie früher gerechnet wurden, burch

einiabrige Samenreife und baburch, bais bie Samenichubben nur 2-3 Samen tragen, unterscheiden. Immergrune Baume und Straucher Porbameritas und Japans mit gedrängt stehenden Schuppen- ober Pfriemenblattern und fehr Meinen fugeligen ober edigen Bapfen, bie ichuppenblattrigen wegen ihrer gufaumenge-brudten Zweige, an benen bie Blutter vier-reihig angeordnet und bie fantenftanbigen gufammengefalgt find, an die Lebensbaume er-innernd (vgl. Biota und Thuja). Diehrere Arten werben als Riergebolge cultibiert, die pfriemenblattrigen unter bem Ramen Retinospora (f. b.). Eine in Garten febr verbreitete Art ift neuerbings aum forfilicen Anbau empfohlen und in

Fig. 181. Beiße Chareffe, Chamaecharis aphaeroidea Sp.

Bayern bereits versuchsweise angebaut worben, namlich bie in Rorbcalifornien beimifche, bort ju einem Baum erfter Große werbende Lamfonepprefie, Ch. Lawsoniana Carr. (Cupressus Lawsoniana Murr.). Schuppenblätter oval, an jungen Bweigen scharf augespitzt, oberseits glängend bunkelgrün, unterseits weißlich; manutiche Blätter kühchensormig, vor dem Verstäuben schön purpurroth; Japsen kurzgestielt, erbsengroß, hellbraun. Raschwüchsig, auch bei und binnen 18 Jahren bis 8 m höbe erreichent eine walgige bichte Rrone mit zierlich über-hangenben Zweigen und Bipfeltrieb bilbenb. Ift bolltommen minterhart, liebt frifden Sandboben, blubt im April. Ebenfo wiberftanbsfahig gegen Groft ift bie bisher nur in Garten angepflanzte Sitchacupresse, Ch. nutkaensis Spach. (Cupressus nutk. Lamb., Thuyopsis borealis Hortor.), ein ichoner Baum mit oberfeits glangend buntel., unterfeits blafsgrunen, icharf zugespisten Schuppenblättern und tuge-ligen grauen Bapichen. Rordweitfüste Rord-amerikas (besonders am Nutkasunde) und Insel Sitcha. Auch die "White Codar" der Umerikaner, Ch. sphaeroidea Sp. (Cupressus thyoides L.), ein in ben Sumpfgegenben ber fuboftlichen Bereinigten Staaten beimifcher Baum mit tugelig-edigen blaulich bereiften Bapfchen, gebeiht noch in Mittelbeutschland im Freien und wird bafelbft gu einem bis 10 m hohen Baume, empfiehlt fich aber wegen feines langfamen Buchfes

psegat sing aber wegen seines langtamen kounges nicht zum Anbau als Forstgehölz. Bm. Chamaeleo, s. Chamaeleontidae. Anr. Chamaeleontidae. Einzige Familie ber Vermilingues (Burmjungler). Der weit höhere als bide Rumpf feitlich ftart gufammengebrudt, an ber Ruden- und Bauchfante hanfig ichneibig ober gegahnelt. Der große bide Ropf trennt fich vom Rumpfe mit halbartiger tiefer Einfcnurung ab und fallt durch feine ftorten vorfpringenben Ranten und fonftigen Muffage und Boriprunge auf. Die fehr großen, tugelig vortretenden Augen besitzen nur ein Augenlid, welches dieselben bis auf eine Offnung in ber Ritte, gegenüber bem Gehloche, nach außen vollftanbig umhullt. Der Mund ift bis hinter bie Augen gespalten. Die weit von einander ab-stehenden Nasenlöcher sind flach. Die knopfförmige Bunge ift in ber Rube in eine Scheibe gurudgegogen, lafet fich aber gu einem wurmformigen Regel ausbehnen und weit vorschnellen. Beine flegen nicht jo fehrt. Die hoben, mageren Beine flegen nicht jo fehr feitlich ab wie bei anderen Echsen; sie tragen baber ben Rorper, ohne bas seine Unterfeite ben Boben ftreift, boch erhoben. Die funf Beben find in zwei einanber gegenüberstehende Banbel vermachjen. Der schlante Schwanz ift spiralig nach unten einrollbar und bient als Greiforgan.

Der gange Beib ift bon gleichformigen feinfornigen Schuppen bebedt; am Obertopfe unb an ber Rudentante find fie etwas großer, am

Schwange bilden fie beutliche Querreihen. Die einzige Gattung biefer Familie ift: Chamaeleo Laurent, Chamaleone. Schmalleibige Echfen mit icarf ausgelprochener Andenlinie, die gegen den Schwanz hin all-mählich abfallt. Am hinterhaupt steht ein den Raden überragender helm. Die dide, seischige, soldig verdickte Zunge am Ende mit becher-artiger Anschwellung. Die Füße sind dider als die Beine; ihre Zehen bilden Greifzangen, indem an den Borberfüßen je die brei inneren und zwei außeren, on ben hinterfußen bie zwei inneren und brei außeren Behen bunbelformig verwachfen finb; an ber Burgel ber hinterbeine zeigt fich eine lappige Erweiterung; bie Rrallen find ichwach getrummt und giemlich íchari.

Diefe Battung ift in Europa vertreten burch die Art:

Chamaeleo vulgaris Dand., gemeines Chamaleon (Chamaeleo ducreus Aldrov, Chamaeleo Parisiensium Laur. - Lacerto Chamaeleon L. — Chamaeleo mutabilis Meyer, Chamaeleo africanus Kuhl. - Chamaeleo carinatus Merr. - Chamaeleo siculus Grohmann. - Chamaeleo hispanicus Fitzinger), 26-32 cm. Der Mörper ftart comprefe, fteigt hinter bem helme ftart auf und fallt bann all-mablich gum Schwanze ab. Der fcharfe fchneibige Ruden befist einen fein gefägten Ramm; ein ameiter verläuft an der Unterfeite bis aum After. Bon ber Schnaugenspige erheben fich zwei fcarfe, gegahnelte Ranten, bie über ben oberen Augenrand und bon bier aufmarts und rudwarts verlaufen und mit einer britten bou

ber Stirnmitte in steilem Bogen aussteigenben Leiste zusammenstoßen; zwischen biesen Kanten ist der Hintertopf zu einem Helme ausgetrieben, der in der Mitte sehr scharf gekielt ist und die Gestalt einer dreiseitigen Pyramide hat. Die Augenlider der großen, treissörmigen Augen ind dichäutig, dicht mit feinen Körnerschuppen bebedt. Die Beine übertreffen den Rumpf bebeutend an Länge: auch der start compresse Schwanz ist etwas länger als der Körper.

Die Färbung ist grau, grünlichgran, heller und duntler gestedt und schattert; je nach Aufenthalt, Tageszeit, Temperatur, Wohlbesinden u. i. w. des Thieres aber erscheint es in wecheselndsten Farben (orangegelb, gelbgrün, bläulichgrün, graubraun, rosibraun, schwarz, steischjarben, lila, blaugrau, weiß), bald einfärbig, bald in vielfältigsten Farben, überdies lebhatt schlüernd und in den Fleden- und Bindenzeichnungen mannigsach wechselnd. Am consequentesten bleibt die Färbung der Bauchkante und der Gliedmaßen.

Beim Mannchen ift ber Kamm etwas höher und länger und die Halsfalte viel fürzer. Auch ift ber Farbenwechsel beim Weibchen nicht

io lebhaft.

Auf bem Boden fehr unbehilflich, find bie Chamaleone in ihren Bewegungen im Gezweige fehr geschickt, wobei ihnen ihr Greifschwang und ihre Greifzangen fehr zu ftatten tommen; boch find alle Bewegungen biefer Thiere überaus langfame und bedächtige; ftundenlang figen fie unbeweglich ba, ohne ihren Blag zu mechfeln; unermudlich wieder ichleppen fie fich hinter einer Fliege, die fie einmal erblickt haben, ber, um fie erft nach vielen Fehlgangen zu erbeuten; biefes gange unenblich lebloje Befen, bie Art, wie fie, ihre Bunge herausschleubernb, ihre Beute erjagen, die Fahigkeit, mit jebem Auge unabhangig bom anderen, mit dem einen g. B. rechts nach unten, mit bem anderen gleichzeitig links nach oben bliden gu tonnen, bagu ihr fonderbares Außeres und ihr munderbarer Farbenwechsel machen diese Thiere in der That gu recht charafteriftifchen Gefcopfen, wie wir ihrer in der Thierwelt nicht viele finden. Die Chamaleone nahren fich von verschiedenen Rerbthieren, insbesondere Zweiflüglern. Die rundlichen Gier werden in felbstgegrabene Gruben abgelegt und wieder mit Erde und Laub bededt.

(Uber ben Bechfel ber Farben bes Chamaleons f. Farbenwechfel.) Rnr.

Sommalirin, ein zu ben Glytosiben geshörenber Bitterstoff im Rhizom von Chamaelirium luteum. Die Lösung schaumt wie Saponin, erzeugt bei subcutaner Injection locale Lähmung, in größeren Dojen ben Tob. v. Gn.

Chamaesaura apus Schneid. — Pseudopus serpentinus, s. Brevilinguia. — Anr.

Chamfin wird ein heißer Bind in Aghpten und Sprien genannt, u. zw. bedeutet dies Bort "fünfzig", weil der Bind vorzugsweise 50 Tage nach einander zur Zeit der Sommersonnenwende weben soll. Seinem Zustandekommen nach ist dieser Bind mit Kamt (Lehrbuch der Meteorologie, I. Bd.) gleichartig mit dem Samum, Semum oder Simum (Vistwind) in Arabien und Bersien sowie dem Harmattan der Guinea-

tüste. Diese Winde sind localer Art, Wüstenwinde, indem sie vom Rande der Wüste herwehen, und sind außer durch große Sitse und Trodenheit noch durch den mitgesührten Sand charasterisiert. Nach den Aufzeichnungen zuverlässigiger Reisenden kommen ihnen lebensgesährdende Eigenschaften direct nicht zu, wohl aber vermag die durch dieselben gesteigerte Berdunstung die menschliche Haut zum Ausspringen zu veranlassen, wogegen sich die Eingebornen durch Einreiben mit Talg (baher auch "Talgwinde" in einigen Gegenden) und Lehm zu schücken juchen, und durch das gesteigerte Schwinden bes vom Reisenden in Schläuchen mitgesührten Wassers indirect Gesahr zu verursachen.

Die durch die Winde mitgeführte Staubmasse ist so bedeutend, dass die Sonne bis zu mattgelb versinstert erscheinen kann, und dass vermöge des Borherrschens bestimmter Windrichtungen im Jahre Beränderungen der Erdobersläche herbeigesührt zu werden vermögen; so dehnt sich die Sahara jährlich gegen das Rilthal und das Atlantische Meer aus, die Dasen verkleinern sich, Flüsse meer aus, die Dasen verkleinern sich, Flüsse teten zurück, und sogar die Berschüttung von Balmyra ist diesen

Buftenwinden gugufchreiben.

Ob ber Solano in Andalusien und der in Sicilien beobachtete Sirocco direct als eine Fortsetzung der afrikanischen Wüstenwinde anszusehen sind, ist wohl zu verneinen; vielmehr werben jene Winde als durch die Erwärmung ausgedehnter Flächen jener Länder selbst anzusehen sein, wie in Indien die Terrenos genannten heißen Winde.

Eine andere Bewandtnis hat es mit bem Fohnwind (s. b.). Gfn.

Changran, be, Berfasser eines "Almanach du Chasseur ou Calendrier perpétuel", Paris, Bissot, 1773, in 12°, mit Frontispice von Chossarb, welcher namentlich durch die mitgetheilten Jagdsanfaren von Interesse ist. Sine zweite Auslage erschien unter dem Titel: Manuel du chasseur ou traité complet et portatis de vénerie, de sauconnerie etc. Paris, Sangrain und Lamy, 1780, in 12°. Beibe Ausgaben sind selten.

Charadrius Linné, typische Gattung ber Familie Charadriidae, Regenpfeifer, s. b. u. Syft. b. Ornithol.; in Europa zwei Arten: C. squatarola Linné, Riebipregenpfeifer, und C. pluvialis Linné, Golbregenpfeifer.

Synonymie: Charadrius alexandrinus Hasselguist, s. Seeregenpfeifer; — C. albifrons Meyer et Wolf, w.v.; — C. auratus Chr. L. Brehm, s. Goldregenpfeifer; — C. autumnalis Hasselguist, s. Stelzenläufer; — C. calidris Linné, s. Ufersanderling; — C. cantianus Lath., s. Seeregenpfeifer; — C. cinclus Pallas, s. Steinwälzer; — C. curonicus Beseke, s. Flußtegenpfeifer; — C. fluviatilis Bechstein, w.v.; — C. hiaticula Linné, s. Sandregenpfeifer; — C. hypomelanus Pallas, s. Stelzenläufer; — C. hypomelanus Pallas, s. Kiebigregenpfeifer; — C. hypomelanus Pallas, s. Kiebigregenpfeifer; — C. hypomelanus Pallas, s. Flußtegenpfeifer; — C. littoralis Bechstein, s. Seeregenpfeifer; — C. littoralis Bechstein, s. Seeregenpfeifer; — C. minor Linné, s. Flußtegenpfeifer; — C. morinellus id., s. Mornellregenpfeifer; — C. oedicnemus

id., s. Triel; — C. pardela Pallas, s. Riebitsregenpseiser; — C. placidus Gray, s. Sandsregenpseiser; — C. sibiricus Lepectin, s. Mornellregenpseiser; — tataricus Pallas, w. v.
E. n. D.

Charakter. Damit bezeichnet die spitematische Zoologie in qualitativem Sinne die kennzeichnenden Merkmale einer Art, Gattung u. s. w. (Geschlechtscharakter, Artcharakter, Gattungscharakter u. s. w.), die Physiologie gleichzfalls die physiologischen eigenthümlichen Merkmale eines Lebewesens. Im quantitativen Sinne will die Bezeichnung eines Thieres als Charakterthier — im Unterschiede von einem charakterlosen Thiere — besagen, daß die charakteristischen morphologischen, physiologischen oder intellectuellen Merkmale des betreffenden Individuums ganz besonders scharf ausgeprägte sind.

Eharakterwaffen nennt man jene Waffen, welche einzelne Personen vermöge ihres Berufes ober Standes (Charafters) zu tragen berechtigt sind, ohne hiebei allen gewöhnlichen Formalitäten unterworfen zu sein, z. B. Offisciere, Forst- und Jagdschuporgane 2c. (1. Wassfenbatent).

Sharniergelenke, Charniere, Ginglymi, Binkelgelenke nennt man die einachsigen, nur Beugung ober Stredung bewerkstelligenden Gelenke (3. B. der Finger und Zehen). Rnr.

lenke (3. B. der Finger und Zehen). Knr. Chaffepot, s. Zündnadelgewehr. Th. Chauffourt, Jacques de, Versasseier Abhandlungen: "Instructions sur le faict des eaux et forests, contenant en adrégé le moyen de les gouverner et administrer suivant les ordonnances de Roys" und "Recveil des lievx ou l'on acostumé mettre le relais pour faire la Chasse au cerf", welche vereint zu Paris 1609, in 8°, dann Rouen, David du Petit-Bal, 1618, und idid, Raphael du Petit-Bal, 1642, erschien. Erstere Abhandlung ist ohne, letztere von bedeutenderem Interesse, beide sinden sind auch einzeln, sind ader in allen Ausgaben selten. Durchschnittspreis sur beide 40 bis 50 Francs.

Chaulelasmus (Gray) strepera Gray = Anas strepera = Schnatterente. E. v. D.

Chauliodus (Swainson) capensis und strepera Swainson — Anas strepera Linné, s. Schnatterente.

Cheimatobia Stph., Froftspanner; Gattung ber Familie Geometrina, Gruppe Phytometridae, Ordnung Lepidoptera (Macrolepidoptera), Abtheilung Geometrae (Spanner); mit nur zwei Arten: Ch. boreata Hb. und brumata Linne. Rach v. Heinemann ist die Gattung charafterifiert : Borderflügel mit ungetheilter Anhangzelle; Rippe 7 getrennt von Rippe 8 entspringend. Mittelzelle der hinterflügel langer als der halbe Flügel; nur eine in den Afterwintel auslaufenbe Innenranderippe. Flügel ber 2 P verkümmert, kurzer als der Körper; daher bas Flugvermögen fehlend. Die Arten find von mittlerer Größe; der Körper flein; Flügel gart; die Borderflügel an der Spipe und am Saume gerundet mit je drei bunkleren, mehr ober weniger beutlich gewellten Querlinien bor und hinter der Mitte und zwei folden bor dem Saume;

bie Rippen, wo fie biefe Linien burchschneiben, schwärzlich. Die Anhangzelle weit gegen bie Spipe fich ziehend, burch einen Schrägaft von Rippe 11 in Rippe 8 gebilbet, ber aber bie lettere erft berührt, nachdem fich Rippe 7 fcon bavon getrennt hat: Rippe 10 aus ber Spite ber Unhangzelle. Sinterflügel lichter, ben Innenwintel ber Borberflugel überragend, lang, mit weißem, verloschenem, unterfeits beutlicherem Mittelftreif. Rippe 6 und 7 langgestielt. Saumlinie unbezeichnet; Franfen auf ben Rippen mit dunkleren Buntten. Fühler bes 3 lang und fein gewimpert; Balpen und Zunge furz. Beim 7 ift die Spige ber Borderflügel geftunt, der Aftermintel der hinterflügel vorgezogen. Jene mit zwei, diefe mit einem undeutlichen bunflen Querftreifen. Die Arten fliegen bom Spatherbft bis in ben Binter hinein (Ende October bis in ben December). Sie gehören ausschließlich ben Laubholzbaumen an. Raupen 10fußig, schlant, walzig; Ringeinschnitte seicht; Kopf klein, rund. Länge 20—26 mm. Berwandlung im Boben.

Ch. boreata Hb., der folgenden ähnlich, aber größer, bleicher; Borderflügel röthlich weißegrau, Hinterstügel länger als bei der derhalb der Mittelftreif außerhalb der Mittelzelle laufend, ohne in sie einzutreten. Flügellänge 15—18 mm. Beim ? sind die Flügel kaum von Drittel Körperlänge, weißgrau mit brauner Mittelbinde und am Saume

mit weißen Barchen.

Die Raupe frist im Mai und Juni an verschiedenen Laubhölzern, vorherrschend aber auf Birke zwischen zusammengerollten Blättern. Sie ist jener der brumata sehr ähnlich, unterscheibet sich aber von ihr besonders durch den schwarzbraunen Kopf, welcher bei jener grün ist. Die Körpersarbe ist ein helleres oder dunkleres Grün, der Küden mit beiderseits zwei weißlichen Längslinien und über den Luftlöchern ein weißer Längsftreisen; Luftlöcher schwarz. Berpuppung im Boden. Flugzeit im October. Gehört mehr dem Rorden an; Fraß vereinzelt; erreicht daher wohl nie die Bedeutung der folgenden Art.

Ch. brumata Linne. Kleiner Frostober Binterspanner (Fig. 182). Graurothlich,

bie Hinterflügel mit dunklem Bogenstreif in der Mitte. Flügellänge 14 bis 15 mm. Beim P die Flügel nur wenig kürzer als der Hinterleib, die vorderen mit zwei, die hinteren mit nur einem dunklen Querstreif. Flügellänge 6 mm. Die Flügel der 3 glänzend, mit bräunlichen Querlinien und ebenso gefärbter Endhälste des Saumfeldes. Hinterstügel bleich, etwas ins röthliche, der Mitelsteif dicht vor der hinteren Ede durch die Mittelzelle



Fig. 182. Cheimatobia brumata. ♂♀.

gehend, unterseits beutlicher hervortretend. Das 2 mehr braunlich aschgrau, mit zwei breiten buntelbraunen Querftreifen; Saum lang, weiß gefranst. Rippe 6 und 7 ber hinterstügel getrennt; auf ben Borberflügeln

Rippe 9 und 10 fehlend. Fluggeit bes Schmetterlings von Ende October an bis in ben December; Maffenflug von Mitte November an gur Dammer- und Rachtzeit; bei nebeliger Bitterung wohl auch vereinzelt bei Tage. Da ben \$ 2 bas Flugvermögen mangelt, jo find fie gezwungen, langs ber Stammachje empor-triechend die Baumtronen zu erreichen, um bier ihre Gier an ben Anofpen abzusegen. Die Gier überwintern und geben im Dai bie fleinen, grauen Räupchen. Rach ber erften Säutung nimmt die Raupe eine hellgelbliche, bann bleichgrune Farbung an, und bie weißen Rudenlinienzeichnungen treten mit jeber hautung beutlicher hervor. Im erwachsenen Buftande mist fie gegen 26 mm; Grundfarbe gelblich-grun; Müdenlinie dunkler, beiderseits von weißlichen Langslinien begrengt; Luftlocher braun, mit einer über fie bingiebenden lichten, öfter wie geronnen ericheinenben Linie. - Die Fragperiode fallt in bie für bas Bflangenleben wichtigfte Beit bon Enbe April ober anfangs Dai bis in ben Juni. Unter ben Balbbaumen find es wohl Gichen, Sainbuchen, welche vom Spanner am meiften zu leiden haben; weniger Buche, Ulme, Linde und die übrigen Laubhölzer. Bon noch größerer Bedeutung als für bie Forftwirtichaft wird berfelbe für die Obftbaumcultur. Die Fragperiode beginnt je nach Bitterungscharafter Ende April oder zu Anfang Mai gur Beit ber Laubentfaltung; und indem die Raupe bie einzelnen, wie infolge eines Froftes fich braunenden Blatter und Blatt- und Anospenüberrefte mittelft Gespinstfaben loder unter einander berbinbet, entstehen jene für diesen Spanner sehr charakteristischen Gespinstknäuel. In diesen lebt die Raupe bis etwa Witte Juni, läst sich um biefe Beit an einem Gefpinftfaben berab gur Erbe gleiten und verpuppt fich im Boben. Die Buppe ift 8 mm, gedrungen, hellbraun, tahl, Aftergriffel furg, in zwei Spigen enbend. Gie ruht in einem lofen Cocon und gibt ben Schmetterling gegen Ende October oder Anfang Rovember. - Befampfungemittel laffen fich gegen biefen Schabling im Balbe taum ober boch höchstens nur burch Anwendung ber Theerringe (f. Antheeren) burchführen; wohl aber in ben Baumschulen und Obstgarten. Begunftigung und Schonung ber Brutvogel; Meifen- und Fintenarten, Sylvien, felbft Sperlinge außern ja felbftverftanblich im Balb und Garten ihre wohlthatige Wirfung. Unter den fünftlichen Mitteln empfiehlt sich die Unwendung von Rlebftoffen gegen bie im Spatherbft in die Rronen fteigenden eierlegenden Q Q, u. zw. schon von Mitte October an, wenn man gleichzeitig auch gegen ben großen Frostspanner (f. Hibernia defoliaria) einzuschreiten bemüssigt ift; - wenn nicht, bann erft bom Robember angefangen. Bezüglich bes Berfahrens vgl. die Artifel Antheeren, Brumataleim.

Cheiracanthidae Diesing. Familie ber Rematoden (Fabenwürmer). Ant.

Chelae heißen die Scheren ber Krebfe und Scorpionen. Die Krebfenscheren waren feinerzeit in ber Medicin gebrauchlich. Rur.

Chelidon Boie = Hirundo Linné. -Ch. fenestrarum Chr. L. Brehm, f. Stadtschwalbe; — C. lagopoda Boie, w. v.; — C. rupestris Chr. L. Brehm, s. Felsenschwalbe; — C. tectorum id., s. Stadtschwalbe; — C. urdica Boie, w. v.

Ehefidonin, $C_{19}H_{17}NO_3+H_{5}O$, befonders reichlich in der Burzel von Chelidonium majus, bitter schmedende, aber nicht giftige, farb- und geruchlose Taseln. v. En.

Ebelidonfaure, C7H,O6, findet fich neben Apfel- und Bernsteinfaure im Schollfraut. Farblofe, an ber Luft verwitternbe Nabeln. b. Gn.

Chelone Brogniart, Gattung ber Chelonidae, Seeschildkröten, s. d. Der harte, knöcherne Kanzer ist mit hornigen Taseln besetzt. Die Oberschale ist oval ober herzssormig. An der breiten Brussschale erscheinen die Abdominals, Bectorals, Brachials und Femoralschilder durch die Sternolateralplatten mit der Müdenschale verbunden. Man zählt 13 Scheibens, 25 Mandschilder. Der Roof ist große und regelmäßig beschildert. Die Rieser ganzrandig oder seinen eine oder zwei Krallen. Der sehr furze Schwanz doch meist über den Banzer hinausragend.

boch meist über ben Banzer hinausragend.
Diese Gattung ist in Europa durch zwei Arten: 1. Chelone viridis Schneid. und 2. Chelone imbricata L. vertreten.

1. Chelone viridis Schneid. (Testudo viridis Schneid. — Testudo midas Schnepf. - Caretta esculenta Merr. — Chelonia mydas Bonap. - Chelonia viridis Temm.), 2 m. Die Schale oval-herzförmig, langs ber Rudenmittellinie beinahe flach, nach den Seiten fehr abfcuffig, der Außenrand bei erwachsenen Thieren gang, bei jungen Thieren beutlich gefägt. Das erfte ber funf Bertebralia ift quergewolbt, bie brei barauffolgenden beilaufig fo lang als breit, nahezu regelmäßig fechsedig, bas vierte nach hinten verschmalert, das fünfte siebenedig, nach hinten verbreitert. Das Ruchale ist vierseitig, breimal breiter als lang. Bon ben Coftalen ift bas erste Baar nahezu trapezformig, an ber Außenseite am längften; Die zwei nachften Baare find etwa quer fünfedig; bas lette Baar fecheedig. Die Marginocollaria find trapezisch, furz und flein; das vorbere Marginobrachiale langlich fünfedig, groß; bie anderen Marginal= ichilber langlich rechtedig; bas zweite und vierte Marginolaterale, das erste und lette Marginofemorale mehr oder weniger fünfedig. Die nach hinten erweiterten Supracaubalen find trapezisch. Das Bruftschild ist vorne weniger verschmalert als hinten; das Intergulare flein, breiedig; die Gularia groß, trapezisch; die Bracialia fünffeitig; bie Bectoralia etwas größer, aber fast nicht breiter; bie noch etwas größeren Abdominalia ericheinen nahezu quer vieredig; die Femoralia viel fcmaler, fünfedig; die Analia ungleichseitig breiedig. Sterno. lateralia find fünf vorhanden; das britte meift bas größte, bas erste bas fleinste, beibe und bas lette fünfseitig, bas zweite und vierte vier-

seitig. Die turz gerundete Schnauze des plumpen Kopfes springt unter den Nasenlöchern etwas vor. Der Pileus erscheint von zwölf großen Schilbern bebedt; zwei unpaarige liegen in der Witte, je fünf zu beiden Seiten des Lopfes;

bas fast regelmäßig fünfedige Frontale ift flein, bas barauf folgende Syncipitale fiebenedia, viel größer; bie ungleichseitig fünfedigen Occipitalia und die fünf- ober fechsedigen Frontonafalia ftofen unmittelbar in einer Rabt gufammen. Die Supraorbitalia find fechsedig, nur wenig fleiner als bas Syncipitale. Das unregelmäßig sechsedige hintere Parietale ist meist das kleinste aller Kopfschilber. Die Kopfseiten sind gleich-falls mit großen, nach Größe und Form sehr veränderlichen Schilbern bededt; Postorbitalia find fast immer vier vorhanden; Schlafenschilder finden fich 8-12. Am Unterfiefer fteht jederfeits ein fehr langes Sublabiale. Bahrend der vorne feicht ausgerandete Oberkiefer nur fehr ichwache Bahne zeigt, ist ber Unterliefer mit großen, starten, spis breiedigen, langsgefurchten Bahnen vollfommen gefägt und besist außerbem in ber Mitte einen größeren Bahn. Im Raden stehen fleine anliegende dunne Schuppen; an ber Ropfunterfeite befindet fich eine langegefurchte Saut. Die Außenschneibe ber Borberbeine ift mit 12 bis 14 großen, vieledigen Tafeln befest; mehr rundliche Schilder fteben an ber hinterichneibe ber Floffen. Sammtliche Fuße mit einer Rralle. Der fleinbeschuppte Schwanz ragt deutlich über den Banger hinaus.

Die Farbung ber Schale bes lebenben Thieres ift grunlich, nach bem Tobe braunlich, heller und buntler geflect oben, gelb unten. In ber erften Jugend ericheinen Rorper und Rudentiele duntelbraun, nur die Schnauzenspige, Oberarme, Sals und Schenkel weißlich; fpater wird ber Rorper an ben Seiten mehr gelblich, Sals

und Beine grunlich. Diese Seeschilbtrote bes Atlantischen Oceans findet fich auch im Mittelmeere und an den Ruften Befteuropas. Gie lebt von Geepffangen, deren Blatter und Stengel fie mit ihren Sage-

tiefern abschneibet. Ihr Fleisch ift fehr geschätt. 2. Chelone imbricata L., Caretticildiröte (Testudo imbricata L. - Caretta imbricata Merr. — Testudo caretta Bonnat. Chelonia multiscutata Kuhl. — Chelonia imbricata Temm. -- Eretruochelys imbricata Fitz. — Chelone imbricata Strauch), 63—95 cm. Die gleichfalls beiläufig ei-herzförmige Schale, etwa um ein Fünftel langer als breit, ift giemlich niedrig und flach; ihr Mugenrand ift auch bei erwachsenen Studen fehr beutlich gefägt, indem die Randplatten nach hinten immer ftarter breiedig vorspringen. Das breimal fo breite als lange Nuchale ift vierfeitig. Die gleichschenkelig breiedigen Marginocollaria find am Außenrande gefrummt; die Supracaudalia und Marginofemoralia find beltoibifc, bie Marginobrachialia vieredig. Die Blatten ber Scheibe stellen sich theilweise über einander. Das erste ber fünf Bertebralia ift breiedig, bie anderen beltoidisch; bas erfte der vier Coftalpaare vierseitig, ein wenig fleiner als die anderen, bas zweite und britte ungleichseitig fünfedig, das lette bedeutend verkleinert. Alle Wirbelplatten an ben freien Ranbern gezadt, gewellt, ausgeschnitten, nie glatt. Um Bruftfcilbe ift das Intergulare breiedig; an bem vierfeitigen Gulare Borberwinkel ftumpf, hinterwinkel fpit; die barauf folgenben fünf- ober sechsedigen Plattenpaare fammtlich quer, halb breiter als lang; bas Unale ift langlich vieredig; bie fünf

Sternolateralia vier- ober fünfedig.

Der flache, bor ben Augen fehr gufammengedrudte Ropf zugefpitt und fehr geftredt. Um Pileus meist vierzehn Schilder, je sechs paarige an ben Sciten, swei unpaarige in ber Mitte; bas regelmäßig fechsedige Frontale flein, bas gleichfalls feche- ober fiebenedige Syncipitale ift fehr groß. Die fünfseitigen Rasalia sind vom den paarigen Schilbern meist die kleinsten; die ebenfalls fünfedigen Frontonafalia find beutlich größer; die Supraorbitalia und vorderen Barietalia find beilaufig langlich fechsedig; Die hinteren Parietalia viel fleiner, unregelmäßig vieredig; die Occipitalia etwas größer als lettere, beiläufig sechsedig. Ein längliches La-biale steht am Unterkiefer jederseits; sieben bis acht große, unregelmäßig vieledige Schilber fteben an ber Schlafe. Die fraftigen, zusammen-gebrudten, gestredten Riefer biegen sich schnabelartig zu einander; ber obere ift mertlich länger; bie hornicheiben sind gerade und ungegahnt. Die Beine zeigen Tafelichilder, welche an ber Floffenschneibe am größten find. Un ben Fugen zwei Rägel, der erfte nach abwarts gefrummt, das zweite gerade. Der fehr furze Schwanz ragt über die Oberschale nicht hervor.

Bei jungen Thieren ift ber Schalenaußen-rand ichon vom fünften Marginalpaare angefangen fehr deutlich gesägt, find die Schilder-platten der Scheibe etwas bider, auf den Bertebralen icarf, auf ben Coftalen etwas schwächer getielt und ift bas im Alter glatte

Bruftichild beiberfeits ftart gefielt.

Die Grundfärbung der Carettschildkröte ist kaftanienbraun. Bon diesem Braun heben sich besonders in der Jugend lebhafte, sehr wechselnde gelbe Zeichnungen ab. Bei einer selteneren Spielart verdrängt das Gelbe der Beichnung die Grundfarbung immer mehr, fo bafs die Thiere auf gelbem Grunde mit belltaftanienbraunen Längs- und Strahlenftreifen gezeichnet erscheinen. Bei biefer Barietat zeigen die Scheibenplatten drei deutliche Längsfiele.

Eigentlich ben tropischen Meeren angehörig, findet sich die ihres kostbaren Schildpattes wegen febr geschätte Caretticilbfrote boch auch vereinzelt an den europäischen Ruften.

Chelonia, Schilbfroten. Ordnung ber Rriechthiere. Bon allen Reptilienordnungen am ichariften charafterifierte Ordnung. Der aus bem mehr ober weniger gewölbten Rudenichild und bem mit biefem feitlich verbundenen Bruftichild gebildete Rapfelpanger bes Rumpfes, gewöhnlich von regelmäßigen Platten (Schildpatt) bebedt, ber furze plumpe Ropf mit an ben Randern ichneibigen mit Hornichneiben überzogenen Riefern find bie wichtigften außerlichen Mertmale biefer Kriechthiere. Die Ordnung zerfällt in die Familien: Testudinidae mit den Unterfamilien: Chersemydae (Chersidae und Emydae) und Chelydae (Lurchichildfroten), Trionychidae (Lippen- oder Flufsichildfröten) und Chelonidae (Geefcildfroten). Giehe Musführliches u. Spftem ber Rriechthiere. Ant.

Chelonidae, Seeschildfroten, Familie ber Schildfroten. Mit herzformigem, hinten

325

zugespitztem, vorne rundlich ausgerandetem Rudenschild, stets getrennt bleibenden Brustsichildknochen, lippenlosen Riefern, zu Flossenfüßen umgewandelten Füßen (die vorderen viel länger als die hinteren) mit flachen Zehen (ohne Krallen oder höchstens mit je zwei). Den Panzer überzieht eine leberartige Haut oder eine Schichte von Hornplatten. Kopf und Gliedmaßen sind nicht unter die Schale zurückziehbar. Sämmtsliche Meeresthiere.

Die brei Gattungen bieser Familie: Dermatochelys Blainv., Thalassochelys Fitz. und Chelone Brogniart sind sämmtlich

auch in Europa vertreten.

1. Dermatochelys Blainv., Leberschildfröte (Sphargis Merr., Dermochelys Wagl., Corindo Flem.). Der weiche Panzer Sederartig; Rüden- und Brustschild aus einem Stüde bestehend; die Scheibe ist vom Umsange nicht zu unterscheiben. Während der Panzer in der Jugend an seiner Oberstäcke viele sast ganzstücke, unregelmäßig vieledige Schilder zeigt, erscheint er im Alter vollkommen glatt; auch die Beine und der Appf sind in der Jugend die Beine und der Kopf sind in der Jugend deschildert, im Alter glatt. Die Füße sind krallenloß. Die Kieser sind sehr träftig; der scharf zugespitzte Unterschnabel ist nach aufwärts gerichtet und in einen correspondierenden Winkelausschild die Kusschild der Bahn. Die einzige Art dieser Gattung ist:

Dermatochelys coriacea Rondel. (Testudo coriacea Rondel. - Sphargis mercurialis Merr. — Dermatochelys atlantica Lesueur. - Sphargis tuberculata Gravenh. - Dermatochelys porcata Fitzinger). Länge bes Rudenschilbes 126-158 cm. Das beilaufig herzsförmige Rüdenschild ist etwa ein Drittel länger als breit, über bem Halse und ben Oberarmen sehr beutlich ausgerandet, hinten breiedig verschmalert; es wird von sieben erhabenen Längstielen durchzogen (einer über die Mittellinie, je einer langs bes Augenrandes, je zwei zwifchen biefen und ber Mittellinie verlaufend). Das Bruftschild ift nur in der Jugend von fünf erhabenen Rielen durchzogen (einer in der Mitte in gerader Linie, die anderen gu beiben Seiten bogig verlaufenb), im Alter aber flach. Der hals turz und bid. Die Beine fehr ftart abgeplattet; ber turze zusammengebrudte Schwang ragt gang wenig über bie Schalenfpipe hinaus.

Schilber sinden sich an den freien Körpertheilen nur in der Jugend (am Kopfe meist zwei Nasalia, am Scheitel ein sehr großes Syncipitale, vier oder mehrere Supraorditalia, große unregelmäßige Schläsenschilder. Zwischen den Kielen des Schildes befinden sich in der Jugend zahlreiche Schilden; die Riele selbst sind gezähnt (bei jungen Thieren mit unregelmäßig vier- oder sechseckigen, start erhabenen Schuppen beseht); die Riele des Brussschildes sind viel unregelmäßiger (außer den großen, über ihre Höhe ziehenden Schildern noch am Kande mit kleinen).

Die Farbung alterer Thiere hellbraun, bie ber Riele schmutigbraungelb; bie Beine mehr ober weniger schwarzlich. Junge Thiere sind schwarz ober tiesbunkelbraun gesärbt, ihre Kiele bräunlich- ober gelblichweiß, Hals und Rehle hellgelblich ober weißbraun, mit helleren Fleden am Ropse, am Ellbogen und am Brustschilbe.

am Kopfe, am Ellbogen und am Bruftschilde.
Die Leberschildtröte lebt im Atlantischen Dcean, an bessen europäischer Küste sie bis Cornwallis gefunden wurde; selten gelangt sie auch ins Mittelmeer. Nach der Gestaltung ihrer Kiefer zu schließen, dürfte die Leberschildtröte von thierischer Rahrung leben. Sie wird bis 800 kg schwer.

2. Thalassochelys Fitzinger. Der harte knöcherne Panzer mit hornigen Platten bedeckt; das Mückenschild sast herzförmig, das Brussschildschmal; die Bectorals, Abdominals und Femoralsplatten beider Schilber durch die Sternolateralschilder verdunden. Am Discus zählt man 45, am Rande meist 27 Platten. Den Kopf bedecknegelmäßige große Schilder (jederseits 2 Suprasorbitalia, Internasale und Interoccipitale meist beutlich). Die Enden der einsachen Kiefer sind nur schwach gegen einander gekrummt. Die Beine sind nicht so start abgeplattet wie bei der vorigen Art; die Füße sämmtlich mit zwei Krallen (die der Hintersüße sehr unscheinbar). Der sehr kurze Schwanz konisch.

Rur eine Art:

Thalassochelys corticata Rondelet (Testudo corticata Rond. — Testudo marina Aldrov. — Testudo atra L. — Testudo caretta L. — Testudo cephalo Schneid. — Testudo coauana Daud. — Caretta atra Merr. — Caretta cephalo Merr. — Caretta coauana Wagl. — Chelonia Coauana Wagl. — Chelonia Virgata Wagl. — Thalassochelys caretta Bonap. — Halichelys atra Fitz. — Thalassochelys Coauana Fitz. — Coauana caretti Gray. — Chelonia Cavuana Lichtenst. — Chelonia caretta de Betta. — Chelonia corticata Strauch. — Thalassochelys corticata Strauch). Lange bes Müdenichilbes 95—100 cm.

Die oval-herzförmige Rudenichale fällt lange ber mehr ober weniger fielartig fich erhebenden Mittellinie ftart ab, ift über ben Oberarmen gu bem im Alter veranderten, in ber Jugend feicht ausgerandeten Borderrande ichief zusammengezogen, über bem Schwanze in tieferem Bintel ausgerandet; der Außenrand bei fleineren Thieren tief, bei mittelgroßen ichwach gefägt, bei großen gangrandig. Am Discus ftets 15 Schilder; bie Bertebralichilber immer regelmäßig fechsedig (in ber Jugend fehr in bie Quere erweitert); bon ben Coftalichilbern bas erfte fehr flein, ungleichfeitig fünfedig, bie vier anderen quer fünfedig (bie zwei mittelften am größten, beilaufig doppelt so breit als lang, das vorderste noch breiter). Bei gang alten Thieren ericheinen bie Schilber ber Scheibe gang glatt ober hochftens am hinteren Ranbe ber Bertebralen etwas hoderformia: bagegen zeigen fie in ber Jugend brei beutliche, über die Bertebral- und Coftalplatten verlaufende Riele, von benen fpater zuerft bie Coftalfiele verschwinden. Randplatten gahlt man meift 27 (feltener 25). Das Ruchale ift quergeftellt, breiober viermal fo lang als breit; bas Marginobrachiale ift nahezu fünfedig, die anderen Rand-schilber bis zum letten Marginosemorale beiläufig rhomboibisch ober länglich rechtedig; die

Supracaubalen etwa trapezisch. Der hintere freie Theil des beinahe treuziörmigen Brustschildes ist viel schmäler als der vordere Theil (beide Theile verrundet). Das Intergulare (in der Jugend bisweilen sehlend) klein, gleichschmelig dreiedig, die Gularen viel größer, meist ebenfalls dreiedig, die Brachialen nahezu vieredig, die Abdominals, Femorals und Bectoralschilder mehr oder weniger sünsedig (die Abdominalen am größten), die Analplatten dreiedig (ihr Außenrand bogig). Setenvolateralschilder werden jederseits süns gezählt, von denen das erste sehr klein (meist mit den Rüdenschalen zusammenstoßend), die anderen ziemlich gleich groß sind. Bei jungen Thieren zeigt auch das Brust-

ichild zwei ftarte ftumpfe Riele.

Der große, bide, oben ichwach gewölbte Ropf, etwa vierfeitig pyramidal, ift an ber Schnauge ftumpf abgeftust. Der Bileus zeigt 20 Schilber (vier in ber Mittellinie, acht jederfeits bes Obertopfes). Das Internasale (fehlt oft) ist rhombifch ober fünfedig; dasfelbe wird von ben fleineren, beiläufig fechsedigen Rafalen und ben größeren, etwa fünfedigen Frontonafalen eingeschlossen. Das maßig große Frontale, vorne und hinten abgerundet, ift meift vieredig, feltener fünf- ober fechsedig. Das Syncipitale ift jehr groß, in ber Form wechselnb; es berührt — das Rafale und zuweilen auch Internasale ausgenommen — alle Kopfschilder. Die Supraorbitalia (jederfeits doppelt) und die Barietalia (quer und viel breiter als lang) find fünfedig. Die Occipitalia (jederfeits zwei) find meift flein. An den Schläfen fteben 10-12 unregelmäßig vieledige Schilber (nach hinten an Größe abnehmenb).

Die Farbung junger Thiere ift hell taftanienbraun, buntler und heller gefledt; alte Thiere find tiefer braun, ohne Fledenzeichnung.

Die Coanana findet sich an allen Kuften bes Mittelmeeres häusig, besgleichen an den Kuften bes Atlantischen Oceans. Sie ist wild und bissig, lebt von thierischer Kost, stößt, wenn man sie ergreisen will, ein sehr vernehmbares Bischen aus, wird über zwei Centner schwer.

3. Chelone Brogniart, f. d. Rur. Sectoryibrin, C₁₇H₁₈NO₄, findet sich im Schölltraut, Chelidonium majus, in der Wurzel von Sanguinaria canadensis und Glaucium luteum, der Staub reizt heftig zum Niesen, die wässerige Lösung fluoresciert blau; giftig. v. En.

Chelydidae Gray, Paludines pleuroderes Dum, Bibr. — Chelydae, Lurchichilbiroten, Familie ber Schilbiroten, f. Shitem ber Rriechthiere. Rnr.

Chelytherium obscurum H. v. M. Fragliche ausgestorbene Gattung ber Schilbfroten. Im oberen Reuper. Rnr.

Chemie ist die Naturwissenschaft, welche und über jene Erscheinungen, mit welchen stoffliche Beränderungen der Körper verbunden sind, belehrt. Nach Kopp (Beiträge zur Geschichte der Chemie) sindet sich das Wort Chemie zuerst in einer im IV. Jahrhundert n. Chr. geschriebenen Astrologie von Julius Maternus Firmicus, ohne das jedoch aus der Schrift des Firmicus zu entnehmen wäre, in welchem Sinne

berselbe das Wort gebrauchte. Bei Zosimos, einem ägyptischen Schriftsteller über Metallverwandlungskunft, welcher gleichsalls im IV. Jahr-hundert schrieb, findet sich das Wort Chemia für Wissen Wessen, welches den Menschen von höheren Wesen mitgetheilt wurde, und Chemia anscheinend wenigstens für Metallerzeugungskunst. Bei Johannes von Antiochien im VII. oder in der ersten Hälfte des VIII. Jahrshunderts und bei Suidas an dem Ende des X. Jahrhunderts kommt das Wort Xnpeia oder Ansertslung von Silber und Gold.

Die Anfichten über den Ursprung ber Borte Chemie, Chymie, Chimie, Alchemie find fehr gahlreich; fo leiten es einige ab von χέω, fluffig machen, fcmelgen, andere von einem Namen bes Landes, in welchem bie betreffende Runft zuerft betrieben murbe, wieder andere meinen, Chemie bedeute urfprunglich Geheimmissen überhaupt, noch andere meinen, χομός, Fluffigkeit, Saft, habe die auf Anwenbung von Bflangenfäften vertrauende Runft ber Metallverwandlung als Chemie benennen laffen, auch von bem Namen bes Begrunders Diefer Runft (Chimes) will man es ableiten. Ebenjo find über die vorgesette Silbe MI bie Meinungen bifferent. Dafs Al im Worte Alchemie ber arabische Artifel sei, ist die gewöhnliche Annahme und wurde auch ichon im Anfang bes XVII. Jahrhunderts von Libavius ermähnt. Als zusammengesett aus ale, Salz, und xéw, schneizen, gebildet, war das Wort Alchemie schon von Quercetanus (geboren 1521) betrachtet worden. Coelius Rhodiginus (Ende bes XV. Jahrhunderts) war ber Anficht, Alchemie fei aus ber Zusammenziehung von άργορίου χημεία entftanden; 3beler nimmt an, es fonne aus ars chymiae verderbt fein. Aus alldem ift zu entnehmen, wie unficher bie Ableitung und Deutung

bes Bortes Chemie noch ift.
Ropp theilt in seiner "Geschichte ber Chemie" (Braunschweig 1843) die Entwicklungsgeschichte bieser Bissenschaft in fünf Zeitalter, u. zw. Alterthum, Zeitalter ber Alchemie, Zeitalter ber medicinischen Chemie, Zeitalter ber phlogistischen Theorie, Zeitalter ber quantitativen Untersuchungen.

Das erste Zeitalter, welches bis zu bem IV. Jahrhundert n. Chr. reicht, charafterisiert sich daburch, dass sich die chemischen Kenntnisse beschränken auf das empirische Bekanntsein mit einigen Körpern, die uns jest als chemische Substanzen interessen, und auf das Bekanntsein mit gewissen Thatsachen und Processen, "Bon einem Streben, allgemeinere Gesichtspunkte aufzustellen und sie nicht bloß mit abstracten Ideen zu beweisen, sondern auch ihre Anwendbarkeit auf sämmtliche bekannte Beobachtungen zu prüsen, sindet sich bei den Alten keine Spur, ebensowenig von irgend einer theoretischen Ansicht über Jusammensehung und Beränderung der Körper, insofern eine solche mit Ersahrungen belegt werden soll."

Diejenigen alten Boller, über beren Renntniffe in Betreff demischer Thatsachen uns Rachrichten zugekommen sind, sind die Ughpter, Phonicier, Fraeliten, Griechen, Romer und die mit ben letteren in Beziehungen ftebenben

Bolferichaften.

In Agypten waren die Kenntnisse ber Raturwissenichaften Eigenthum der Priesterkaste, deshalb besitzen wir auch wenig Kunde über das chemische Wissen der alten Agypter. Da die Phönicier in den technischen Künsten ziemklicheriahren waren (Färberei, Glassabrication), so ist wohl anzunehmen, dass sie auch manche chemische Thatsachen kannten.

Auch bie Erfahrungen ber Ifraeliten giengen nicht über wenige technische Wahrnehmungen

hinaus.

Bon ben Griechen ift bor allen Ariftoteles (384-322 v. Chr.) zu nennen, beffen Lehre von ben Elementen durch lange Jahrhunderte maß-gebend geworden ift. Als Ureigenschaften ber Rorper ertannte er an: beiß, talt, troden, feucht. Er nimmt nun an, bas Busammentreffen bon je zwei folden Eigenschaften tomme einem Elemente zu, und ba basfelbe Element nicht zwei total entgegengesette Eigenschaften haben fann, 3. B. nicht zugleich feucht und troden fein tann, fo bleiben vier Combinationen, vier Elementarzustände ber Materie, wobon er ben Buftand ber gleichzeitigen Trodenheit und Sipe bem Feuer, ber bige und Feuchtigfeit ber Luft, ber Feuchtigfeit und Ralte bem Baffer, und der Ralte und Trodenheit ber Erbe beilegt. Diefe vier Elemente find es, aus benen nach Aristoteles alle Substanzen zusammengefest find und welche ihnen ihre Gigenichaften verleihen. Übrigens nahm Ariftoteles außerbem in dem Beltall ein fünftes Element bon noch höherer atherijder Ratur an, und biefer geiftigere fünfte Bestandtheil (dooia, essentia) hat ipater bei den Anhangern seiner Lehre eine wichtige Rolle gefpielt.

Bon griechischen Schriftftellern, welche über naturwissenschaftliche Thatsachen berichten, sind zu nennen Theophrastos (371—286 v. Chr.), dessen wichtigstes Werk über Mineralien (nepl liedwy) handelt, und Diostorides aus Anazarda in Rleinasien. Die Kömer erhielten ihre naturwissenschaftlichen Kenntnisse von den Griechen; ihr bedeutenbster Schriftsteller über naturwissenschaftliche Dinge war Cajus Plinius Secundus (geb. 23 n. Chr., umgekommen 79 beim Musbruche des Besub. Seine umfassende Historia naturalis in 37 Büchern enthält namentlich im 33. bis 37. Buche viele Notizen, die über die chemischen Kenntnisse der Aufse

ichlus bieten.

Das Zeitalter der Alchemie erstreckt sich von der Witte des IV. bis zu dem ersten Biertel des XVI. Jahrhunderts, von der ersten Außerung alchemistischer Ansichten dis zu der Aufstellung der medicinischemischem Ansichten durch Baracelsus; charafterisiert ist es durch den Zweck, dem die Chemie dient, und im Zusammenhange damit durch die theoretische Ansicht über die Jusammensehung der Metalle. Dieser Zweck ist, unedle Wetalle in edse, in Gold oder Silber zu verwandeln. Die Anschauung, auf welcher die Bersuche, den Zweck zu erreichen, basierten, ist solgende: Alle Wetalle sind zusammengeletzt, u. zw. sinden sich in allen zwei Bestandtheile, von deren Wengenverhältnis und verschiedenem

Grade ber Reinheit bie Natur bes Detalles abhangt. Beiben Beftanbtheilen werben Ramen barftellbarer Stoffe beigelegt, Schwefel (Sulphur) und Quedfilber (Mercurius); bie angenommenen Beftandtheile theilen jedoch nicht alle Gigenichaften ber barftellbaren Substangen gleichen Ramens.' Unter Mercurius icheinen Die Alchemisten ben Begriff bes Ungersetbaren verftanden gu haben, fie feben biefen Beftanbtheil zugleich als die Urfache bes Metallalanzes und der Dehnbarkeit, der Metallicität überhaupt an. Unter Gulphur verftanden fie ben Begriff ber Berfetbarkeit, der Beranderlichkeit. Je nach bem Grade ber Figierung bes Schwefels unb bes Quedfilbers in ben berichiebenen Metallen ift deren Schmelzbarteit verschieden; die Farbe eines Metalles wird als abhängig von dem darin enthaltenen Schwefel betrachtet. Wo und von wem diese Theorie ausgieng, ift nicht genau zu ermitteln.

Die bebeutenbsten Chemiker bieses Zeitalters sind unter den Arabern: Geber, Rhazes, Avicenna, Avenzoar, Albukases; in dem westlichen Europa (Ansang des XIII. Jahrhunderks): Albertus Magnus, Roger Baco, Arnoldus Bilanodus, Raymundus Lullus; im XIV. Jahrhundert: Ricolaus Flamel, Isaaf Hollandus und Johann Isaaf Hollandus; im XV. Jahrhundert: Bernhard v. Trevigo, Georg Ripley, Thomas Norton und ganz besonders Basilius

Balentinus.

Die Dauer bes Zeitalters ber medicinischen Chemie erstreckt sich von dem ersten Biertel des XVI. bis zu der Mitte des XVII. Jahrhunderts, von der gemeinsamen Aufsassung der Chemie und Medicin durch Paracelsus dis zu der selbständigen Behandlung der Chemie durch Boyle. Das Charakteristikon dieses Zeitabschnittes ist die Zurücksührung der medicinischen Erscheinungen auf chemische Grundsätze, so das von vielen die ganze Heilunde salt nur als ein Theil der angewandten Chemie (als Jatrochemie) betrachtet wurde. Daher kommt es, das saft ausschließlich Rediciner sich mit Chemie besasten, die medicinische Anwendung zum nächsten Zwede hatte.

Der Anstoß gieng von einem Arzte Para-

Der Anstoß gieng von einem Arzte Paracelsus aus, welcher die Ansicht ausstellte, das ber Lebensproces hauptsächlich als ein chemischer Proces zu betrachten sei, das die Bestandtheile des Organismus aus Elementen im chemischen Sinne bestehen, von denen das eine oder andere mehr vorwalten kann, welches Borwalten mit eigenthümlich chemischen Erscheinungen, die sich im Gesundheitszustand documentieren, verknüftind. Rachsolger Paracelsus waren u.a. Thurneyber, Quercetanus, Libavius, Angelus Sala, van helmont, Sennert, Glauber und der bebeutendste Jatrochemiker de le Bos Sylvius.

Die Folgen biefer bas Beitalter beherrschenden Tendenz waren für die Entwicklung ber Chemie überaus günstige. Der chemische Process selbst wurde genauer studiert, chemische Praparate wurden neu dargestellt, um als Arzneimitel verwendet zu werden, oder sie wurden beim Aufsuchen solcher heilmittel neu entdeckt; man begann thierische Substanzen zu untersuchen und die in denselben wirksamen chemischen Bestandtheile nachzuweisen, was aber von ganz be-

jonderer Bichtigfeit war, die Beschäftigung mit ber Chemie gieng in die hande wissenschaftlich gebilbeter Manner über, fie diente nicht mehr nur dem Zwede des Goldmachens, sondern wurde

gur Silfsmiffenschaft ber Debicin.

Als im Anfang bes XVII. Jahrhunberts eine entschiedene Anderung in den herrschenden Iveen eintrat und Auffindung der Wahrheit, aus reinem Interesse an derselben, das Ziel wissenschaftlicher Bestrebungen wurde, tonnte auch die Chemie sich diesem Einstusse nicht entziehen, sie trennte sich von der Medicin und erhob sich zu dem Range einer selbständigen Wissenschaft. Der Bahnbrecher sur die neue Zeit war Franz Bacon von Verulam (1561—1626), welcher darlegte, dass Beobachtungen und Versuche sessen Verund zu einem wissenschaftlichen Gebäude abgeben als bloße Schlüsse aus allgemeinen Principien.

Das neu beginnende Zeitalter hat man als das der phlogistischen Theorie bezeichnet; seine Dauer rechnet man von der Mitte des XVIII. bis zum letzten Biertel des XVIII. Jahrhunderts; von der selbständigen Behandlung der Chemie durch Boyle dis zur Widerlegung der phlogistischen Theorie durch Lavoisier.

Mit biesem Zeitalter beginnt auch die neuere Geschichte der Chemie. Die Ausgabe, welche die Chemie von dieser Zeit an versolgt, ist die Erkenntnis der Jusammensehung und Zerlegung der Körper; die Erforschung der Erscheinungen, mit welchen stoffliche Beränderungen verbunden sind; der Gesey, nach welchen diese Borgänge eintreten; die Bestimmung, inwiesern die chemischen Eigenschaften von der Zusammensehung

abhängig sind.

Die demifche Forschung ift besonbers auf bie Ertlarung ber qualitativen Ericheinungen gerichtet, und von diefen ift es in erfter Linie der Berbrennungsprocess, der das Interesse der Forider in Aniprud nimmt, beffen theoretifde Auffaffung in ber phlogistifden Theorie bem Zeitalter überhaupt ben Namen gegeben hat. Derjenige Foricher, welcher als ber klarfte Bertreter ber phlogistischen Theorie anzusehen ift, war Stahl. Stahl safete die Beränderung der Rörper durch Feuer als eine und diefelbe Ericheinung zusammen und leitete bie gemein= jame Gigenicaft von einem gemeinfamen Bestandtheil aller verbrennlichen Rörper, ben er Phlogiston nannte, ab. Je rascher und energifcher ein Korper verbrennt, um fo reicher ift er an Phlogifton. Die Rohle enthält besonders viel von diesem Stoffe; ebenfo ift Phlogiston in Schwefel und Phosphor wie in ben Metallen enthalten.

Austreiben bes Phlogiston ist Berbrennung und läst die anderen Bestandtheile eines Körpers erkennen; auf diese Weise erfährt man
nach Stahl, bass in Schwesel und Phosphor
eine Säure, in den Wetallen kalkige Körper mit
dem Phlogiston verbunden sind. Werden diese
Säuren oder Metalkalke mit einem an Phlogiston reichen Stoffe erhipt, so tritt das Phlogiston von dem letteren an ersteren, es entsteht
wieder die Berbindung der Säure, des Schwesels
oder Phosphors, oder des Metalkalkes mit
Phlogiston, es entsteht wieder Schwesel, Phos-

phor ober ein regulinisches Metall. Das ift bas wesentlichste ber Phlogistontheorie, so weit sie von Stahl entwickelt wurde.

Das Phlogiston war freilich eine hypothetische Substanz, und auch die nächsten Nachfolger Stahls machten leinen Bersuch, das Phlogiston im isolierten Zustande darzustellen. Selbstverständlich konnte sich die phlogistische Theorie nur halten bei der ganzlichen Bernach-

läffigung ber Bewichtsverhaltniffe.

Dieselbe Geistesrichtung, welche in allen berbrennlichen Rorpern ein besonderes Brincip, bas Phlogifton annahm, ichreibt auch bie gemeinfame Eigenschaft aller Sauren einem fauren Brincip, der Urfaure, und die gemeinsame Gigenicaft ber tauftischen Alfalien einem tauftischen Brincip, ber Feuermaterie, ju. Außer Stahl find in biefer Beitepoche als bemertenswerte Chemiter aufzuführen: Bonle, Runtel, Becher, Lemery, Soffmann, Boerhave, Neumann, Eller, Bott, Marggraf, Geoffron, Bellot, Duhamel, Blad, Cavendiff, Brieftlen, Bergmann und Scheelc. Befonders Cavendifh, Brieftley und Scheele verdantt bie Chemie eine Reihe ber wichtigsten Entdedungen (Bafferstoff, Rohlen-faure, Analysen der Luft, Sauerstoff, Stidstofforndul, Rohlenornd), durch welche die nun folgenbe Beriobe in ber Befchichte ber Chemie wirffam borbereitet murbe.

Das nächstfolgenbe Zeitalter ichließt fich an ben Sturg ber phlogistischen Theorie und die Begründung des antiphlogistischen Systems burch Lavoisier an und reicht bis in die neueste Zeit; man hat es als bas ber quantitativen Untersuchungen bezeichnet. Selbftandigfeit ber Chemie als einer besonderen Raturwiffenschaft carafterifiert auch biefes Zeitalter, jedoch find jest nicht mehr bloß die qualitativen Ericheinungen ber ausschließliche Begenftanb ber Erflarung, fonbern auch die quantitativen Berhaltniffe finden Berudfichtigung. Die auf naturgefetliche Grundlage bafierte Regelmäßigfeit in ben chemischen Ericheinungen bildet bas hauptfächlichste Ziel ber Forschung. Im allgemeinen unterscheibet sich also biefes Zeitalter von bem vorhergehenden burch die Untersuchungsmethode; insbesonbere wird fein Beginn carafterifiert burch eine andere Auffaffung des Berbrennungsprocesses, nämlich bie, dass Berbrennung nicht eine Berftorung, nicht eine Berlegung fei, fondern dafe fie eine Bereinigung ber Beftandtheile bes verbrennlichen Korpers mit einem anderen, dem Sauerftoff, fei. Lavoisier brachte zuerst die Wichtigkeit der quantitativen Unterfuchungemethobe gur Anertennung. Die icon lange befannte, aber burch Lavoifier icharfer beftimmte und nach allen ihren Beziehungen

talt liefert, muiste die Phlogistontheorie stürzen. Die zahlreich durchgeführten quantitativen Untersuchungen sührten zum Nachweis von Regelmäßigkeiten in den chemischen Berbindungen und Zersehungen, die man sich zu erklären versuchte durch die Ausstellung der atomistischen Theorie, bei deren weiterem Ausbau man zu der Überzeugung gelangte, dass die chemischen Forschungen mit den physikalischen vielsach und

genau untersuchte Thatsache, dass eine bestimmte

Menge Metall ein größeres Gewicht an Metall-

innig in einander greifen muffen. Gine Reibe wichtiger Naturgefete murbe infolge biefer erweiterten Forschungemethobe entbedt, jo u. a., bale fich bie Bafe nach einfachen Dagverbaltniffen unter einander verbinden, und bafe bas Bolumen bes entftebenben gasformigen Brobucts in einem einfachen Berhaltnis zu ber Summe ber Bolumina ber gasformigen Beftanbtheile ftebe. Die Combinierung biefer Gefemagigfeit mit ber icon ertannten, hinfichtlich ber Berbindung nach Aquivalentgewichten, leitete auf bie Entbedung bes Bufammenhanges zwischen fpecififdem Gewicht und Aquivalentgewicht bei ben gasförmigen Rörpern. Beitere Beziehungen ergaben fich bei der specifischen Barme. Alle biefe Entbedungen gaben Anhaltspunfte, bie Atomgewichte ber Elemente feftzustellen. Aus biefen Resultaten entwidelten fich neue, fo bie Lehre vom Somorphismus, vom Dimorphismus, bie Eriftenz polymerer Berbindungen wurde nachgewiesen, man begnügte fich nicht mehr mit der Feststellung ber empirischen Atomconftitution der Berbindungen, man fuchte auch die rationelle Atomconstitution festzustellen, und bamit durchdrang ein wissenschaftlicherer Geift als je vorher bie Chemie. Das Stubium der rationellen Atomconstitution wurde von gang besonderer Bedeutung für die organische Chemie. Die Entbedung ber organischen Rabicale brachte eine Umgeftaltung in ber Lehre von den organischen Berbindungen hervor, burch welche diefe zahllofen Substanzen einer übersichtlichen Claffification unterworfen werben tonnten, tura neue und fruchtbare Ibeen forderten gang wesentlich ben miffenschaftlichen Ausbau ber Chemie, bie auch auf ben allgemeinen Culturfortichritt maßgebenben Ginflus gewann. Die bebeutenoften Reprafentanten ber alteren Epoche biefes Beitabschnittes find: Lavoisier, Gunton be Morveau, Fourcron, Berthollet, Rlaproth, Bauquelin, Brouft, Dalton, Gan-Luffac, S. Davy, Thenard, Bergelius, Faraban, Mitiderlich, S. Rofe, Dumas, Liebig, Bohler und Bunfen.

Die Fulle des zuströmenden Materiales nothigte mehr und mehr zu Specialisierungen. Für einen Menichen murbe bie Beherrichung bes gesammten chemischen Stoffes zu schwierig, bie Arbeitstheilung griff immer mehr und mehr um fich, und die mobernen Chemifer wandten fich Specialgebieten gu. Gang besonders ift bie organische Chemie und ihre Anwendung auf Physiologie, Agricultur und Medicin eine reich ftromende Quelle neuer Entbedungen geworben. Die verschiedenartigften Richtungen murben bearbeitet, und überall zeigte sich zugleich bas ernstliche Bestreben, alle Richtungen in Bu-sammenhang unter sich zu bringen und burch bie Aufstellung allgemeinerer Gefichtspuntte ber Beriplitterung vorzubeugen, welche bei nur empirifchem Foricen fich gulest burch bas Unhäufen einer allzu großen Menge von Thatsachen für jebe einzelne Richtung ergibt.

Die ältere Anschauung über die Constitution zusammengesetter Rorper findet ihren Musbrud in der elektrochemischen Theorie Berzelius'. Rach derfelben nimmt man an, bafs die Glettricitat eine Gigenschaft ber Materie ift; in jedem Atom find zwei entgegengefeste elettrische Bole vorhanden, aber die Eleftricität bes einen herricht in bem Dage bor, bafe jedes Atom und mithin auch iedes Element eleftropositiv ober eleftronegativ ericeint. Durch Anordnung ber Elemente erhalt man die Spannungsreihe, in welcher stets bas vorhergehende elektronegativer ift als bas folgende. Aus Nebeneinanderlagerung ber Atome entstehen Berbinbungen erfter Drbnung, welche ihrerfeits wieder zu Berbin-bungen zweiter Ordnung führen u. f. w. Diefe Sppothefe murde bie Bafis ber bualiftischen Anschauungsweise ober her Binärtheorie, welche, sich gründend auf die Atomtheorie, die Ursache der chemischen Erscheinungen wesentlich in einem chemischen Gegenfat der Atome und Atomgruppen findet. Die Formeln nach diefer Theorie follen die wirtlichen Bestandtheile eines zusammengesetten Körpers und die Art ihrer Berbindung ausbruden. Geftust murbe biefe Unficht durch bie Erfahrung, bafs die positive oder negative Birfungeweise eines Rorpers burch feine Berbindung mit einem demisch verschiedenen zweiten nach Maggabe ber Menge des letteren nicht nur ausgeglichen, sondern berart modificiert wird, dass die neuentstandene Berbindung die entgegengefeste Birffamfeit zeigt. Go g. B. geben 275 Gewichtstheile bes positiven Mangans mit 8 Gewichtstheilen des negativen Sauer-ftoffs eine positive (MnO), mit 16 Gewichtstheilen eine indifferente (MnO2) und mit 24 Gewichtstheilen eine negative (MnOa) Berbindung

Anfänglich ichien es unmöglich, dieje Unschauung auch auf die organische Chemie auzuwenden. Indes hatte doch ichon Lavoisier ausgesprochen, bafs fich ber Sauerftoff mit einem Element zu einer anorganischen, mit einem jufammengefetten Rabical bagegen ju einer organischen Gaure verbinde. Gan-Lufface Arbeit über bas Chan gab bem Begriff bes Rabicals eine bestimmtere Bedeutung, und hierauf verjudite man mehr und mehr, ben Dualismus auch auf die Rohlenftoffverbindungen anguwenden. Die organische Chemie betrachtete man als die Chemie ber zusammengesetten Rabicale, aber erft burch Liebigs und Wöhlers glanzende Untersuchungen über bas Bittermandelol und die mit bemfelben verwandten Berbindungen wurde die Lehre bom Radical vollkommener ausgebilbet. Unter Rabical verftand man nun eine Atomaruppe, welche als nicht mechselnber Bestandtheil in einer Reihe von Berbindungen auftritt, fich wie ein Element mit anderen Elementen verbindet, in diefen Berbindungen fich erfeten lafet durch andere einfache Rorper und ohne Berfepung übertragbar ift in andere Berbindungen.

In der Radicaltheorie erscheint das bualiftifche Princip in confequenter Beife burchgeführt. So wie man bei den Elementen positive und negative unterschied, unterschied man auch folde Radicale, welche sich nach ihren chemischen Eigenschaften ben Metallen aureihen, und folche, welche einen negativen Charafter zeigen und ben faurebildenden Elementen am nächften fteben. Ein positives Radical ist 3. B. das Ammonium (NH4), das Chan (C2N) ist ein negatives Radical.

Je nach ber Bufammenfetung unterschieb man binare, ternare u.f.w. Radicale. Manche Radicale haben die Fähigkeit, andere Radicale oder einfache Körper in fich aufzunehmen, ohne ihre charafteriftischen Gigenschaften als Radicale zu verlieren und ohne eine wesentliche Anderung in ihrer chemischen Birfungsweise zu erfahren; babei wird ber aufgenommene Rorper (ber Baarling) ein integrierender Bestandtheil bes neu entstandenen Radicals und lafet fich mit den gewöhnlichen Reagentien nicht mehr nachweisen. Go verbindet fich g. B. bas Chan unter geeigneten Berhaltniffen mit Gifen, Robalt, Blatin, Schwefel und bilbet gepaarte Ra-dicale: Ferrochan Cy.Fe, Ferribchan Cy.Fe., Robaltidenan Cy. Co., Blatinenan Cy.Pt, Schwesfelchan CyS, welche ein bem Chan analoges Berhalten zeigen, und in welchen die Paarlinge durch die für Diefelben charafteristischen Reagentien nicht mehr nachweisbar find.

Erschüttert wurde die Radicaltheorie durch die vorzüglich von Laurent gewürdigte Thatiache, dass in den Basserstoff enthaltenden Radicalen dieses Element weniger innig gebunden, eine viel größere Beweglichfeit besitzt und sich Aquivalent für Äquivalent durch einsache Rörper oder zusammengesetzte Radicale, auch wenn sie eine entgegengesetzte chemische Birtsamseit haben, ersetzen läst, ohne dass der Gemtiche Charafter der neu entstandenen Berbindung von dem der ursprünglichen wesentlich abweicht.

Im weiteren Berfolg diefer Untersuchungen ftellte fich auch die Bertretbarteit bes Sauerstoffes in organischen Berbindungen durch Schwefel, Selen, Tellur heraus, mas gu ber Annahme führen mufste, bafs bie organischen Radicale nicht, wie nach der urfprünglichen Auffaffung, unberänderliche Atomgruppen bilben, beren Beftanbtheile gleichmäßig mit einander verbunden find, und bafs bas bualiftifche Princip für die organischen Berbindungen nicht anmendbar fei. Die Grundfage der neuen Anichauung, bie man mit dem Ramen "Gubititutionetheorie" belegt hat, find furg folgende: die organischen Radicale find Atomgruppen, welche infolge einer fraftig wirfenben Affinitat außeren Ginfluffen einen fraftigen Biderftand entgegensepen und in ihren Begies hungen zu anderen Rorpern die chemische Birt. jamteit von einfachen Körpern zeigen, beren einzelne Atome aber nicht mit gleicher Intenfitat an einander gebunden find; gang befonders beweglich erscheinen in derlei Atomgruppen ber Bafferftoff und ber Sauerftoff. Durch Ausicheidung und Erfetung (Substitution) bes Bafferftoffes entfteben aus den organischen Radicalen andere, fecundare Radicale, welche im wesentlichen biefelben Eigenschaften haben wie die urfprunglichen (primaren); die eleftrochemische Theorie ift fur organische Berbindungen nicht anwendbar.

Die von Dumas, Laurent und Baubrimont aufgestellte Substitutionstheorie entwickelte sich zu ber sog. Kerntheorie, welche namentlich beshalb Beachtung verdient, weil sie dem großen Berke Leopold Gmelins über organische Chemie zugrunde gelegt wurde. Rach dieser Theorie

werben alle organischen Berbinbungen aus gemiffen Berbindungen von Rohlenftoff und Bafferftoff bestehend betrachtet, die in ihrer Mannigfaltigfeit die Möglichfeit zu außerordentlich vielen abgeleiteten Berbindungen geben, indem der ursprüngliche Wasserstoff Aquivalent für Aquivalent durch verschiedene Elemente oder felbst auch burch gewisse Berbindungen vertreten werben fann. Dan nannte bie als urfprunglich gedachten Roblenmafferstoffe bie Urferne, Stammterne; biejenigen Berbindungen, in welchen ein Theil ober die Gesammtmenge ihres Bafferftoffes burch anbere Rorper fich genau erfest findet, die abgeleiteten Rerne. 3ft 3. B. ber Stammtern CH4, fo find CH3, CH₂ CH₃ CH₃ CH₃ u. s. w. abgeseitete Kerne. CH₃ Die Stammterne und die abgeleiteten Rerne haben nach dieser Theorie bestimmte mathematische Figuren, beren Form die Grundeigen= schaften bedingt und unabhängig ift von der Art ber Elemente, wenn nur bie Aquivalentgahl und die Unordnung ber Beftand-

Auf Grundlage ber modificierten Radicaltheorie und der Lehre von der Substitution hat sich nach mehreren Übergangsperioden (Dumas' Typentheorie, Theorie der Reste von Gerhardt) die neuere, besonders von Williamson und Gerhardt ausgebildete Typentheorie entmidelt

theile bei ber Ableitung dieselbe bleibt.

Burt hatte burch feine Entbedung ber bem Ammoniaf ähnlichen Bafen (1849), welche er als Ammoniat auffaste, in welchem ein Atom H durch die Radicale Methyl, zithyl, Amyl u.f.w. erfett fei, die erfte Anregung gegeben, Radicale in die Typen einzusegen. Bolle Burdigung fand Burt' Auffaffung, als Hofmann, auf ihr fußend, feine glangenden Entbedungen ber gablreichen, bem Ammoniat analogen Bafen machte (1849 bis 1850). Dem Topus Ammoniaf fügte Billiamfon (1850) ben Typus Baffer bingu, indem er gur Erflärung ber Atherbildung die Structur von Alfohol und Ather auf diefen Typus gurudführte, welche Unsichten er (1851) auch auf Säuren ausdehnte. Diefen beiden Typen fügte Gerhardt noch zwei weitere hinzu und verallgemeinerte die typische Auffassung. Seine Grund-formen waren:

Rach dem zweiten Thous find die Metalle und viele organische Berbindungen gebildet, nach dem dritten die Haloidsalze. Der zweite und dritte waren übereinstimmend und wurden später auch nur als eine Form ausgefast. Als vierten Thous stellte Rekule (1857) das Grubengas

H C auf, dem man noch einen fünften und

sechsten hinzufügen mufste, ba Tantal und Riob fünswertig find und Molybban sechswertig. Gerhardt ist ferner die Einführung ber homologen und heterologen Reihen, auf welche Schiel icon 1842 hingebeutet hatte, gu ber-

Die Typentheorie hat sich für die Entwicklung der Chemie ungemein fruchtbar erwiefen.

In dem Kampse der Radicaltheorie mit der Substitutions- und Typentheorie nahmen die Anhänger der Radicaltheorie zu deren Rettung mehrere Modificationen vor; so entstand unter anderen die Hypothese der Paarlinge, welche Rolbe 1848 zur Theorie der gepaarten Radicale erweiterte. So betrachtet man z. B. die Essigsture als Dryd eines Radicals, welches aus Methyl und Rohlenstoff gepaart ist:

Essigsäure (C_2H_3) C_2 . O_3+HO Trichloressigsäure . . (C_3Cl_3) C_2 . O_3+HO

Aus der Thpentheorie entwidelte sich im weiteren Berfolg der Bissenschaft die Rolecularthorie, die Theorie der mehratomigen Radicale und die Theorie der chemischen Structur.

Die Moleculartheorie knupft an bie 1811 von Avogadro aufgestellte Behauptung an, bafs die Anzahl ber Theilchen, in welche fich eine Substang beim Ubergange in ben Baszustand auflöst, in gleichen Raumtheilen aller Baje unter benjelben Berhaltniffen bes Drudes und ber Temperatur ohne Ausnahme gleich groß fei. Auf Grund biefes Sates und ber Bay-Luffac'ichen Entbedung, baff bie Bolumina ber fich verbindenden Gafe in einem einfachen Berhaltniffe gu einander und gu dem Bolumen ber Broducte in Gas- ober Dampfform fteben; ferner, bem Gejet ber multiplen Proportionen entsprechend, bafs, wenn zwei Gafe in mehreren Berhaltniffen zu chemifchen Berbinbungen gufammentreten, auch hiebei bie Bolumina einfache Berhaltniffe zeigen, entwidelten fich zwei verschiedene Bolumtheorien, die von Ampere und Berzelius und etwa vierzig Jahre fpater bie von Gerhardt und Laurent, burch beren Moleculartheorie erft eine flare Begrengung und Auffaffung von Atom, Molecul und Aquivalent ermöglicht murbe.

Der Inhalt der Moleculartheorie läfst sich furz dahin zusammenfassen: Wenn 1 Atom H 1 Bolumen einnimmt, so nehmen die Molecule

aller Körper im Gaszuftande 2 Bolumen ein. Das Gewicht diefer zwei Bolumen gibt alfo bas Gewicht eines Moleculs bezogen auf bas Gewicht von 1 Bolumen H als Einbeit. Mit anderen Borten: Wenn man bie Dichtigfeiten aller Gafe und Dampfe auf Bafferftoff bezieht, fo bruden bie doppelten Bolumgewichte Diefer Gafe und Dampfe ihr Molecular- und nicht ihr Atom-gewicht aus. Die Atomgewichte sind nach dem Gesetz von Dulong und Petit (1818) — die Atome aller einfachen Rorper haben biefelbe Barmecapacitat - fo zu nehmen, bafs fie mit ber fpecififchen Barme multipliciert biefelbe Bahl (6.0—6.6) als Product geben. Nach Laurent (1849) ift bas Molecul bie kleinste Menge einer Substanz, die erforderlich ift, um eine Berbinbung herzustellen, und bie in Gasform ftets bas boppelte Bolumen eines Atoms H einnimmt. Das Atom ift die fleinste Menge eines Elementes, welche in gufammengefesten Körpern vortommt, mahrend bie Aquivalente gleichwertige Mengen analoger Substangen bedeuten.

Die Theorie der mehratomigen Ra= bicale. Durch die Arbeiten Liebigs (1838) und Billiamfone (1851) über mehrbafifche Gauren, Franklande über metallhaltige Radicale, Ablinge über Salze, Berthelots über Glycerin, Wurt über Glycole und hofmanns über die Bolyamine, gang besonders aber durch Retules Rachweis ber Bieratomigfeit bes Rohlenftoffes murbe die Sypothese ber Atomigteit ober Bertigteit ber Clemente begründet. Batrenb Bergelius in feiner elettrochemischen Theorie in jebem Atome zwei Bole ober Angriffspuntte annahm, besitzen nach der Theorie der mehratomigen Radicale die Atome zwei ober mehrere Angriffs-puntte (Bermandtichaftseinheiten); bemgemäß unterscheidet man einwertige, zweiwertige ... und n-wertige Elemente und in gleicher Beife einwertige, zweiwertige . . . und n-wertige Rabicale. Symbolisch bezeichnet man bies burch rechts oben anzufügende Striche ober romische Ziffern:

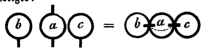
$$R'$$
 (R^{I}), R'' (R^{II}), R''' (R^{III}), R'''' (R^{IV}), R''''' (R^{V}).

In folgender Tabelle sind die wichtigeren Metalle und Metalloide nach ihrer Wertigkeit gruppiert:

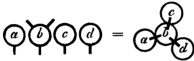
Einwertig	3weiwertig	Dreiwertig	Bierwertig	Fünswertig	Sechswertig
Basserstoff Hischlor Cli Brom Bri Jod Ji Fluor Fli Kalium Ki Natrium Nas Silber Agi	Sauerstoff On Sumagnesium Mg ¹¹ Calcium Can Barium Bau Strontium Sr ¹¹ Jint Phon Cuedsilber Hg ¹¹ Kupfer Cu ¹¹	Gold Au ^{III} Bismut Bi ^{III}	Rohlenstoff Civ Silvian Silvian Criv Chrom Criv Chrom Criv Chrom Criv Mangan Malvian Robalt Colvian Civ Ridel Nivian Ulvan Sinn Salv Platin Ptiv	Stidstoff N° Phosphor P' Arsen As' Antimon Sb'	Molybdän Mo ^{vi} Wolftam Wo ^{vi}

Ein einwertiges Atom vermag ein anderes einwertiges Atom vollständig zu binden. Bilblich dargestellt erscheint dies so:

vor der Berbindung nach der Berbindung Ein zweiwertiges Atom vermag vollständig zu binden zwei einwertige oder ein zweiwertiges:



vor der Berbindung nach der Berbindung Ein breiwertiges Atom vermag vollständig zu binden drei einwertige oder ein einwertiges und ein zweiwertiges oder ein breiwertiges:



vor der Berbindung nach der Berbindung Ein vierwertiges Atom vermag vollständig zu binden vier einwertige, oder zwei einwertige und ein zweiwertiges, oder ein einwertiges und ein dreiwertiges, oder zwei zweiwertige, oder ein vierwertiges:



vor der Berbindung nach der Berbindung

Je nachdem alle Berwandtschaftseinheiten gegenseitig gebunden sind oder nicht, unterscheidet man gesättigte und nichtgesättigte Berbindungen; erstere besigen keine freien Berwandtschaftseinheiten mehr, ihre Berbindung ist daher eine innigere; lettere besigen noch atombindende Kraft und können sich daher noch mit einem oder niehreren Atomen eines anderen Elementes oder Radicals vereinigen.

Atome ober Atomgruppen von gleicher Bertigfeit nennt man gleichwertig ober

äquipalent.

Übrigens sind hinsichtlich ber Wertigkeit auch der genauer untersuchten Elemente die Spemiker vielsach verschiedener Meinung. Es stehen sich die Anhänger der Lehre von der constanten Wertigkeit der Atome und Radicale und die Anhänger der Lehre von der wechselnden Balenz der Atome und Radicale gegenüber.

So fast 3. B. Ab. Bury die Bertigkeit nicht als absolutes Bindungsvermögen, sondern als den Ausdruck der jeweilig stattsindenden Bindung, als den jeweiligen Bindungswert oder Substitutionswert auf. Demgemäß legt er dem nämlichen Element in seinen verschiedenen Berbindungen verschiedene Bertigkeit bei. So nimmt er 3. B. den Kohlenstoff im Sumpfgas CH. vierwertig, im Kohlenoryd CO als zweiwertig, Stickstoff, Phosphory, Antimon im Ammoniak NH., Phosphorwassertigs in Salmiak NH.Cl., Phosphol

phorpentachlorid PCl_s, im Antimonpentachlorid SbCl_s fünswertig an.

C. W. Blomstrand geht noch weiter als Burt, er schreibt dem Atomicitätsbegriff eine noch viel größere Tragweite zu, und indem er den Wasserstoff als constant einwertig, den Sauerstoff als constant zweiwertig ausgibt, tast er für Elemente der Wasserstoffgruppe die Wertigkeiten 1, 3, 5, 7, für solche der Sauerstoffgruppe 2, 4, 6, 8 zu, hält also den Wechsel der Balenz innerhalb gerader oder andererseits innerhalb ungerader Zahlen für möglich.

A. Geuther genugt auch die Auffassung Blomstrands über die Beränderlickeit der Baslenz noch nicht, er läst auch innerhalb beliebiger gerader und ungerader Zahlen die Wertigkeit wechseln. Nach Geuther ist als nur einwertig mit Sicherheit der Basserstoff bekannt, deshalb diene er auch zum Waßstab für die Bertigkeit, und seine Berbindungen bilden die Typen, aus welchen durch Substitution alle übrigen Berbindungen abgeleitet werden können.

Diese Bestrebungen, ben Wechsel ber Bertigfeit ber Elemente auszudehnen, werden schließlich babin führen, jedem Element jede beliebige Bertigfeit zuzuschreiben, womit man am Ende der Bertigfeitstheorie, freilich auch

wieber am Anfange angelangt mare.

Das Studium der Wertigkeit der Elemente führte zu der Theorie der chemischen Structur. Diese Bezeichnung wurde von Butlerow (1861) in die Wissenichaft eingeführt. Durch die Theorie der chemischen Structur sollen die Gesetze der Aneinanderreihung und Reihensolge der Atome in einer jeden Berbindung oder die Art und Beise der gegenseitigen chemischen Bindung der elementaren Atome in einem Molecul seitzesetzt und durch eine ratioenesse Arm Ausberuf gebracht werden.

nelle Formel zum Ausdrud gebracht werden.
Bie schon erwähnt, stütt sich die Theorie der chemischen Structur auf die Kenntnis von der Wertigkeit der Atome, ferner auf die Kenntnis von der atomistischen Berhältnisformel und von der empirischen Molecularformel und geht von der Boraussehung aus, dass die "Anziehung der Atome auf einander nur von Atom zu Atom wirkt; jedes haftet nur am nächstvorhergethenden, und an ihm hängt wieder das folgende, wie in der Kette Glied an Glied sich reiht. Kein Glied der Kette kann entsernt werden, ohne das die ganze Kette zerreißt."

Ganz besonders geeignet ist die Theorie der chemischen Structur zur Erklärung der Isomerie, Bolhmerie und des Auftretens homologer Berbindungen. Die Jsomerie erklärt man sich durch die Annahme, dass die Berschiedenheit in dem Eigenschaften isomerer Körper auf einer Berschiedenheit der Atomverkettung beruht. So gibt es z. B. zwei verschiedene Berschindungen von der empirischen Formel CH₆O₄, die eine ist Essigsauremethyläther (Siedepunkt 55°), die andere Propionsaure (Siedepunkt 137°). Rach der typischen Formel wären beide zu schreiben:

C₂H₂O o und C₃H₃O H O Effigfauremethylather Propionfaure.

Rach ber Structurformel wirb aber bie Lagerung der Atome viel beutlicher verfinnbildlicht:

Das Bortommen bolbmerer Berbindungen erklärt man sich baburch, dass in ihnen gleiche ober ähnliche Atomverfettungen vorhanden feien. Effigfaure C.H.O. und Milchfaure C.H.O. dhreiben fein:

$$C_2H_3O \atop H \downarrow O$$
 $C_3H_4O \atop H_2 \downarrow O_3$
Effigfäure Milchfäure nach der Structurformel:

Effigfäure

Milchjäure

Das Auftreten homologer Reihen wird burch die Theorie ber chemischen Structur überaus verständlich. Denkt man fich 3. B. im Methhlaltohol (CHO) ein an das Rohlenftoffatom gebundenes Bafferftoffatom weg und an beffen Stelle ein zweites Rohlenftoffatom angelagert, fo tann letteres noch brei Baffer-ftoffatome mitbringen, es entfteht Athplattohol

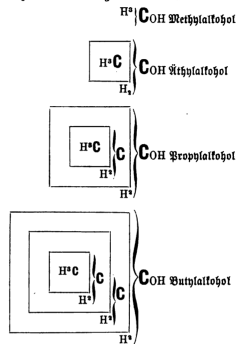
(C. HaO); in berfelben Beife gelangt man bom Athnialtohol zum Prophlaltohol u. f. f.

Bropplattohol

Leiber find aber noch nicht für alle Berbindungen die Structurformeln ober die auflösenden Formeln gefunden, und so ist man icon beshalb genöthigt, gewisse Atomgruppen unaufgelost als jufammengefeste Rabicale in ben ichematischen Darftellungen fteben zu laffen.

Rolbe ift mit ber Bergleichung ber Constitution ber chemischen Berbindungen mit einer Klette beshalb nicht einverstanden, weil eine Rette nur aus Gliedern zusammengefügt ift und feinen Ropf hat, von bem die Glieder abhangig find oder um welchen fich die Glieder gruppieren. Er nimmt gewiffe Stammrabicale an, um die fich die übrigen Glieder in Abhangigteit gruppieren. "Benn überhaupt ein Bergleich zuläsig ift, so möchte ich (Rolbe) eine chemische Berbindung jeglicher Art eher mit einem Organismus vergleichen, wo sammtliche Blieber einem Saupte untergeordnet find, etwa einem geglieberten Militarforper, ber aus Befehlenden und Untergebenen besteht."

Folgende Darftellung würde als ein Beifpiel ber Auffaffung Rolbes über ben Rang ber einzelnen Berbindungen bienen fonnen:



Aus bem Borftebenben ergibt fich, base bie Anfichten ber Chemifer über bie Conftitution ber chemischen Berbinbungen noch leineswegs übereinstimmen, wenn auch alle Forscher mit ihren Sypothesen und Theorien auf ber atomiftifchen Grundanichauung fußen. Bir fagen mit Loricheid: "Die Theorien erscheinen und verschwinden; nur in ben Thatfachen allein liegt der fich ftets mehrende Schat ber Wiffenschaft. Es tann baber auch niemals von ber Richtigfeit, sondern nur von der Zwedmäßigfeit einer Theorie die Rede sein. Auch die modernen Theorien haben ihre Schwächen; dieselben deshalb aber zu verwerfen, murbe ebenfo thoricht fein, wie andererfeits auf ihre Untrüglichfeit gu bauen. Die Nothwendigkeit der Theorie überhaupt bleibt immer bestehen."

Die Chemie tann nach verschiebenen Besichtspuntten eingetheilt werden, fo u. a. in theoretische und angewandte Chemie. Die theoretische Chemie hat die Aufgabe, die miffenschaftliche Erfenntnis zu fördern, und zerfällt wieder in allgemeine und specielle Chemie. 3med der allgemeinen Chemie ift die Feststel= lung bes allen demifden Ericheinungen gemeinfamen, fie lehrt ben Bufammenhang verschiebener Ericheinungen fennen und erläutert Die verschiedenen theoretischen Unfichten.

Die specielle Chemie befaset sich mit den einzelnen Substanzen. Eine scharfe Untericheibung der allgemeinen und freciellen Chemie

ift nicht möglich, benn specielle chemische Thatfachen muffen als Beweife und Beifpiele für allgemeine Gate angeführt werben, und umgefehrt bienen wieber allgemeine Gefete gur Con-trole für bie Richtigfeit einzelner fpeciellen Bestimmungen. Die fpecielle Chemie zerfällt wieder je nach der Materie, mit welcher fie sich besasst, in anorganische und organische Chemie. Die anorganische Chemie beschäftigt fich mit benjenigen Elementen und beren Berbindungen, welche vorzugsweise für bie Mineralien und bie unbelebte Ratur charatteriftisch find. Die organische Chemie hingegen belehrt uns über die Berbindungen, aus welchen Bflanze und Thier bestehen, welche also in erfter Linie als Brobucte bes animalischen und vegetabilischen Lebens zu betrachten find. Rach ber Entbedung bes fünftlichen harnftoffes burch Bobler (1828) und bie barauffolgenben gablreichen anderen Darftellungen pflanglicher und thierischer Producte aus anorganischer Materie mar der principielle Unterschied zwischen organischer und unorganischer Chemie nicht mehr aufrecht zu erhalten, aus Bwedmäßigfeitsgrunden behielt man jedoch biefe Gintheilung bei und definierte die organische Chemie als die Chemie der Rohlenstoffverbindungen ober auch als die Chemie der zusammengesetten Radicale.

Die angewandte Chemie lehrt die Anwendung der chemischen Ersahrungen auf andere
Bissenschaften und auf das praktische Leben.
Die Chemie ist hilfswissenschaft zahlreicher anberer Disciplinen geworden; so spricht man von
einer metallurgischen Chemie, von einer
Bflanzenchemie (Phytochemie), Thierchemie
(Boochemie), physiologischen Chemie, Acerbauchemie (Agriculturchemie), forstlichen
Chemie, medicinischen Chemie, gerichtlichen
Chemie, technischen Chemie, gerichtlichen
Chemie, Farbenchemie u. s. w. 1. w.

Bon einem anderen Gesichtspunfte aus theilt man die Chemie ein in die analytische und synthetische Chemie; beibe finden sowohl in der reinen wie in der angewandten

Chemie Anwendung.

Die analytische Chemie zerlegt die Berbindungen in die Bestandtheile und Elemente, die synthetische Chemie stellt chemische Berbindungen aus den Elementen oder einsacheren Berbindungen her und controliert so auch die Resultate der analytischen Chemie.

Literatur:

Beitschriften: Annalen ber Physit und Chemie, begründet von J. C. Boggendors; Berichte der deutschen chemischen Gesellschaft, Berlin; Chemisches Centralblatt von R. Arendt; Allgemeine Chemiter-Zeitung von G. Arause; Journal für praktische Chemie; Liedigs Annales der Chemie und Pharmacie; Monatsheste für Chemie und verwandte Theile anderer Bissen; chasten, Wien, Mepertorium der analytischen Chemie sir Handel, Gewerbe und öffentliche Gesundheitspsiege von J. Stalweit; Zeitschrift für analytische Chemie von R. Fresenius; The Journal of the Chemical Society, London; Chemical News, London; Annales de chimie et de physique, Paris; Bulletin de la société chimique, Paris; The American Chemist,

New-Port; The American Journal of Science and Arts, Rewhaven, 2c.

Beichichte ber Chemie:

M. Berthelot, Les origines de l'Alchemie, Baris 1885; A. Cahours, Histoire des Radicaux organ., Baris 1860; C. Chebreul, Introduction à l'histoire des connaissances chimiques, Paris 1866; Th. Gerbing, Geschichte ber Chemie, Leipzig 1867; 3. F. Gmelin, Geichichte ber Chemie, 3 Bbe., Göttingen 1797 bis
1799; F. Hoefer, Histoire de la Chimie, Baris 1866-1869; S. Rolbe, Bur Entwidlungsgeichichte ber theoretischen Chemie, Leipzig 1881; S. Ropp, Gefcichte ber Chemie, 4 Bbe., Braun-ichweig 1843-1847; berfelbe, Beitrage gur Gefchichte ber Chemie, 3 Theile, Braunichweig 1869-1875; berfelbe, Gefchichte ber Entwidlung ber Chemie in ber neueren Beit, Munchen 1871—1873; berselbe, Die Alchemie in älterer und neuerer Zeit, 2 Bbe., Heidemie in älterer und neuerer Zeit, 2 Bbe., Heidemie ja 1886; A. Ladenburg, Entwicklungsgeschichte der Chemie im letten Jahrhundert, Braunschweig 1869; A. Rau, Entwicklung der modernen Chemie, 2 The., Braunschweig 1879–1884; K. Schmieder, Geschichte ber Alchemie, Salle 1832; G. Siebert, Kurze Geschichte ber Chemie, Wien 1886; T. Thomson, History of Chemistry, London 1831; A. Bogel, Uber die Entwidlung ber Agriculturchemie, München 1869; 3. R. Bagner, Geschichte ber Chemie, Leipzig 1855; Wurts, Histoire des doctrines chimiques depuis Histoire des doctrines chimiques Lavoisier, Paris 1868; Zuchold und Ruprecht, Bibliotheca chemico-pharmaceutic. Litteratur von 1840-1870, 2 Bbe., Göttingen 1859-1872.

Enchflopabien: D. Dammer, Rurges chemisches Sandwörterbuch 1876; berfelbe, Lexifon der angewandten Chemie, 1881; S. von Fehling, Handwörterbuch ber Chemie, Reues, 1871—1886; A. Labenburg, Sandwörterbuch ber Chemie, Breslau 1882-85; Sandwörterbuch ber Chemie, von Auguft, Dove, Ramp u. a., 3 Bbe., Berlin 1842-50; Sand-wörterbuch ber reinen und angewandten Chemie, herausgegeben von Liebig, Boggendorff, Bohler und Fehling, 9 Bbe., Braunschweig 1849-65; Encyclopédie Chimique, publ. s. l. direct. de Fremy, Paris 1882-1886; Jahresbericht über die Fortschritte der Chemie und Physit, von Liebig, Ropp, Naumann u. a., 1847-86; Jahresbericht über die Fortschritte der Agriculturchemie, von R. Soffmann, 1858-86; Jahresbericht über bie Fortidritte auf bem Gebiete ber reinen Chemie, von Staedel und Medicus, Tübingen 1873-83; Jahresbericht über die Fortschritte der chemischen Technologie, von Wagner und Fischer, Leipzig 1855—86; Jahresbericht über die Fortschritte ber Thierchemie, von Maly, Wien und Biesbaben 1872-86; Jahresbericht über die Fortfcritte ber Buderfabrication, bon Stammer, Breslau 1862—86; Batts, Dictionary of chimistry, London 1863—68; Burts, Dictionnaire de chimie pure et appliquée, Paris 1869 ff.

Lehrbücher:

(Im allgemeinen.) R. Arendt, Technit ber Experimentalchemie, 1882; berfelbe, Grundzüge ber Chemie, 1884; C. Baenit, Lehrbuch ber Chemie 1882; Gmelin-Araut, Handbuch ber Chemie, Heibelberg 1872 ff.; Gorup-Besanez, Lehr-

buch ber Chemie, 3 Bbe.; Graham=Dtto, Ausführliches Lehrbuch ber Chemie, 5 Bbe.; A. 28. hofmann, Ginleitung in die moderne Chemie; b. Gohren, Dethodifcher Leitfaben für ben chemischen Unterricht, Berlin 1882; Th. Langer, Lehrbuch ber Chemie, 1878; 3. Loth, Lehrbuch ber Chemie und Mineralogie, 1872; A. Raumann, Sandbuch ber allgemeinen und phyfifchen Chemie, 1878; C. F. Rammelsberg, Grundrifs ber Chemie gemaß ben neueren Anfichten : Regnault-Streder, Rurges Lehrbuch ber Chemie; 5. E. Roscoe, Rurges Lehrbuch der Chemie; Roscoe und Schorlemmer, Ausführliches Lehrbuch der Chemie; F. Rudorff, Grundrifs der Chemie; 3. A. Stockhardt, Die Schule ber Chemie; DR. Bangerle, Lehrbuch ber Chemie nach ben neuesten Ansichten ber Biffenschaft; 3. Loricheib, Lehrbuch der Chemie, Freiburg; E. Billigt, Lehrbuch ber Chemie, Brag; Bergelius, Larebok i kimien, Stocholm (fünfte Auflage, beutsch Leibzig 1843-48, 5 Bbe.); Gell-Raquet, Grundguge ber modernen Chemie; Geuther, Lehrbuch ber Chemie; Belouze und Fremy, Traite de chimie générale, Paris 1862-65.

(3m befonderen.) Anorganische Chemie: R. Arendt, Lehrbuch ber anorganischen Chemie nach ben neuesten Ansichten ber Biffenschaft; F. Bodmann, Rurggefafstes Lehrbuch ber anorganischen Chemie; Bh. Buchner, Lehrbuch ber anorganischen Chemie; R. Fittig, Grundrifs Der anorganischen Chemie; R. Heumann, Anleitung jum Experimentieren bei Borlefungen über anorganische Chemie, 1876-79; A. Susemann, Grundrifs ber anorganischen Chemie; Rolbe, Rurges Lehrbuch ber anorganischen Chemie; J. Lorscheid, Lehrbuch der anorganischen Chemie; 3. Loth, Die anorganische Chemie auf Grundlage methodisch geordneter Bersuche; S. R. Drichiebt, Lehrbuch ber anorganischen Chemie und Mineralogie an ber Hand des Experimentes, 1879; A. G. Rettl, Grundrifs ber anorganischen Chemie nach ben neuesten Ansichten ber Biffen-ichaft, 1877; A. Binner, Repetitorium ber anorganischen Chemie, 1883; C. F. Rammelsberg, Sandbuch ber Mineralchemie, 1875; berfelbe, Sandbuch ber frustallographifch physitalichen Chemie, 1882; J. E. Reynolds, Leitfaden zur Einführung in die Experimentalchemie, 1883; 2. Benghöffer, Lehrbuch ber anorganischen, reinen und technischen Chemie auf Grundlage ber neueften Forschungen, 1883.

Organische Chemie: F. Beilftein, Sandbuch ber organischen Chemie, 1886; E. Erlenmener, Lehrbuch der organischen Chemie, 1883; R. Fittig, Wölfers Grundriss der organischen Chemie, 1877; A. Kefule, Lehrbuch der orga-nischen Chemie, 1882; H. Kolbe, Aussührliches Lehrbuch ber organischen Chemie, 3 Bbe.; berselbe, Rurges Lehrbuch ber organischen Chemie, 1883; A. Laubenheimer, Grundzüge ber organischen Chemie, 1882; J. Lorscheid, Lehrbuch ber organischen Chemie, 1880; A. Binner, Repetitorium ber organischen Chemie, 1884; B. v. Richter, Kurzes Lehrbuch ber organischen Chemie, 1882; R. Sachsse, Die Chemie und Physiologie der Farbstoffe, Kohlehydrate und Broteinsubstanzen, 1877; Streder, Aurzes Lehrbuch ber organischen Chemie; B. Schutenberger, Die Farbftoffe, beutich von Tb. Schröber, 1869-73; 3. E. Schlofsberger, Organische Chemie, 1854; C. Löwig, Chemie ber organifchen Berbindungen, 1846; 3. Ronig, Chemie ber menichlichen Rahrungs- und Genufsmittel, 1883; Sufemann und Silger, Die Pflanzenftoffc in chemischer, physiologischer, pharmatologischer und togitologischer Sinficht, 2 Bbe., 1884; M. Butlerom, Lehrbuch ber organischen Chemie, 1868; M. Berthelot, Chimie organique fondee

sur la synthèse, 2 vols., 1860.

Physiologische Chemie: Sepler, Bhyfiologifche Chemie, 4 Bbe., 1876-81; 28. Ruhne, Lehrbuch ber physiologischen Chemie, Leipzig 1868; C. G. Lehmann, Lehrbuch ber physiologischen Chemie, 1853; berfelbe, Zoo-chemie, 1858; G. J. Mulber, Physiologische Chemie, 2 Bbe., 1851; B. Oldling, Lectures on animal Chemistry, London 1886; E. Robin und &. Berbeil, Traite de Chimie anat, et physiol., normale et pathol., 3 vols., Baris 1853; Burg, Traité de Chimie biologique, Baris 1884.

Agriculturchemie: Th. v. Gohren, Die naturgefehlichen Grundlagen bes Bflanzenbaues, 1877; berfelbe, Die Naturgefete ber Fütterung ber landwirthicaftlichen Rugthiere; S. Grouven, Bortrage über Agriculturchemie; 28. Samm, Ratechismus der Aderbauchemie; 28. Rnop, Der Kreislauf bes Stoffes, 1868; 3. v. Liebia, Die Chemie in ihrer Anwendung auf Agricultur und Physiologie, 9. Aufl. von Ph. Boller 1876; A. Mayer, Lehrbuch der Agriculturchemie in vierzig Borlefungen, 1886; Fr. Schulze, Lehrbuch ber Chemie für Landwirte, 1878; E. Bilbt, Katechismus ber Agriculturchemie,

1884; Deherain, Chimie agricole, 1885. Technische Chemie: C. A. M. Balling, Compendium der metallurgischen Chemie, 1882; F. Muck, Grundzüge und Ziele der Steinkohlenchemie, 1881; F. Schmidt, Chemie für Metall-arbeiter, 1876; J. Berfch, Gahrungschemie, 1880—86; Bollens handbuch ber chemischen Technologie, fortgeset von Birnbaum u.a., 1862—86; 3. Dumas, Sanbbuch ber ange-wandten Chemie, übersett von Engelhart, 1830-50; F. Knapp, Lehrbuch ber chemischen Technologie, 1865-72; Mufpratt's theoretifche, prattifche und analytische Chemie, in Anwendung auf Runfte und Gewerbe bearbeitet von Stohmann und Rerl, 1875-81; J. Bercy, Die Detallurgie, bearbeitet von Anapp u. a., 1862-84; 3. Boft, Grundrifs ber demifden Technologie, 2 Bbe., 1878; F. Runge, Farbenchemie, 3 Bbe., 1834—50.

Analytische Chemie: C. Arnold, Rurge Anleitung jur qualitativen chemifchen Analyse, 1882; Chr. T. Barfoed, Lehrbuch ber organischen qualitativen Analyfe, 1881; F. Beilftein, Anleis tung zur qualitativen chemischen Analyse, 1882; Birnbaum, Leitfaben ber chemischen Analyse für Anfänger, 1882; A. Classen, Grundriss der ana-lytischen Chemie, 2 The., 1879; berselbe, Quantitative Analyse auf elektolytischem Wege, 1881; E. Fleicher, Die Titriermethobe als felbständige quantitative Analyse, 1879; R. C. Fresenius, Anleitung gur quantitativen chemischen Analyse, 6. Aufl. 1884; berfelbe, Anleitung zur qualitativen chemischen Analyse, 14. Aufl. 1874; M. Geuther, Rurger Gang in ber chemischen Unalpfe; Th. b. Gohren, Anleitung gur Unterjudung landwirticaftlich wichtiger Stoffe; G. F. v. Gorup-Befanes, Unleitung gur qualitativen und quantitativen zoochemischen Unalpfe, 1871; B. Being, Leitsaben fur bie qualitative chemische Analyse, 1875; B. Sempel, Reue Methoben gur Analyse ber Gase, 1880; F. Hoppe-Seyler, Sandbuch ber physiolifch- und patho-logisch-chemischen Analyse, 1883; G. Suffner, Quantitative Spectralanalnie, 1878; 3. 8. 3anoveln, Unleitung gur qualitativen Analyse unorganischer und organischer Körper, 1882; C. Fr. 28. Rrufenberg, Grundrifs ber mebicinifch-chemischen Analyse, 1883; 2. Medicus, Kurze Anleitung zur qualitativen Analyle, 1878; berfelbe, Kurze Anleitung zur Maßanalyle, 1883; R. Menschuttin, Analytische Chemie, deutsch von D. Bach, 1877; F. Mohr, Lehrbuch ber chemischanalytischen Titriermethobe, 1878; C. Neubauer und 3. Bogel, Anleitung gur qualitativen und quantitativen Analyje bes harns, 1882; D. R. Balm, Grundrifs ber qualitiven und quantitativen chemischen Analyse, 1882; C. F. Rammetsberg, Leitsaben für die quantitative chemische Analyse, 1874; R. Rieth, Die Bolumetrie oder chemische Maßanalyse, 1874; H. Rose, Sand-buch ber analytischen Chemie, 2 Bde., 1871; G. Städeler, Leitfaben für die qualitative chemijche Analyse, 8. Aufl., burchges. von S. Rolbe, 1882; R. Bierordt, Die qualitative Spectralanalnje, 1876; S. B. Bogel, Braftifche Gpectralanalyse irdischer Stoffe, 1877; S. Bill, An-leitung zur chemischen Analyse, 1883; Cl. Wintler, Anleitung zur chemischen Untersuchung ber 3n-dustriegate; B. Zuelzer, Lehrbuch der Sarn-Analyse, 1880; L. Grandeau, Handbuch für agricultur-chemische Analysen, 1879; R. Heinze, Unleitung gur chemischen Untersuchung und ra-tionellen Beurtheilung ber landwirtschaftlichwichtigften Stoffe, 1883; F. Rroder, Leitfaben für die qualitative und quantitative agriculturchemische Analyse, 1878; E. Wolff, Anleitung gur demischen Untersuchung landwirtschaftlich wichtiger Stoffe, 1875; S. Schellen, Die Spectralanalpfe, 1870; Rubel und Thiemann, Unleitung gur Untersuchung bes Baffers, 1874; Frühling und Schulg, Unleitung gur Untersuchung der für die Buderinduftrie in Betracht tommenden Rohmaterialien 2c., 1886; G. Dragendorff, Berichtlich-demifche Ermittelung bon Giften, 1868; R. Bunjen, Gajometrijche Methoden, 1857;

B. A. Bolley, Handbuch ber chemisch-technischen Untersuchungen, 2 Bbe., 5. Aust. 1879. Theoretische Chemie: Buff, Kopp und Zamminer, Physikalische und theoretische Chemie, 2 Bbe., 1863; A. Horstmann, Theoretische Chemie und Thermochemie, 1885; S. Ropp, Theoretische Chemie, 1863; L. Weger, die modernen Theorien der Chemie, 1872; A. Raumann, Grundrijs der Thermochemie, 1869; C. F. Rammelsberg, Sandbuch der frustallographisch-phusikalischen Chemie, 2 Bbe., 1881—82; A. Rau, Die Theorien ber mobernen Chemie, 3 Theile, 1877-84; Claus, Theoretische Betrachtungen, 1868; berfelbe, Grundzuge der modernen Theorien in ber organischen Chemie, 1871. v. In.

Chen Boie = Anser Linné. E. v. D. Chenalopex Stephens = Bernicla. -C. bernicla Lesson = Brandente; - C. rufi-

collis Lesson = Rothhalsgans. E. v. D.

Chenotaurocholfaure, Cas Has NOaS, eine in ber Ganfegalle vortommenbe Gallenfaure.

Chenu, Dr. Jean-Charles, bebeutenber französischer Jagdichriftfeller und Zoologe der Gegenwart, geboren zu Met im Jahre 1808. Bon seinen Schriften sind die bedeutendsten: "Leçons elementaires sur l'histoire naturelle des animaux", Paris, Dubouchet, 1847, in 8°; "Chasse au chien d'arrêt, gibier à plume", Baris, Maresquand, 1851, in 12°; — "Ornithologie du Chasseur, histoire naturelle, moeurs, habitudes, chasse des oiseaux de plaine, de bois et de marais, orné de 50 planches en chromo", Baris, Rothichilb, 1870, in gr.-8°;
— ferner ichrieb er im Bereine mit Des Mures "La fauconnerie ancienne et moderne", Paris, Histoire naturelle des oiseaux", Baris 1851—54, 6 Bde., in 4°, mit 240 Tafeln und gahlreichen Textilluftrationen.

Chermes Linne, Rindenlaus (Tannen-Bolllaus), eine Gattung ber Familie Aphidina, Ordnung Rhynchota, Abtheilung Homoptera. — Gattungscharatter vgl. Aphidina. - Die Arten gehören ausschließlich*) bem Radelholz an. Mit Rudficht auf bas biologifche Berhalten ber einzelnen Urten ließen fich biefelben in folgenber Beife eintheilen:

I. Ananas- ober zapfenformige Gallen an ben Zweigen ber Fichte erzeugenb. Mai bis Juli.

a) Galle grun, groß, lafet ben Trieb gur Entwidlung gelangen; bie Galle baber immer feitlich an bemfelben.

Ch. viridis Ratzb. b) Galle flein, von Erbbeergroße, end= fnolpenständig; schließt ben Trieb ab. Häufig mit ersterer zusammen an einem Stanunchen vorkommenb.

Ch. coccineus Ratzb.

II. Beber ananas- noch zapfenformige Gallen erzeugend; frei unter einem Bollflausche lebend; theils an ber Rinde ber Stamme und Afte, theils an Radeln.

a) An Lärchennadeln; einzeln; die ungeflügelte Form unter lodig gewundener mildblaulicher Bolle, fcmarzbraun; bie geflügelte Form mit gelbgrunem hinter-leib, braun bestäubt. Juni bis Auguft. Ch. laricis.

b) An ber Rinbe ber Stämme und Afte;

gefellig. 1. Un Wenmouthstiefer; die ungeflügelte Laus unter weißem Bollflauich; bie ge-flügelte Form pechbraun mit buntel-rothem hinterleibe. Februar bis October (corticalis Kaltenb.).

Ch. strobi Hrtg.

^{*)} Altum (Forftzoologie, Bb. III, p. 347) führt aller-bings eine an ber Rothbuche levende, ron ihm Chermes fagi benannte Art an.

2. An Beifitannen, ben Stamm oft gang bededend; ungeflügelte form unter mildblaulichem Boufflaufch.

Ch. piceae Ratab. Wenn bie von Kaltenbach beschriebene Ch. strobilobius nicht ibentifc ift mit ber Rageburg'ichen coccineus (mas aber aller Bahrfeinlichkeit nach ber Fall fein burfte), fo murbe lie in porftehenber Aberficht unmittelbar hinter derfelben ihre Stelle finden. Bezüglich ber beiben Rapeburg'ichen Arten Ch. coccineus und viridis fei bemertt, dass man neuerer Beit dieselben unter bem Linne'schen Ramen Ch. abietis ver-einigt hat. Für die Aufrechthaltung der Tren-nung im Sinne Raseburgs spricht jedoch die scharf ausgeprägte Individualität der Gallen überhaupt, felbft auch bann, wenn beibe auChermes abietis Linné, f. Ch. coccineus Ratzb. und Ch. viridis Ratzb.

Chermes coccineus Batsb., Rothe Fichtenrindenlaus; erzeugt, indem sie die Terminalknospen besällt und ihre Entwicklung jum Schoffe verhinbert, an ber Spise jumeift ber Seitenaweige erbbeergroße, anfange weiß. liche, dann fich grun und endlich lebhaft roth fatbende Gallen, an deren Bildung sich Rabeln und Knospenachse gleichzeitig betheiligen. Allmählich nehmen diese Gallenbildungen eine holzbraune Rarbe an. werben troden, bart; bie gu gapfenichuppenahnlichen, lippeniormigen Schilbern umgewandelten Radeln öffnen fich und geben bie geflügelten Rinbenläufe frei. Comeit bis jest betannt, ift bie Fortpflangung eine rein paribenogenetische. Leutart bat nämlich nachgewielen.

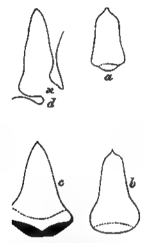


Fig. 183. Ananasgallen an Fichte bon Chermos abiotis L. (1 Chermos viridis Ratab., 2 Ch. coccineus Ratzb.). Beibe in natürlitder Größe. — a bis d eine einzelne Schuhpennabel einer Galle (bergrößert); a im erften Stadium ber Deformation ber Nabetbafis; b in etwos späterem Juftanbe; bie Rabet bauch fich gegen bie Bafis fchon fart löffelförmig aus, ericheint mit Andnahme des grunnen Spisentbeiles bleich; o Gallenschuppe bei nabegu erreichter normaler Arbet ber Galle; d Seitenausschaft eines axial burch o geführten Längsfchnittes; x bie Umbilbung ber Rabelbafis zeigenb.

fammen auf einem Baume bortommen; und andererseits der Umftand, dass auf manchen Ortlichkeiten speciell nur die eine oder die andere sich vorfindet; so 3. B. die kleine, an den Ameigipipen fich entwidelnbe Ch. coccineus an alteren, unburchforfteten, einen minber freudigen Buche zeigenben Didungen ober in jungeren in Froftlagen ausgeführten Culturen; bie Ch. viridis hingegen faft ausnahmslos an auf träftigen Boben in regen Wachsthumsverhalt-niffen ftebenden (meift auch jüngeren) Culturen. In Nachftebendem bie Entwid lungsgefchichte ber einzelnen Arten. Die mannlichen Gefchlechter find unbefannt. Profesior Dr. Glafer in Mannheim vermuthet Diefelben in ben fleineren In-bividuen ber geflügelten Form. Erft bie von ihm in Aussicht genommenen anatomischen Untersuchungen ber Fortpflanzungsorgane werben barüber beftimmten Auffclufe gu geben vermögen.

bafs bie geflügelten, von Rageburg für bie & & gehaltenen Thiere gleichfalls & & find; Die mannlichen Geichlechter find bemnach noch unbekannt. Als Stammutter muß die stügellose, an der Basis der Knospe, gedeckt von einem weißen Wollstäuschichen überwinternde Laus an-gesehen werden. Etwa im April des nächsten Frühlings saugt sie sich an der Basis der Unterlien Deckschubpen der noch vollständig ge-schlossen Anolpe an und legt hier ihre etwa dis 200 gestielten Eier. Insolge des An-saugens der Anolpendasis durch die eierlegende Stammutter verdidt fich ber untere Theil ber Rnofpenachfe; bie noch in ber Rnofpe ftedenben Rabein nehmen eine fegelförmige Gestalt an, bleiben turg, did und von grunlichweißer bis weißer Farbe. Etwa bis halben Mai erfolgt bas Musichlupfen der Larven; fie bringen swiften die nun fcon aus ber Anoipe beraustretenden, aber boch bereits ichmach beformierten

Nabeln ein und saugen sich innenseits an der Basis derselben an. Diese verdickt sich sissenartig; ist steischig, sehr harzeich; mit grüner Spitz; ist sieschen, sehr harzeich; mit grüner Spitzen Indse Schwellung pressen sich die einzelnen Radeln seit aneinander und kapleln die hinter ihnen in lösselsörmigen Hohlräumen lebenden Läusecolonien ein. Allmählich machen nun die Gallen die schon oben angegebenen Farbenänderungen durch und vertrochnen endlich. Die Schilder der Galle össen sich, häuten sich zum letzenmale im Freien und werden nun zur zweiten, zur geflügelten Form (Mitte Juni). Diese Flügelläuse legen (etwa dis 20 Stück) Siese, und die aus ihnen hervorgehenden Larven sind wiederum die Stammütter sür eine zweite (Rachsommer-) Brut. Daher bei Ch. coccineus zweimal Gallen: im Frühjahr dis Juni und im Nachsommer. Diese Rachsommer-brut endlich liesert die überwinternden Stamm-mütter.

Chermes corticalis Kaltenbach, f. Ch.

strobi Hrtg.

Chermes laricis Hrtg.; einzeln an Lärchennabeln; die Laus saugt sich etwa in ber Mitte der Radel (halben Mai) an; infolge dessen Einlichen berselben und Gilben an der kniefdrmigen Stelle. Da die Laus mit stodigem milchblauen Bollstäuschichen bedeckt ist, so erzichenen stark befallene Lärchen (Mitte Mai bis August) oft wie leicht beschneit. Die gestielten Eier werden im Herbste an den Nadelpolstern abgeset; überwintern und geben im ersten Frühjahre die schwarzen kleinen Larven. Intensive und durch mehrere Jahre sich wiederbolende Angrisse sich werten zu erstichtlichem Kränkeln der befallenen Lärchbäume. Bekämpfung (?).

Chermes piceae Ratzeburg, gehört der Tanne (Abies pectinata) an; eine weißwollige Kindenlaus, welche wohl vorherrschend dem Alt- und Mittelbeftande angehört und die Stämme oft in beträchtlicher Ausbreitung bebeckt. Frank (s. bessen krankheiten der Pflanzen, p. 722) beobachtete diese Laus auch an einjährigen Sämlingen, an denen sie Absterden und Absallen der Kinde und Verfümmern der

Pflangen berurfachte.

Chermes strobi Hartig (Ch. corticalis Kaltenbach), eine ebenfalls weißslodige Rinbenlaus, tommt an Pinus strobus an Stamm und Aften oft in großer Menge vor; über ihren Einsluß auf das Gebeihen bes Baumes ift

nichts bekannt.

Chermes viridis Ratzeburg (Chermes abietis Linné), an Fichte (Abies excelsa), hat Entwidlungsweise und in ber Sauptfache auch die Gallenform mit der Ch. coccineus (f. b.) gemein. Die Galle ift jeboch bebeutenb großer. ftets oval, und nimmt in der Regel nur eine Seite bes Triebes ein. Dieser entwickelt sich meift fehr fraftig, zeigt aber wohl auch häufig unmittelbar hinter ber Galle Biegungen ober S-formige Anidungen nach abwärts. — Ch. viridis gehört mehr ben fraftigen Standorten und jungeren, bis 12jahrigen Culturen an. - Bom Eichhörnchen werden diefe Ballen ausgefreffen, und wie es icheint, bie Läusebruten verzehrt (f. Abbiffe). திடு.

Chersemydae, Unterfamilie der Testudinidae. Schildtöten ohne Intergulatplatte, mit höchftens 2, oft nur 1 (bisweilen gat feiner) Gularplatte. Das Beden ist nicht mit dem Brustichilbe verwachsen, sondern frei. Halt alle Arten können Kopf und Hals unter das Rüdenschild zurückziehen. Die 16 Gattungen mit 168 Arten zerfallen in: Chersidae, Landschildkröten (mit Gangsüßen, einfacher, höchstens auf der oberen Fläche getheilter Schwanzplatte), und Emydae, Sumpfschildkröten (mit Schwimmfüßen, doppelter Schwanzplatte). In Europa sind die Chersidae durch die Gattungen Testudo L., die Emydae vertreten.

1. Chersidae, Landschildfröten. Mittelgroße bis große Schildfroten, mit hochgewolbtem, icon in ber Jugend vertnochernbem Panger, ziemlich gleich langen Beinen mit Mlumpfüßen. Der beilaufig vierfeitig pyramisbale Ropf ift turg und bid, oben meift flach; bie Schnauge fury breiedig verengt, an ber Spige etwas abgeftust. Die Augen liegen feitlich. Das große runde Trommelfell ift frei. Der Obertiefer umfafet ben Unterfiefer, ift entweder gangrandig ober nach borne mit 2 bis 3 Bahnen verfehen, bisweilen auch an ber Spipe fehr verschmälert und in einen abwärts gefrummten Schnabel ausgezogen. Dben und an ben Seiten bes Ropfes fteben bornige Schilber, die des Pileus etwas größer und regelmäßig, die anderen klein und unregel-mäßig. Das Rüdenschild ist stets start ge-wölbt, oft höher als breit, eiförmig oder mehr länglich, bisweilen auch elliptisch oder treis-förmig. Sein Rand über dem Halfe oft mehr ober weniger beutlich ausgebuchtet. Man gahlt immer 13 Discoibal- und 23-25 Marginalplatten (alle Blatten nie geschindelt, immer mit ihren Ranbern burch Rahte gufammenftogenb; an Geftalt und Seitengahl bei allen Arten febr übereinstimmenb). Die Bertebralplatten fast immer sechsseitig (nur bas erstere manchmal fünfedig); bon ben Costalen ist bas erste Baar fünf-, fieben- ober achtedig, das dritte fiebenober achtedig, bas zweite und vierte fechs- ober fiebenedig; bas Ruchale ift immer vieredig; bie anderen Marginalen faft immer vierfeitig (nur bas Marginocollare bisweilen fünffeitig). Sämmtliche Rudenplatten find mit gut fich abhebenden Areolen, die von deutlichen concentrischen Anwachsstreifen umgeben find, ver-seben; bei gang jungen Thieren find biese Areolen fast über bie gange Oberseite ber eingelnen Platten ausgebreitet; fpater ericheinen fie kleiner, weil fich um diefelben mit gunehmenbem Alter ftets mehr hornmaffe in Form von Anwachsstreifen absett; durch Abreibung erscheinen die Blatten fehr alter Thiere glatter; bie Areolen liegen an ben Coftalplatten immer am Innenrand, an den Marginalen am binteren Außenwinkel, an den Bertebralen in der Mitte oder am Border- ober hinterrande. Das ziemlich flache Bruftschild, mit bem Rudenschild immer burch feste Anochennaht verbunden, ift entweder einfach oder besteht aus einem unbeweglichen Mitteltheile und 1 ober 2 mit

biefem gelentig verbundenen Studen. Bei ben Mannchen erscheint bas Bruftschilb langs ber Mitte ichwach eingebrudt. Das Bruftschilb zeigt meist 12, bisweilen auch nur 11 Platten, welche hinsichtlich ber Seitenzahl sich sehr constant zeigen (die Brachialen und Analen find immer vierfeitig, bie Femoralen und Gularen vierober fünffeitig, die Bectoralen fünf- bis fiebenfeitig, die Abdominalen feche- ober fiebenfeitig).

Die ziemlich gleich langen Beine find ganz unter bie Schale jurudziehbar; bie Borber-beine sichtlich jusammengebrudt, in ben Ell-bogengelenten nach hinten gebogen. Die Fuße find mit der unteren Salfte ber Beine und ben unfichtbaren, unbeweglich mit einander verbun-benen Behen zu einem Gangen (Llumpfuß) vermachien; an den Borberfußen find gewöhnlich fünf, an ben Sinterfüßen meift nur vier langere und fpipere ober turge, frumpfe Rrallen vorhanden; beim Geben richten bie Thiere bie Sohle nach rudwarts und treten auf der Spipe ber Rrallen auf. Un ber Oberfläche ber Beine fteben verschieben geformte höderartige Sorn-gebilbe. Der meift turze, beiläufig tonische Schwanz ift an der Basis beutlich verbidt, am Ende häufig mit einem ftumpfen ober fpigen Nagel verfehen.

Junge Thiere find viel gebrungener gebaut und zeigen an ber Schnaugenibite eine Bervorragung, mittelft welcher fie beim Aus-friechen die Gifchale öffneten. Die Beibchen find bebeutend größer als bie Mannchen, an ber Unterseite gang flach und ist ihr Schwanz an ber Wurzel stärker verbidt.

Die Landschildfroten find plumpe, fcmerfällige Bewohner malbiger und grafiger Gegenden. Sie nahren fich fast ausschließlich von faftigen Bflanzentheilen, die sie mit den Borberfüßen festhaltend, mit den scharfen Riefern abichneiben. Auf ben Ruden gelegt, vermögen fie fich nur mubfelig wieber umgutchren. 3m Binter vergraben fie fich in die Erbe.

In Europa ist diese Gruppe vertreten burch

bie Gattung:

Testudo L. Das Rückenschild länglich, elliptifch ober oval, hochgewölbt, mit 13 Scheibenund 24-25 Randicilbern. Die Bauchichale entweder einfach oder in ihrem hinteren, freien Theile mit bem Mittelftude gelentig verbunden und nach oben beweglich, aus 12 Blatten bestehend, über bem Halfe gerade abgestutt ober schwach ausgerandet, über bem Schwanze tief

ausgeschnitten.

Um Obertopfe meist nur zwei größere, unpaarige, hinter einander liegende Schilber (Frontale, Frontonasale); zu beiden Seiten bes Frontonafale ein langliches Rafenschild; an ber Schläfengegend einige größere Schilber, von welchen das größte bis über das Trommelfell sich erstreckt (Tympanale), unter welchem am hinterrande des Auges ein ziemlich großes Schilden (Massetricum) steht. Die ganzandigen ober mehr ober meniger gefägten Rieferranber find ftete ungegahnt. Bon ben Augenlibern ift immer bas untere größer als bas obere. Die Beine furg, plump; die Borberfuße mit fünf, die hinterfuße mit vier plattgebrudten Rrallen. Der Schwanz fehr turz, meift benagelt.

Diese Gattung gablt in Europa zwei Arten: . Testudo graeca L. (Supracaudale boppelt; Schwang mit hornigem Ragel am Enbe; Rudenichild elliptisch, am hinterrande nicht gefägt, auch nicht flach ausgebreitet, an

ben Seiten nicht einwärts geschweift) und Testudo nemoralis Aldrov. (Supra-caudale einsach; Schwanz ohne Ragel; Rüdenfchilb länglich, am hinterrande flach ausgebreitet und beutlich gefägt, an ben Seiten einwarts gefcmeift; Bruftfcilb aus einem unbeweglichen Mittelftude und einem damit gelentig verbun-

benen freien hinteren Theile bestehend).

1. Testudo graeca L., griechische Landichilder Landichilder de (Testudo terrestris Gesner. Testudo Hermanni Gmelin. — Chersine graeca Merr.). 26 cm. Bei bem gang jungen erft ausgeschlüpften Thiere ift bas Rudenichilb mehr freisrund, von vorne nach rudwärts gleichmaßig gewölbt, etwas hinter ber Mitte am höchsten; bei erwachsenen Thieren ift bas Rudenschild schwach oval ober elliptisch, meist fast in ber Mitte am höchsten, hinten ift bas Rudenschilb gewöhnlich stärter nach abwärts geneigt als vorne. Das erste ber fünf Bertebralen ift fünfedig (bie hinterfeite am fürzeften und giemlich gerabe, bie anberen Seiten geschwungen); bie brei nachsten Bertebralen ein wenig furger, fechsedig; bas lette Bertebrale am größten, ungleichseitig sechsedig (erscheint aber auf den erften Anblick trapezförmig). Das erste der vier Costalpaare ist breiter als lang, trapezoidisch; die zwei folgenden Costalen fast doppelt so breit als lang, quer fünfedig; bas lette Coftale fehr verkleinert, breiter als lang, trapezoidisch. Alle Discoidalplatten ericheinen gegen bie Areolen bald mehr, bald weniger gewölbt; die Areolen junger Thiere erscheinen feinfornig und bebeden faft bie gange Flache ber Platten; im Alter find fie glatt und burch bie gegen ben Rand ber Schilder immer tiefer werbenden Anwachsstreifen minder groß. Marginalen zählt man 25; bas Ruchale ist bas fleinste, doppelt so lang als breit, nach rudmarts meift erweitert. Die Darginocollaren find ungleichseitig fünfedig (bei alten Thieren etwas langer als breit, bei jungen breiter als lang). Die Marginobrachialen find beiläufig trapezförmig und gleich allen anderen Marginalen breiter als lang. Die übrigen Randidilder find fammtlich rhomboibifd; bas Supracaubale (immer boppelt) trapezformig, nach vorne fehr verschmalert. Das Bruftschild ift hinten fichtbar fürzer als bas Rudenichilb, von beilaufig elliptischer Form, hinten wenig erweitert; ber freie Theil biegt sich vorne nach aufwarts (bei alten Thieren fehr feicht ausgerandet, bei jungen Thieren abgerundet); der freie hintertheil flach, über bem Schwanze in ticfem Bintel ausgeichnitten. Die Brachialen find beilaufig trapezoibisch, etwa so lang als breit, an der nach außen fehr gefcwungenen Binterfeite am langften, nach innen wenig verschmalert, an ber Borber-feite am furgesten. Die Bectoralplatten bie furgeften, die Abdominalen die längften und größten aller Bruftplatten. Die Gularen etwa rechtwintelig breiedig, bie Außenseite am größten, bie geschwungene ober wintelig gebrochene Borberfeite die furzeste (bei fehr jungen Thieren

breiter als lang, bei erwachsenen langer als breit). Die Femoralen find trapezoibisch, sichtbar breiter als lang. Die Analen, sichtlich fürzer, find trapegformig, in ber Quere giemlich von gleicher Breite, mit bem vorberen und hinteren Ranbe ichief nach auswärts gestellt. Die Inquinalen und Axillaren ziemlich flein, schmal trapezformig. Der Ropf ift ein wenig bider als ber Hals, in ber Bangengegend am breitesten; die Schnauze ist seitlich start ausammengebrückt, nach vorne mäßig zugespist; die Augen stehen mäßig vor; das sast ebenso große Trommelsell ziemlich deutlich; die rundlichen Rasensöcher liein. Um Pileus fteben vorne zwei große Schilber (bas Frontonafale meift größer als bas Frontale); am hintertopfe viele unregelmäßige vieledige Schilden (in ber Supraorbitalgegend am größten). Un ber außerften Schnaugenfpige ftebt über ben Rafenlochern ein fleines fünfediges Internafale, an bas fich jeberfeits ein langliches vier- ober funfediges Rafale anschließt. Das doppelt so lange als breite Tympanale ift fehr groß; borne unter ihm fteht ein unregelmäßig vielediges Maffeterium (unter ihm meift zwei fleine, hinten ein ziemlich großes dreiediges Schildchen). An der Reble befinden fich viele ziemlich fleine, flach vieledige Schilben. Die halshaut ift mit fleinen, flachen Rornerichuppen befest. An ben Beinen fteben giemlich flache, unregelmäßig vieledige Schilber (an ber Oberfeite ber Unterarme und an ben Fußballen ber hinterbeine ziemlich groß, an ber hinter-feite ber Borberbeine und am großten Theile ber hinterbeine fehr gablreich und giemlich flein), ebenjo find die hinterfeite ber Schenkel und bie Sohle ber hinterfuße mit größeren vieledigen Tafelicuppen, die Soble ber Borberfuße mit biden, fehr großen Schindelicuppen befest. -Die Oberfiefer ftogen borne bogig gufammen, find gangrandig ober an ber Spipe unbeutlich gezähnelt; sie umfassen ben Unterschnabel beut-lich. Die Rägel sind länglich, an der Spize etwas abgestunt, an den hintersusen meist etwas gestreckter. Der Schwanz sehr turz, mit vieleckigen Taselschuppen besetzt, am Ende mit einem ziemlich langen Ragel verfeben. An der Unterfeite ber Borderbeine befindet fich gegen das Ellbogengelent zu eine fehr große hornichuppe.

Die Grundfarbung des Schildes ift reingelb ober grunlichgelb; von biefer Grund-farbe heben fich fcwarze Fleden mehr ober weniger beutlich ab; ber vorbere Ranb ber Coftal- und Bertebralplatten, die Seitenrander der Bertebralen und der Augenrand der Costalen sind immer theilweise schwarz; außerdem zeigen mindeftens die vorderen Bertebralen und meift fammtliche Coftalen einen (in ber Jugend auf ben Borberrand ber Bertebralen, bei alten Thieren meift auf die Areolen verlegten) größeren ober fleineren ichwarzen Fled. Auch die fammtlichen Marginalen führen einen vom vorderen Rande gegen die Sinterede gerichteten Gled. Außer biefer Fledenzeichnung tritt auf ben Coftalen ein bald mehr, bald weniger deutlicher Querfled auf. Richt felten treten biefe einzelnen ichmargen Fleden gufammenfließend zusammen und zeigen bann einen größeren Theil ber Rudenplatten ichwart gefärbt; doch wird das Gelb nie vollständig verbrängt und bleiben die Hautränder der Schilder in allen Fällen gelb. Die Unterseite ift nicht so lebhaft gefärbt; immer sindet sich eine bald breitere, bald schmälere schwarze Längsbinde. Die freien Körpertseile sind schmutzgezuraugelb gefärbt (an der Borderseite der Borderbeine und der Hinterseite der Hinterseite mehr braungrau, am Borderlopse und den Kopfseiten schwärzlich). Die Sohlen meist schmutzgeweißgebt; die größeren Schuppen der Beine oft schwarzgesteckt.

Die griechische Lanbschilbkröte ist in Griechenland zuhause, von wo sie sich nach Nordwesten über Albanien, Hercegovina bis Dalmatien und die benachbarten Inseln, nörblich matien und die benachbarten Inseln, nörblich hat. In Italien sehlt sie im Rorden, während sie im Süden und in Mittelitalien häusig ist; ebenso sindet sie sich auf Sardinien, Sicilien und Corsica. Da sie aber in vielen Klöstern an anderen Orten Europas schon seit langem als Hausthier gehalten wurde und dann verwilderte, so ist ihr ursprüngliches Bortommen kaum mehr sicher seitzustellen. Die aus den Balearen und in Frankreich wild lebenden Thiere sind wohl auf solche eingeführte und verwilderte

Thiere gurudguführen.

Baldige und buschreiche Gegenden dienen ihr als Ausenthalt. Ihre Rahrung besteht in saftigen Pflanzen, verschiedenen Frückten, Kersen, Schneden, Würmern. Die Fortpslanzung geschieht im Hochsommer. Im Juli legt das Weibchen die 12 nussgroße Eier in eine selbstegegradene Grude, welche sie dann sorgfältig mit Erde bedeckt. In Griechenland verwendet man ihr Fleisch besonders zu der beliedten Schildtrötensuppe und bringt die Thiere auf den Warkt. Wan jagt sie auch mit Hise absgerichteter Hunde. Gegen Kälte ist sie sehr empsindlich, und sie vergrädt sich ziemlich früh im Herbste; auch im Sommer verdirgt sie sich während der Racht und bei kühlem Wetter, während sie andererseits stundenlang den sensenden Sonnenstrahlen sie aussetzt. In der Gefangenschaft hält sie viele Jahre aus, wird sehr zahm, sernt ihren Pfleger kennen und nimmt das Futter ohne alle Scheu aus der Hand.

2. Testudo nemoralis Aldrov. (Testudo marginata Schöpf. — Testudo graja Hermann. — Chersine marginata Merr. Chersus marginatus Wagl. — Testudo campanulata Strauch). 32-36 cm. Das Rudenschild junger Thiere von ziemlich elliptischer Geftalt, an ben Seiten gerade, hinten taum erweitert, am Seitenrande fentrecht, am hinterrande fteil abfallend; bei alten Thieren durch fortschreitendes Nachaußenbiegen ber hinteren Rand-ichilber von der achten Marginalplatte angefangen fehr beutlich erweitert und verflacht und die betreffenden Schilder am hinteren Außenwintel immer ftarter vorfpringend und fo bie hintere Saumlinie immer beutlicher gefägt ericheinen laffend. Das erfte ber fünf Bertebralen ist fünfedig (in ber Jugend fehr wenig, im Alter merklich länger als breit), nach hinten fast immer verschmalert; die brei nachften Bertebralplatten ziemlich regelmäßig sechsedig, immer

viel breiter als lang; bas lette Bertebrale ift trapegförmig, am hinterranbe berrunbet, an ben Außenseiten balb gerabe, balb geschwungen. Das erfte ber vier Coftalpaare ift trapezformig (von den vier Winteln der mittlere, innere der ftumpffte); bas zweite und britte Coftale viel breiter als lang, nach unten fehr ftart ab-fallend, meift von funfediger Geftalt; bas lette Coftale febr vertleinert, trapezoibifch, am Innenrand am fleinsten. Das in der Jugend so lange als breite, auch wohl fürzer als breite Ruchale ift bei erwachsenen Thieren boppelt fo lang als breit. Die Marginocollaren find nach außen bedeutend erweitert, ungleichseitig fünfedig. Die Marginobrachialen find trapezformig; bas erfte immer, bas zweite nur bei erwachsenen Eremplaren fichtbar nach außen erweitert. Die weiteren Ranbicilber ericeinen bis jum erften Marginofemorale als fehr fanft nach vorne gerichtete Rhomboibe; bie Marginofemoralen ericheinen balb mehr, balb weniger trapesförmig. Das Supracaudale ift immer unge-theilt, einfach, sichtlich breiter als lang, trapes-förmig. Alle Rückenplatten zeigen deutliche (in ber Jugend feinkörnige, febr icharf begrengte, im Alter glatte), von vielen Unwachsftreifen umgebene Areolen. Das Bauchichild ift hinten beutlich fürzer als bas Rudenschild, hat beiläufig verlängert elliptische Gestalt; ber vorbere freie Theil ift etwas furger als ber hintere, meift auch etwas ichmaler und ftarter aufwarts gebogen, über bem Salfe entweber abgeftust ober chwach herzförmig ausgerandet; ber hintere freie Theil ift gar nicht ober nur wenig nach aufwarts geneigt, anfangs maßig, fpater giemlich ftart nach rudwärts verschmalert, über bem Sowanze in ftartem Bintel ausgeschnitten, mit bem Mittelftud gelentig verbunden; beim Männchen ift bas Bauchichilb ber Lange nach concav, beim Beibchen vollftanbig flach. Die Gularen find immer langer als breit, nach rud-wärts in fehr fpigem Bintel verengt, ihrer Hauptform nach ziemlich breiedig. Die Bra-hialen richten sich schief von außen nach innen, find beilaufig trapezoibifch, breiter als lang. Die Abbominalen find die langften, die Bectoralen die fürzeften unter den Bruftplatten; erftere meift etwas breiter als lang, ihr hinterrand nach außen in startem Bogen nach abmarts gerichtet; die Bectoralen ftart boppelt fo breit als lang, nach außen anfangs weniger, später ftart erweitert. Die Femoralen etwa fo breit als lang, trapesformig, an ber Borberfeite am langften. Die Analen fichtlich fleiner, trapezvibifc, nach hinten sichtbar verengert. Die Axillaren und Inguinalen groß, mehr ober weniger breiedig. Alle Bauchplatten mit ziemlich beutlichen Anwachsftreifen verfehen (nur im hohen Alter gang glatt). Der Kopf zeigt oben zwei hinter einander liegende große, etwa sechsedige Schilber (bas Frontale in der Regel größer als das Frontonafale), welche in gerader Raht gufammenftogen. Beiberfeits bes Frontonafale fieht je ein vierediges, nach vorne verschmalertes Rafale von mittlerer Größe; zwei große Schilber begrengen die Augenhöhle nach hinten, zwischen fie fciebt fich gegen bas Erommelfell bin nach ein fleineres breiediges, nach unten zu zwei gleich große Schilbchen von rundlicher oder vielediger Form; sehr verschieden gesornte Bieledsschilber stehen am Hintertopf. Große, dide, mehr oder weniger geschindelte Schuppen besehen bis zu den Rägeln die Borberseite der Arme, die hinterbeine und die Sohlen, sehr seine Warzen die Halbaut. Der kleine Schwanz ist nagellos, auf seiner Oberseite mit derben hoderigen Bieledsschuppen

Die Farbung bes Panzers wie bei ber ariecifchen Lanbidilbfrote gelb und fcmare, aber in anderer Bertheilung. Junge Thiere find oben vorherrichend gelb gefarbt, bie Borberund Aufenrander aller Discoidalplatten fcmaragefäumt; bie Borberrander ber Marginalplatten mit ichwarken, nach unten breiedig erweiterten Fleden. Dit gunehmenbem Bachsthum bergrößern fich bie ichwarzen Schilberranber und erfcheinen fpater alle Discoidalplatten vorherrichend fcwarz gefarbt und bie gelbe Grund-farbung auf bie Areolen zurudgebrangt. Das Bruftfdilb ericeint vorwiegend gelb mit großen, meift breiedigen ichwarzen Fleden an faft allen Schifbern, besonders auf den Abdominalplatten. Die freien Rorpertheile find olivenbraun, ftellenmeife (an ber Borberfeite ber Borberbeine und an der Innenseite der hinterfuße) schwarz; Die Hinterseite der Borberbeine, die Schwanzunterfeite, die Halshaut und die Schenkel find gelblich mit ftellenweifen buntelbraunen Fleden.

Diese Landschildtröte sindet sich nur in Griechenland und Silditalien; Tostudo pusilla Shaw = T. mauritauica Dum. Bib., eine Landschildtröte der Kantasusländer, wird auch für die europäische Fauna angesührt und dürste auch vereinzelt in der Krim noch sich vorsinden. In ihrem Außeren an T. graeca L. erinnernd, unterschiedt sie sich von dieser Art durch den überaus kurzen nageslosen Schwanz, das ungetheilte Supracaudale, den Besig eines an der Schenkelinnenseite in der Rähe des Schwanzes gelegenen legelsormigen Hoders, die gelentige Berbindung des hinteren freien Brustschildskwarze Fardung des Bauchschildes.

II. Emydae (Paludites), Sumpficilbfroten. Sammtliche Arten an ber nicht febr biden, fowach gewolbten Schale und ber Bilbung ber Sage leicht ertennbar. Das Rudenfollb meift von elliptischer ober ovaler Geftalt, immer ungegliebert, über bem Salfe gar nicht ober nur wenig ausgerandet, nach rudwärts meift etwas erweitert, am Ranbe in ber Regel nur schwach nach abwarts geneigt, bisweilen auch über ben Schenkeln mit bem Schwanze magrecht abstehend, ja selbst nach auswärts ge-bogen. Un ber Scheibe gablt man breizebn, am Rande breinndzwanzig bis fünfundzwanzig meift neben einander liegenbe, bistveilen auch dadziegelformig geschindelte Blatten. Areolen und Anwachsftreifen fehlen gang ober find boch nur wenig entwicklt, wohl aber zeigen bie Blatten (befonbers an ben Bertebraten) häufig erhabene Leiften ober Riele. Das Bruftschild ift meift turger als bas Rudenschild, in ber Regel gang flach (bei ben Mannchen nur langs ber Ditte ichwach vertieft), meift breit oval, an

den Seitentheilen wenig aufgebogen; es ift balb einfach, ungegliebert, bald besteht es aus zwei ober mehreren hinter einander liegenden Querstücken. Sternolateralplatten fehlen immer. Der Ropf ift nie mit beutlichen Schildern bebedt; er ist balb tonisch, gleich hoch und breit, balb sichtlich abgestacht und breiter als hoch (im erfteren Falle fteben die Augen feitlich, letteren ichief nach oben). Die fast gleich großen Mugenlider find immer ichief von hinten nach unten und vorne gespalten. Das ovale ober freisformige Trommelfell beutlich. Der ziemlich lange bals meift volltommen gurudziehbar (dabei ichiebt fich die ichlaffe haut wie eine Rapuze bis zu ben Rafenlochern hinüber). Auch bie siemlich gleich langen Beine laffen fich gu-rudgieben; fie find fcwach gufammengebruct, bie gang auftretenben Sohlen etwas ichief nach hinten gedreht; ihre unter einander frei beweglichen Finger laffen fich alle gut untericheiden und find burch eine berbe Schwimmhaut mehr oder weniger mit einander verbunden; die Borberfuße besiten meift fünf, die hinterfuße vier Beben, fammtliche mit ziemlich langen, frummibigigen Rrallen. An ber Bebenoberfeite fteben hinter einander liegende Tafelchen, an den Beinen häufig flache Boder ober Schuppen. Der ziemlich lange, bunne, fpit gu-laufende Schwang ift meift mit glatten, polyaonalen Tafelichuppen befest.

Die Sumpfichildfroten find fleine (hochftens mittelgroße) Bewohner ber Geen, Teiche, Gumpfe, langfam fliegenden Gemäffer. Sie ichwimmen und tauchen gut, find überhaupt viel behender und beweglicher als die Landschildfroten, indem fie ziemlich schnell laufen und ohne viel Dube auf ben Ruden gelegt fich wieder umwenden. Sie nahren fich von Fifchen, Schneden, Rrebfen, Burmern, Froiden, Quappen, Fifch- und Froidlaich, fleineren Schlangen und anderen Reptilien, Spipmäusen, reißen mit ihren icharfen Riefern felbst größeren Fischen und Waffer-vögeln Stude Fleisch vom Leibe und außern überhaupt große Raubgier. Sie übertreffen ihre Bermandten auch an geiftiger Fähigkeit und zeigen fich für ihre Umgebung weit theilnahmsvoller und aufmertsamer als ihre apathischen Bermanbten. Auch die Sumpficilbtroten lieben die Barme, muhlen fich beim Berannaben bes Winters in die Erbe und verschlafen die talte Jahreszeit. Ihre Gier (6-8) vergraben fie in jelbstgegrabenen Löchern, die sie mit Sand und Erde wieder fest bededen.

In Europa ist diese Familie durch die Gattungen Emys Merr. und Cistudo, Flem.

1. Emys Merr., Baffericilbiroten. Das ziemlich breite, ungeglieberte, aus einem einzigen Stude bestehende, mit bem Rudenschild unbeweglich verbundene Bauchschild zeigt zwölf große Platten, an die fich feitlich an ber Burgel der Gliedmaßen noch je eine Axillar- und Ine guinalplatte aufchließen; biefe letteren ftellen nebst den Abdominal- und Bectoralplatten bie Berbindung des Rücken- und Bauchpanzers her; das Bauchichild ist hinten breiedig ausgerandet, vorne immer abgeftust. Der Rand des Ruden-

Seiten fest er fich leiftenartig an ober biegt fich auch nach aufwärts, so bass langs bes seitlichen Schalenumfanges eine ziemlich beutliche Bertiefung entsteht. Am Robfe find teine Schilder borhanden; doch entfteben burch fich freuzende streifenartige Bertiefungen und Furden schilberahnliche Beichnungen. An ber Oberseite ber Gliedmaßen und bes Halses treten in der Regel viele hoderige Rungeln und Erhebungen auf (an ber Borberfeite ber Unterarme als großere Schuppengebilbe ericheinenb). Der Schwang ift von mittlerer Länge, unten mit einer doppelten Reihe flacher Tafeln.

Diese Gattung hat in Europa nur eine Art: Emys caspica Gmelin (Emys vulgaris Gray. — Testudo caspica Gmelin. — Emys lutaria var. Merr. — Emys caspica Michah.
— Clemmys caspica Wagl. — Emys rivu-lata Bibr. — Emys vulgaris Temm. et Schleg. Terrapene caspica Bonap. — Emys pulchella Gravenh. - Emys leprosa Schweigg. Emys Sigritzii Michale. - Emys Sigritz Bonap. — Emys lutaria Bell. — Emys marmorea Spix). 21-26 cm. Der Banger wenig und ziemlich flach gewölbt, etwa elliptisch-eiformig, nach hinten etwas erweitert; langs ber Mittellinie ift er bei jungen Thieren von vorne nach hinten schwach und ziemtlich gleichmäßig gewölbt, bei erwachsenen Thieren langs ber brei mittleren Bertebralplatten balb mehr, balb weniger, ja fast gang flach; die Costalplatten fallen beim Männchen stärker, bei jungen und weiblichen. Thieren ichwach nach außen ab und find bei erwachsenen Thieren fehr fcmach ber Bange nach gewölbt. Das Rudenschild ift am Rande vorne fehr schwach, rudwärts wenig, an ben Seiten bei Jungen und Weibchen wenig, bei Mannchen fehr rafch abfallend nach abwarts geneigt (fo bafs die Marginolateralplatten faft vertical steben). Die außerste Randlinie erscheint über dem Salfe abgestutt ober gang feicht ausgerandet, an ben Seiten bis jum Schmange gleichmäßig gerundet (bei erwachsenen Mannchen mehr oder weniger leiftenartig abgehoben, auch aufgebogen, fo eine innerhalb des Randes verlaufende Furche bilbend). Das erste der fünf Bertebralen erscheint als hinten verengtes, breit abgestuttes Fünfed; Die brei nachsten Bertebralplatten find etma quer fechsedig, breiter als lang, feitlich ftumpfwinkelig; bas lette Bertebrale, etwas fleiner als die früheren, ift nach hinten bebeutend erweitert, fünfedig ober : trapegformig. Alle Bertebralplatten find bei jungeren Thieren beiberfeits nach außen und abwarts dachfarmig geneigt; über ihre Mitte verläuft ein fitumpf gernubeter Längstiet; bei erwachsene Thieren zeigt fich biese bachartige. Reigung nur bei bem letten Bertebrale start, und sind die Mittelliele höchstens ganz schwach angebeutet. Das erfte ber acht Coftalen ift ungleichseitig vieredig, im' geschwungenen Außenrand am längften; bie zwei nachften Coftalen find faft gleich groß, quer fünfedig; bas lette, bedeutend fleinere Coftale ift immer nach außen beutlich erweifert, fünfedig ober vieredig; bei jungen Thieren treten die oben erwähnten Riele auch an ben Coftalichilbern auf, beschränten fich schilbes besteht aus 25. Marginalplatten; an ben libier mehr auf bie Sinterhalfte ber Blatten.

Bon ben 25 Marginalplatten ift bas Ruchale die fleinste. Die Marginocollaren find trapezoibifch, immer nach außen deutlich erweitert. Das erste Marginobrachiale ist gleichfalls trapezoibijch, nach außen wenig erweitert; bas zweite Marginobrachiale und die drei erften Marginolateralen find länglich rhomboibifch, die bin-teren Marginolateralen, die Supracaudalen und Marginofemoralen trapezoibisch, breiter als lang; bas lette Marginosemorale und bie Supracaudalen (befonders bei ben Mannchen) stärker nach abwärts geneigt als die früheren Blatten. Bei ben Discoidalplatten wie bei ben Marginalplatten find die Anwachsitreifen beutlich fichtbar. Das Brufticild, hinten fichtbar turger als bas Rudenschild, ift in ber Jugenb nach hinten beutlich verengert, bei erwachsenen Thieren aber faft gleich breit, bei ben Mannchen langs ber Mittellinie ichwach vertieft, bei ben Beibchen gang eben. Die Gularen find breiedia (bei jungeren Thieren breiter als lang, bei erwachsenen langer als breit). Die Brachialen find breiter als lang, quer trapezoibifch, nach innen ftart verschmalert; die zwei folgenben Baare etwa vieredig, breiter als lang; bie Bectoralen, etwas turger, ftoßen mit bem ab-warts gebogenen Theil bes vierten und fünften Marginalichilbes, bie etwas langeren Abbominalplatten mit bem bes fünften (und fechsten) Marginalschildes zusammen. Die Femoralen find etwas fürzer, bedeutend ichmaler, trapezoidifch, wenig breiter als lang. Die Analen, bebeutend fleiner, find gleichfalls trapezoibifch, nach rudwärts fpis breiedig verlängert. Die Axillaren und Inguinalen breiedig ober unregelmäßig vieredig, langer als breit. Der Ropf ift bei jungen Thieren am

Scheitel wenig gewolbt, bei ermachienen Eremplaren gang flach; die Schnauge furg gugefpist, am Ende etwas abgeftust. Am Bileus fteben feine Schilber; in ber Schlafengegenb ift ein großes Boftorbitale balb mehr, balb weniger deutlich sichtbar. Rundliche Erhebungen, oft als Rornerichuppen ericheinend, bededen die Salshaut, die Oberarme, hinterbeine; an den Unterarmen find fie fehr große, quere, tafelige Schin-belicuppen. Dide Schuppen fteben an ben Sohlen. Die icharfen Oberichnabelrander treffen, ben turg zugespitten Unterschnabel zwischen fich nehmend, in der Mitte im fpigen Bintel gu-fammen. Die Beben ericheinen bis zu ben Krallen burch bide, am Rande gezähnelte Schwimmhaute verbunben; bie ziemlich langen Krallen finb fpis, fcwach gefrummt, feitlich zusammengebruckt. Der bei jungen Thieren faft Die Lange bes Bruftichilbes erreichenbe, fpater nur etwas über ein Drittel ber Bruftichilblange betragende Schwanz ift oben etwa bis zur Balfte, unten nur an der Burgel mit derbfornigen fleinen Schuppen, fonft mit zwei Reihen flacher Tafelchen betleibet.

Bezüglich ber Farbung und Beichnung laffen sich zwei conftante Formen unterscheiben. Bei beiben ist die Grundsarbe bes Rüdenschil- bes gelbgrun ober olivengrun, einsärbig ober schwarz und rothgelb gezeichnet. Bei ber im Often Europas vortommenden Form (Emys caspica Aut.) erscheinen die gelben, schwarz-

gefäumten Fleden als bas gange Rudenichilb wie ein grobmaichiges Res übergiehende Bandftreifen; bei ber im Beften Europas auftretenden Form (Emys Sigritz) tritt die gelbe Reichnung berart auf, bafs fie ftets abgetrennte ichwarzgesäumte Fleden bilbet; bei ersterer Form ist das Bauchichilo einfärbig schwarz, braun ober gelblich, bei letterer gelblich ober braunlich mit tiesschwarzem Matel auf der gemeinicaftlichen Raht der Bectoral- und Abdominalichilber. Die freien Rorpertheile find heller ober duntler olivenfarben, der Ropf gewöhnlich einfarbig, Gliedmaßen, Schwanz und Sals gelb, geftreift; dieje Langsftreifen find bei Emys caspica schwarz gesäumt, bei Emys Sigritz einfach gelb. Junge Thiere sind oben meist duntel olivengrun, feltener ölgrun, bald einfarbig, bald an ben Rielen und Areolen heller und bunfler gefaumt; bas Bauchichilb in ber Regel vorwiegend ichwarz.

Diese Sumpfschildkröte tritt von Dalmatien an durch ganz Griechenland, auf den griechischen Insclin, in Südrussland bis zum Kaspischen See auf, in Seen, Sümpfen, langsam fließenden Gewässern Aufenthalt nehmend und fast überadt jehr häusig; ebenso sindet sie sich im Süden der pyrenäschen Halbinsel und in Wordafrika. Warme Gewässer liebt sie sehr und hat man sie in constant 32° warmen Quellentumpeln aufgefunden.

2. Cistudo Flemming, Pfuhlicitle-froten (Terrapene Merr., Emys Wagl.). Das geglieberte Bruftichilb besteht aus zwei hinter einander liegenden verschieben großen, in ben gemeinschaftlichen Naht ber Pectoral- und Abdominalplatten mit weicher Anorpelmaffe verbundenen Querftuden (bas fleinere Borberftud lafst fich gegen ben Ropf bin nach aufwarts bewegen); man gahlt am Bruftfchilbe 12 Blatten, von welchen die Abdominal- und Bectoralplatten durch eine Anorpelnaht vereinigt find und fo bas ganze Bruftbein etwas beweglich machen; Axillarund Inguinalplatten fehlen, bas Bruftichilb ift von langlicher Form, im vorberen freien Stude bei jungen Thieren gewöhnlich abgestutt, bei erwachsenen mehr verrundet, über dem Schwanze bei erwachsenen Exemplaren ein wenig ausgerandet. Der Rand bes Rudenschilbes besteht aus 25 Marginalplatten, er zeigt weber eine leistenformige Absetung noch eine Umbiegung nach aufwärts. Am Ropfe fehlen Schilber; nur machen bindenartige, fich treugende Furchen ben Eindruck schilderartiger Gebilde. Größere und tleinere, flache und runbliche Oberhautbildungen ftehen am Oberhalfe und an ben Gliedmaßen. Der Schwanz ist ziemlich lang, mit in Reihen angeordneten Schilbern befett.

Dieje Gattung ift in Europa vertreten

burch:
Cistudo lutaria Gesn. (Testudo lutaria Gesn. — Testudo orbicularis L. — Testudo europaea Schneid. — Testuda maleagris Shaw. — Testudo flava Daud. — Emys lutaria Merr. — Emys europaea Wagl. — Cistudo europaea Gray. — Cistudo lutaria Strauch. — Testudo europaea Wolf. — Testudo lutaria Shaw. — Cistudo hellenica Bibr. — Emys hellenica Valenc. — Emys Hoffmanni Fitzinger. — Testudo pulchella Schoepf. —

Emys pulchella Merr.). 21-26 cm. Der bei bem gerabe ausgeschlüpften Jungen etwa thalergroße, weiche, leberartige, fast gang runde, nur wenig gewölbte Banger ftredt fich mit fortichreitenbem Bachethum immer mehr, wird hatter, wölbt jich stärker und erscheint bann elliptisch-oval. Bei jungen Thieren ericheint bas Rudenichild langs ber Mittellinie von borne nach binten ziemlich gleichmäßig und allmählich gewölbt, bei erwachsenen längs ber brei mittleren Birbelplatten aber abgeflacht ober gang wenig gewölbt, vom Sinterrande ber vierten Birbelblatte start nach abwärts geneigt; die Costalplatten fallen bei Jungen ichwächer, bei Ermachienen stärker nach außen ab (die zweite und dritte ift gang wenig, die anderen deutlich langsgewolbt); der Randtheil des Mildenschilbes erwenig, bei erwachsenen fanft nach unten geneigt; die außerste Randlinie ift vorne nur in gang früher Jugend vollständig gerade, fonft beutlich, wenn auch nicht ftart ausgeranbet. Die erfte ber fünf Bertebralplatten ift fünfedig, ichmaler und langer als die nachften; Die brei nachften find breiter als lang, quer fechsedig; bas lette Bertebrale ift bas fleinfte, fünfedig, nach hinten ftart erweitert; bie Bertebralplatten zeigen befonders in der Jugend einen ziemlich biden, langs ber Mitte verlaufenben Langstiel, ber spater wohl nur auf ber hinteren Schalenhalfte beutlich ift. Das erfte Baar ber acht Coftalen ift bas größte, ungleichseitig vieredig; bie zwei nachften find fast gleich groß, quer fünfedig, immer breiter als lang; bas lette Coftale, febr verkleinert, nach außen wenig erweitert, fünfedig ober ungleichseitig vieredig. Alle Discoibalplatten zeigen bei jungeren Thieren fehr beut-liche, feintornige Areolen (fie fteben an ben Bertebralplatten auf ber Mitte, auf ben Coftalen mehr nach vorne und oben); fpater erfcheinen außerbem auf allen Discoidalplatten feine furdenartige Streifen und auf ben Coftalen mit den Areolen parallel laufende Anwachsftreifen und undeutliche kielartige Auftreibungen; biefe Bildungen verlieren fich aber mit zunehmenbem Alter immer mehr, und im hohen Alter ericheinen die Platten gang glatt. Bon den 25 Marginal-platten ist das Nuchale die kleinste, schmal recht-edig. Die Marginocollaren sind nach außen beutlich erweitert, viel breiter als lang, quer trabesformig; bie Marginobrachialen unb bie zwei ersten Marginolateralen find langlich vieredig; bas vierte Marginolaterale und bas erfte und lette Marginofemorale ftumpf funfedig, die anderen rechtedig ober schwach trapesformig. Auch die Marginalplatten zeigen bei jungen Thieren Areolen unb Anwachsftreifen. Dag. Bruftschild ift rudwärts sichtbar turger als bas Rudenschilb, in ber frühesten Jugend nach hinten beutlich verschmalert, spater ziemlich gleich breit, bei erwachsenen Thieren nach rudwarts schwach erweitert und bann etwa elliptisch oval erscheinend. Bei den Männchen ift bas Bruftfcilb in ber Mitte fehr beutlich vertieft, beim Beibchen ziemlich flach, an ben freien Borber- und hintertheilen taum nach aufwarts gebogen, in der Jugend ziemlich gerade abge-ftust, im Alter mehr zugerundet. Die Gularen

sind immer länger als breit, etwa rechtwinkelig, breiedig. Die Brachialen sind breiter als lang, quer trapezoibisch, nach innen bedeutend verschmälert; die zwei nächsten Paare beiläusig quer vieredig, ziemlich gleich groß, breiter als lang. Die Femoralen sind sichtlich länger, meist auch etwas breiter, trapezoidisch, viel breiter als lang. Die Analen, sast ebenso lang, sind trapezoidisch, nach hinten verschmälert.

Der Ropf ift bider als ber Sals, ein wenig breiter als hoch, etwa vierfeitig pyra-mibal; bie Schnauze turz zugespist, am Ende etwas abgestust. Am Bileus teine Schilder hochftens burch zusammenftogenbe Linien gebilbete icheinbare Schilberzeichnungen). Flache rundliche Erhebungen an ber ichlaffen Salshaut; schwach geschindelte, tafelartige Schuppen in beutlichen Querreihen an ben Borbergliebmaßen, unregelmäßige, linfenformige Schuppen an ben hinterbeinen. Die scharfichneibigen Rieferrander ftoßen, den turz zugespitten Unterschnabel zwischen fich nehmend, im fpipen Bintel gufammen. Die Behen find bis zu den Krallen durch eine am Ranbe geferbte Schwimmhaut verbunben; bie Rrallen ichwach gefrummt, magig lang. Der anfänglich die Lange bes Bauchichilbes zeigenbe, spater fürzere Schwanz ift gegen bas Enbe ftart tonisch verbunnt; auf ber Unterseite zeigt fich in ber erften Salfte eine fehr beutliche Lange-

Farbung und Beichnung biefer Art ift eine fehr wechselnbe. Die Stammform hat ein fcmargliches Rudenfcilb mit ftrablig von ben Areolen nach ben Ranbern verlaufenden gelben Strichen und Buntten. Bei ben verschiedenen Spielarten herricht nun balb bas Belb, balb bas Schwarz vor, find bie Strahlenstreifen fürzer ober langer, ichmaler ober breiter, gufammentretend ober aufgelöst, icharfer ober verichwommener ausgeprägt. Gine an ber Donau fich finbenbe Spielart ift auf bem Rudenschilbe auf fcwarzem Grunde mit vielen gelben Buntten verfeben. Es tann auch eine Farbe bie andere faft gang verbrangen. Das Bruftichilb ift gleichfalls schwarz und gelb (nicht strahlig) geflect; haufig ift fie aber auch gang einfarbig, gang ichwarz ober gang gelblich. Die freien Rorpertheile find meift fowarzlich, ber Ropf in ber Jugend braunlich einfarbig, später lebhaft gelb geflect. Cistudo hellenica Valenc. in Griechenland ift wie auf bem Banger auch auf ben freien Rorpertheilen gelb und braunlich, nepartig gezeichnet. Cistudo Hoffmanni Fitzinger in Dalmatien, bebeutenb größer als die typischen Stude, zeigt die Blatten bes Rudenschilbes, befonbers die Marginalplatten, fehr uneben, die Rahte fast furchenartig vertieft; bas Rudenschilb ift glanzenb tleffcwarz, mit freien, langen, gelben Strahlen gezeichnet; bas Bruftichilb ift einfarbig gelblich.

Die gemeine Pfuhlschilbkröte bewohnt fast ganz Europa, besonbers im Süben und Sübosten, nur im äußersten Rorben, in Rordstrafteich, im äußersten Süben ber pyrenäischen Halbinsel und einigen anberen Gebieten fehlend. Sie liebt langsam fließende Gewässer mit schlammigem Grunde, Seen, Sümpse, Teiche, sinder sich aber auch in größeren Strömen. Rachts verläst sie das Basser und geht ans Land. Durch

massenhaftes Bertilgen von Fischen und Fischlach und töbliches Berwunden selbst großer Fische, denen sie Stüde Fleisch aus dem Leibe reißt, wird sie Der Fischerei sehr schädlich. Außerdem stellt sie Würmern, Schneden, Lurchen, derschiedenen kleineren Wasserthieren nach. Das Weibenen kleineren Wasserthieren nach. Das Weibchen gräbt für die abzulegenden Eier mit Hisse bes Schwanzes und der Hinterbeine eine Grube, legt die Eier mit Hisse der Hintersüße eines über das andere, decht hierauf die Grube wieder mit Erde zu und presst diese durch Auffallenlassen Bruftschlass sest. Den Winter über vergrübt sie sin Sumpsschamm oder in der Erde der User.

Chersidae, Lanbschildtröten, Gruppe der Chersemydae (s. d.). Anr. Chersites, s. Chersidae. Anr.

Chevigne, L. M. J. Comte be, bebeutender französischer Jagdschriftsteller unseres Jahrhunderts, im Charafter seiner Schriften dem deutschen Wildungen und Waldersee ähnlich, gleich thickig im Fache und von derselben Begeisterung für das Weidwert durchdrungen wie ie; über sein Leben ist mir leider nichts besannt. Er schrieb "La Chasse. Posme en deux chants", Paris, Didot, 1828, in gr.-8°, zweite Auslage mit drei Radierungen von Adam, idid. 1830; serner "La Chasse et la Psche suivies de possies diverses", Reims 1832, in 18°, und Paris, Didot, 1836, in siese Ausgaben sind vergriffen und bereits sehr selten geworden; durchschrifts werden sie in Frankreich mit 20 bis 25 Frcs. gezahlt.

Chevrent Benry, berühmter frangofischer Sagbhiftorifer, Cobn bes befannten Gelehrten Ricel Eugene Chebreul, welcher am 31. August 1886 seinen hundertsten Geburtstag seierte, wurde am 8. August 1819 zu Paris geboren, war von 1844—1848 Magistratsbeamter und lebt von ba an als Privatmann zu Dijon. Er ift Mitglied ber Atabemie bafelbft und Brafibent der Commiffion gur Erhaltung von hiftorifchen und Runftbentmalern im Departement Cote b'or. Chevreul hat fich, abgesehen von anderweitigen Arbeiten, vorzugsweise um bie altfrangofifche Jagbliteratur verbient gemacht, und tonnen feine Musgaben einzelner Berte berselben in jeder Beziehung als mustergiltig be-zeichnet werden, ba ihre Einleitungen in gleicher Beise ben tüchtigen Beldmann, ben gewiegten Sprachforscher und Culturhiftoriter ertennen laffen. Die wichtigften biefer Ausgaben finb: Ronig Carls IX. Werf über bie Sirfchjagb, Boitlers 1857, 2. Aust. Baris, A. Aubry, 1858, 3. Aust. ibid. 1859, alle in 12°; D. Bubes Traitte de Venerie, aus bem Lateinischen ins Frangofische übersett von Loys Le Roy dict Regius, ibid.; bas Gebicht La Chasse von Berrault, ibid. 1862; bas Bert Le Chien courant von J. Bafferat, ibid. 1864; bie Ausgaben ber Autoursserie Commer be Lusancys von 1598, ibid. 1878, und jene von 1607, ibid. 1877. Raberes über biefe Berte unter ben Ramen ber betreffenden Autoren. E. v. D.

Chiasma opticom, Chiasma nervorum opticorum, Sehnerbentreugung, burch ben Saferaustausch ber beiben Sehnervenstrunge gebilbet,

indem ein Theil ber Nervenfafern bes linten Sehnerven zur Rebhaut bes rechten Auges tritt und umgekehrt, wobei eine thatsachliche kreuzweise Durchslechtung ber Fasern auftritt. Anr.

Chilaspis Mayr (Andricus), Gattung Gallwelpen mit nur einer Art, Ch. nitidus Giraud,
welche an der Blattunterseite der Quercus corris
(October), eine Ingelige oder quereisörmige, 4 bis
6 mm Durchmesser hicht filzig überzogene Galle
erzeugt. Die Galle sit mit einem zarten Stielchen
an einer Seitenrippe, ist ziemlich didwandig und
schwammig, fällt nach etwa drei Wochen ab und
liesert (nach Giraud) erst im August des nächsten
Jahres die Bespe (agame Form).

Chiffslpeter (Natronsalpeter, Natriumnitrat, cubischer Salpeter, rhomboedrischer Salpeter) sand seit der Entdeckung eines ausgebehnten Salpeterlagers in Südamerika, dessen Ausbeutung in den Jahren 1825—1828 begonnen wurde, im großen in der Landwirtschaft und Technik Berwendung. Diese Salpeterlager, welche sich besonders reichlich in der peruanischen Provinz Tarapaca besinden, sind wahrscheinlich aus dem Sticktoss von Guanolagern, welche die User eines großen Natronses bebecken, entstanden. Das eigentliche salpeterhaltige Mineral (Caliche) ist ein Gemenge aus Raiund Natronsalpeter, Rochsalz, Jod- und Bromnatrium, jodsaurem Natron, schweselsauren Altalien, schweselsaurem Rall, Sand, Thon u. s. w. Sein Gehalt schwankt:

Salpeter 48:20—74:33 % Rochfalz 20:50—39:90 " Sonstige Berunreinigungen . . 1:94—27:40 "

Die Berarbeitung bes Rohsalzes zu reichhaltigeren Producten geschieht in ähnlicher Beise wie die der Kalirohsalze zu Chlorkalium 2c. Der Gehalt des gereinigten Chilisalpeters beträgt 90—100% reinen Salpeter, entsprechend 14.8 bis 16.4% Sticksoff.

16.4% Stidftoff. Über die Gewinnung und Berwendung bes

Chilifalpeters vergleiche man:

Bouffingault, Agronomie 2c. 1860, p. 155.

— Stuper-Bagner, Der Chilisalpeter, seine Bebentung und Anwendung als Düngemittel, Berlin 1886.

v. In.

Chilled shot ist ein von ber Rewcastle Chilled Shot Co. lim. in Gateshead-on-Tyne (Bertreter für Deutschland Carl Schmalt, Hamburg, Paulstraße 10) angesertigter Hartschrot (f. Schrot und Hartschrot).

Chimabaonidas, Unterfamilie ber Familie Tineina, Motten; bie Raupchen leben zwischen zusammengesponnenen Blattern am Laubholz und find durch teulenformig verdictes brittes Baar ber Bruftbeine charafterisiert. Bwei Gattungen mit drei Arten.

Chimatobia — Cheimatobia (f. b.). Sichl. Chinagersiaure tommt in fast allen Chinarinden, zum Theil mit deren Alfaloiden verbunden, vor. Sie stellt eine harte, gelbe, start hygrosfopische Masse dar, schneckt rein herb und ift in Altohol und Ather löslich. An der Luft verändert sie sich schnell, besonders bei Gegenwart starter Basen. Ihre concentrierte wässerige Lösung scheidet beim Erhipen mit etwas Salze

fäure rothe Floden aus, welche sich in Alfalien mit lauchgrüner Farbe lösen; auch beim Stehen an der Luft scheibet ihre wässerige Lösung rothbraune Floden von Chinaroth aus. Gisenophialze werden durch Chinagerbjäure graugrun, Bleiophhalze lichtgelb gefällt. v. En.

Chinafaure, eine in ben Rinben ber Cinchonaarten neben Chinagerbfaure, Chinaroth und ben Chinaaltaloiben vortommende Saure. v. Gn.

Estinafilder nennt man solche Reusilberwaren, die auf elektrochemischem Bege noch mit einer seinen Silberschicht überzogen werden, durch deren Dide die Gute der betreffenden Baren bedingt ift. v. Gn.

Estnicin. Wenn man Chininsalze mit etwas Basser und Säure versett und bann 3 Stunden auf 120—130° erwärmt, so wandeln sie sich in Chinicinsalze um. Das Chinicin ist dem Chiniehr ähnlich, dreht aber die Polarisationsebene schwach nach rechts, während Chinin nach linksdreht.

b. En.

Ehintdin, eine mit bem Chinin isomere Berbindung, die bei der Darstellung des Chininjuscates in der Mutterlauge zurückleibt, ähnlich dem Chinin siedervertreibend wirft und die Kalarisationsehene nach rechts breht n. Sie

Bolarifationsebene nach rechts breht. v. Gn. Chinin, C. 10 Hag N. O., findet fich mit ben übrigen Chininbafen (Chinibin, Chinicin, Chinchonin, Chinchonicin, Aricin) in der Rinde des Chinabaumes, überhaupt in ber Rinde gablreicher Arten ber Gattung Cinchona (Rubiaceen), einheimisch am öftlichen Abhange der Anden, cultiviert in Java und Indien, in größter Menge in ber Königschinarinde. Bur Darftellung bes Chinins wird bie Chinarinde pulverifiert und mehrmals mit verbunnter Schwefelfaure ausgetocht, die Fluffigfeit mit Ratriumcarbonat gefällt und bas Chininfulfat von ben Beimengungen burch Lofen in Altohol ober Ather und Rrnftallifierenlaffen getrennt. Durch Beifügen eines Alfalis zu Chininfulfat erhalt man reines Chinin. Chinin lost fich febr wenig in Baffer, leicht in Alfohol und Ather, bie Löfungen reagieren ftart alfalifc, breben bie Bolarifationsebene nach links und befigen einen höchft bitteren Gefcmad. Wafferfrei fcmilst es bei 177°. Chinin ift eine einfaurige Bafis und bilbet gut frustallifierende Galge. Das neutrale ichwefelfaure Chinin (C20H24N2O.) 2. SO4H2+8H2O

(C20H24N2O.) 2. SO2H2. +8H2O frestallisiert in schönen Rabeln, lödt sich in Wasser zu einer prachtvoll blau fluorescierenden Küsser zu eine Kiningeit. Es ist das gewöhnliche Chininsalz bes Hausers wir Ehlorwasser, bann mit Ammoniat, so färbt sich die Küssseitet grün, ein tieses Roth bildet sich nach Jusas von Chlorwasser, gelbem Blutlaugensalz und Ammoniat. Aus Chinin entstehen durch dersichtige Orydation manche interessante Producte, so: Chitenin, C10H22N.O2, eine schwache Base, Chininsänre, C21H2NO2, Oxycinchomeronsäure, C2H3NO2, wird Linchomeronsäure, C2H3NO3, Bei der Destillation mit Assalliseser, C31H2NO3, C31H2NO3, C31H2NO3, D33C53H1111 sieser Chinin das Chinolin, C2H27N. Das Chinin ist ein ausgezeichnetes heilmittl gegen Fieder, sann jedoch, in größeren Gaben gereicht, töblich wirsen.

Chinoldin wird aus ben Müdftänden bei Chininbereitung gewonnen, kommt als extractartige braune Masse in den Handel und ist ein Gemisch von Chinicin, Cinchonin und verschiedenen Berspungsproducten bes Chinins. v. En.

Eştinolin, C.H.N, wurde zuerst durch Erhigen von Chinin und Cinchonin mit Aklali gewonnen und sindet sich im Steinkohlentheeröl. Es ist ein im Wasser taum lösliches Ol von 238° Siedepunkt, besigt stark basische Eigenschaften, riecht eigenthümlich und vermag, wenn auch schwächer wie Chinin, die Körpertemperatur zu erniedrigen. Synthetisch wird es dargestellt durch Erhigen eines Gemenges von Nitrobenzol, Anilin, Glycerin und concentrierter Schweselssauch andererseits in nächster Beziehung zum Phridin. Bielleicht läst sich das Chinin aus dem Phridin und Chinolin synthetisch darktellen. v. In.

Chinon, C.H.O., ist ein in goldgelben Rabeln froftallifierenber Rorper von 116° Schmelgpuntt, im Baffer weniger löslich als in Alfohol und Ather, leicht sublimierbar, farbt bie Saut braun, verflüchtet fich icon bei gewöhnlicher Temperatur und verbreitet einen ftart an Chlor erinnernben Gernch, reigt auch wie biefes bie Respirationswertzeuge. Man gewinnt bas Chinon in reichlicher Menge aus ber Chinafaure burch Erhiten mit Braunftein und fcwach verbunnter Schwefelfaure in einer mit Rublvorrichtung verfebenen Retorte. Bur Darftellung größerer Mengen orphiert man Baramibophenol mit Bleijuperoxyd. Das gebildete Chinon wird durch Schutteln mit Ather ausgezogen. Es braunt fich an ber Luft und geht burch Behandeln mit schwefeliger Saure und anderen Reductionsmitteln unter Aufnahme von zwei Atomen Bafferftoff in Sybrochinon über. Dit Sybrochinon geht es zu gleichen Moleculen eine chemische Berbindung ein, Chinhpbron, C. H. O. C. H. O. Das Chinon liefert ben Thous einer gablreichen Reihe von Berbindungen.

Chioglossa Barboza du Bocage (Neuerges Cope), Stielzungler, Gattung ber Salamandridae. Der fast cylindrische Rorper ift febr ichlant, geftredt. Der furge Blatttopf nach hinten wenig, aber beutlich verengt mit fehr furger, zugerundeter Schnauge. Die große, langlichovale Bunge mit der vorderen Spipe im Rinnwinkel befestigt, an den Seiten und rudwarts frei, bagegen mit ber gangen Mitte an einem in eine Scheibe gurudziehbaren langen bunnen Stiel angewachlen. Die vorstehenden Augen groß. Die Gaumengahne stehen in zwei leicht geschweiften, nach hinten ftart außeinanbertretenben, vorne im Bogen gufammentaufenben Reihen. Rehlfalte in ber Regel vorhanden. Der an ber Burgel brehrunde, am Ende icharf gugespite Schwanz ohne Flossenjaum, in ber Jugenb forperlang, bei erwachsenen Thieren 11/2 mal bis 2mal so lang als ber Körper. Die langsgespaltene Cloate ziemlich weit vom Grunde der hinterbeine entfernt. Die Borbergliebmaßen schlant, vierzehig (die zweite langer als die vierte; die britte am langften); Die hintergliedmaßen fraftiger, fünfzehig (bie britte und vierte am langften); Sautfaume finden sich an ben Beben meist nur in ben Fingerwinkeln. Die Körperhaut fehr gart gerungelt.

Diefe Gattung ift in Europa vertreten

burch bie Art:

Chioglossa lusitanica Barboza du Bocage. 13 cm. Die beim lebenben Thiere ichwargliche Grundfarbe ericheint beim tobten eifengrau, bleigrau, fcmugig rothbraun; gahl-reiche milchweiße feine Buntte (zuweilen in Fleden zusammenfliegenb) treten von biefer Grundfarbe ab. Bom Binterrande ber Mugen an verlaufen zwei fupferrothe Langebinden anfangs parallel, in ber Balsgegend ploplich im Bogen fich nabernd, bann wieber parallel ober ganz wenig nach auswärts geschweift bis gur Schwanzwurzel, hier bann in einen einzigen Streifen zusammentretenb und bis zur Schwanzfpipe verlaufend; dieje Bindenstreifen find breiter als ber zwischen ihnen freigelaffene Streifen ber Grundfarbe. Die lebenben Thiere erfcheinen wie mit feinem Rupferftaube überftreut; altere Thiere außerdem noch wie mit Goldstaub bevubert (im Altohol verliert fich diefer Metallglanz icon am erften Tage; auch bie lebhafte Farbung ber Längsbinden macht bald einem matten Milchweiß Blat). Unterfeite,

Rehle, Hals sind einfarbig hellbraun. Chioglossa lusitanica, von Berboza du Bocage bei Coimbra (in Portugal) entbeck, später in ber Sierra be Geres gefunben, burfte im nörblichen Bortugal noch weiter verbreitet fein. Wie unfere Erdmolde lebt das Thier an feuchten Orten unter Laub. Steinen u. bal. Rnr.

Chirolopidini Pander. Ausgestorbene Fischfamilie der Dornichmelzichnpper. Im Devon.

Chirotherium, Cheirotherium. Fragliche fossile Gattung ber Bidelgahnler (Labyrinthodonten), bloß auf versteinerte Fahrten in der Triasformation bafiert.

Chitin, CoH15 NOe, ift ber Sauptbestandtheil ber Rorperbeden ber Glieberthiere und ber Stacheln, Schuppen, Haare u. j. w. Man erhalt das Chitin aus den Flügelbeden ber Maitafer, aus Rrebspanzern u. j. w. burch Anstochen mit Baffer, Altohol, Ather, Effigjaure: und Alfalien, in welchen Ffuffigfeiten es unloslich ift. Man gablt bas Chitin zu den Gly-

Chiton L., Raferichnede. Die einzigen Schneden, beren Schalen aus mehreren hinter einander liegenden, beweglichen Studen fich gufammenfegen.

Chlaenius Bonelli, Gattung ber Familie Carabidae, 10-15 mm große, meift burch grune fammtartig behaarte Flügelbeden ausgezeichnete. Rafer. Rüglich. Sidl.

Chlamidodonta Stein. Familie ber Inpotrichen Infuforien. Ant.

Chlamydotherium Laud. Ausgestorbene Gattung ber Bahnarmen (Ch. gigas Sand., Rashorngroß).

Chior (von χλώρος .= grüngelb), Cl = 35.3. Im freien Buftande findet fich Chlor nicht in der Ratur; von den Chlorverbindungen ift die mit Natrium die am meisten verbreitete; nächst bem Chlornatrium (Steinsals, Rochsals) Chlors Chlorüre, C findet sich Chlorlalium (Sylvin) als Mineral, chloride.

ferner bildet bas Chlor mit Calcium und Magnefium ben Tachhybrit, mit Magnefium und Ralium ben Carnallit, tommt mit Rupfer im Atafamit, mit Blei im Cotunnit, Matlafit und Bleihorners, mit Quedfilber im Chlor-mercur und mit Silber im Silberhorners ober Rerargyrit vor.

Chlor tann auf verschiedene Beise bargestellt werben: burch Erhigen von Mangan-juperoryd (Braunstein) mit Chlorwasseritoss-jäure ober burch Erhigen von Kochsalz, Manganfuperogyd und Schwefelfaure ober burch Berfeten Des Chlormafferftoffes mittelft Des galvanischen Stromes ober burch Erhigen von

Chlormafferftoff mit Sauerftoff.

Das Chlor ift ein gelblichgrunes Gas von unangenehmem Geruch und hochft nachtheiliger Wirfung auf die Athmungsorgane. Durch Drud ober starke Abkühlung lafst es sich zu einer Flussigieit verdichten, im Wasser lost es sich auf, u. zw. im kalten in größerer Menge (bei 8° C. 3 Bolumen) als im marmen. Beim Abfühlen bes Chlormaffers bis 0° bilbet fich ein gelblicher, fryftallinifcher Rorper, Chlorhybrat. Das Chlor zeigt große Reigung, sich mit anderen Elementen, besonders mit Bafferftoff, gu ber-binden, und gerftort die mafferhaltigen organiichen Berbindungen, indem es ihnen den Bafferftoff entzieht, baber die ftarte bleichende Birfung bes Chlors auf organische Farbftoffe und ber zerftorende Ginfinfs auf Riech- und Unftedungs-

Für ben pflanglichen und thierischen Dr. ganismus ift freies Chlor Gift, und für die Pflanzen scheint es auch in seinen Berbindungen nicht zu ben unbedingt nothwendigen Nahrftoffen zu gehören, mahrend die höheren Thiere. ohne Chlorverbindungen nicht eriftieren tonnen. 3m Bflanzenleben durfte bas Chlor beim Transport ber in ber chlorophyllhaltigen Belle gebilbeten Starte betheiligt fein, menigftens beobachtete Robbe beim Buchweizen Unfammlungen von Stärke in ben Blattern, wenn ber Bflange Chlor vorenthalten wurde, und infolge biefer verminderten Bufuhr von organischer Substang gu ber Blute mangelnde Fruchtbilbung. Manche Bflanzen, g. B. ber Lauch, find ungemein reich an Chlorverbindungen. In ber Landwirtschaft hat man bie Erfahrung gemacht, dafs chlor-haltige Dungungen bie Ruben zuderarmer, bie Kartoffeln ftartearmer machen, auch die Onalität ber Tabafspflanze wird burch Chloribe geichäbigt, die Blatter werden ichwer verbrennlich; bie quantitativen Ertrage ber genannten Culturpflanzen werden burch Dangung mit Chlorverbindungen gesteigert; durch verdünntes Chlormaffer foll die Reimfraft ber Samen gefteigert werden. Für die höheren Thiere find die Chlorverbindungen : Chiornatrium, Chlorialium, Chlormafferstofffaure, für die Lebensfunctionen nothwendig, wie bei ben betreffenden Stoffen naber erläutert merben wird.

Die zuweiten unter Feuererscheinung vor. fich gehenden Berbindungen des Chlore mit anderen Elementen neunt man je nach ber. Menge bes in die Berbindung eintretenden Chlore Chlorure, Chloride, SuperFreies Chlor ift leicht an ben oben geschilberten Eigenschaften zu erkennen, ferner baran, bass freies Chlor enthaltende Flüssigsteiten echtes Blattgold auflösen, in Eisenvitriollösungen nach Jusay einiger Tropfen Schweselchankalium eine blutrothe Färbung geben und Joblalium-Stärkepapier gleich Dzon

und salbetriger Saure blau farben. Das gebundene Chor in ben Chloriben wird am besten mit Silbernitrat nachgewiesen, meldes einen weißen, in Salbeterfaure unloslichen, in Ammoniat loslichen Rieberichlag von Chlorfilber hervorruft; salpetersaures Quedfilberorybul gibt einen weißen, burch Ammoniat ichwarz werbenben Rieberichlag. Mengt man ein Chlorib troden mit trodenem chromfauren Rali zusammen und erwärmt die Mischung in einer tubulierten Retorte mit Schwefelfaure, fo entwidelt fich ein buntelbraunrothes Gas, aus Chlordromfaure beftehend. In ben Sauerftoffverbindungen bes Chlore fowie in ben chlorhaltigen organischen Berbindungen läset fich das Chlor burch die vorangegebenen Reactionen nicht nachweisen, biefe Berbindungen muffen erft zerfest und in Chloribe umgewandelt werben, ehe man bas Chlor nachweisen fann. v. Gn.

Chloraemidae. Familie ber Borftenwurmer. Rur.

Chloraf, C. HCl.O, ist eine farblose, leicht bewegliche, fettig sich anfühlende Flüssigteit von eigenthümlichem durchdringenden Geruch; sein Dampf reizt die Augen zu Thränen. Es hat ein specifisches Gewicht von 1.5, siedet bei 94° unt sit mit Wasser, Alfohol und Ather in jedem Berhältnis mischar. Dargestellt wird es durch Einwirfung von Chlor auf Alsohol und fractionierte Destillation des Rohproductes. v. Gn.

Sheralattehelat, C. HCl. O + C. H. O, wird burch Bermischen gleicher Wolecüle Chloral und Altohol erhalten und hat andere physiologische Birkungen als Chloralhydrat, darf diesem daher nicht beigemischt werden. Das Borhandensein desselben im käuslichen Chloralhydrat erkennt man daran, das ein solches Gemisch sich mis concentrierter Schwefelsaure bräunt, und das dasselbe beim Erwerten mit gewöhnlicher Salpetersäure unter lebhafter Einwirkung rothe Dämpfe liesert.

Shloralhydrat, C.HCl.O + H.O., ift eine fefte, weiße, troftallifierenbe Maffe, bie man in iconen Rrpftallen erhalt, wenn man bas frifc bereitete warme Gemisch von Chloral und Baffer mit dem Drittel feines Bolums Chloroform verfest und bas Gange im verichloffenen Gefaß langfam erfalten lafet. Es ift in Baffer leicht löslich, reagiert neutral, hat einen unangenehmen Gefcmad, familgt bei 45°, verflüchtigt fich vollftandig bei 98°; fein Dampf ift nicht brennbar. Concentrierte Schwefelfaure entzieht ihm Baffer unter Abicheibung von fluffigem Chloral, ohne jich bamit zu farben, gewöhnliche Salpeterfaure verändert es nicht merklich, durch Alkalien wird es in Chloroform und Ameifenfaure zerfest. Das Chloralhybrat bient als Arzneimittel, es wirft beruhigend, schmerzstillend und erzeugt ruhigen Schlaf.

Geforathut (Athhichlorib, leichter Salg- ather), CaHaCl, wirb bereitet, inbem man gleiche

Theile concentrierter Salzsäure und Altohol beftilliert und gut abkühlt, da Chlorathyl schon bei 41° siedet; er ist sarblos, riecht etwas knoblauchartig, schmedt süklich, löst sich in 24 Kb.
Basser und brennt mit grüner Flamme. Bei —20° krostolisiert Chlorathyl in Mürfeln. n. Gn.

—20° frystallistert Chlorathyl in Bürfeln. v. Gn. Chlorathylen, C. (H. Cl), ein in Wasser unlösliches, in Alfohol leicht lösliches Gas von zwiebelartigem Geruch, welches sich erst bei —17° zu einer farblosen Flüssigseit verdichtet und dargestellt wird, indem man ein Gemisch von concentrierter alfoholischer Kalifolung und von in Alfohol gelöstem Athylenchlorid mehrere Lage sich selbst überläst und sodann gelinde erwärmt.

Chlorbleiche (demifde Bleiche, Runftbleiche, Schnellbleiche) beruht auf der Eigenschaft des Chlors, Farbftoffe unter Entziehung bes Bafferftoffes zu zerftoren. Man wendet jedoch feltener Chlorgas (jum Bleichen bes Bapierzeuges) an, meift Chlorfalt ober Chlornatron. Mittelft Chlorbleiche laffen fich nur Stoffe aus Bflangenfafern bleichen, fo Baumwolle, Lein u. f. w. Thierifche Fafern, wie Seibe, Bolle u. f. w, werden gelb und leiden felbst zu ftart. Behufs ber Chlorbleiche werben bie Garne ober Gemebe, nachbem man fie vorher mit Soda ober Anatronlauge gebaucht hat, in bas Bleichbab, eine verbunnte mafferhelle Lofung bes Bleichmittels, getaucht und langere ober furgere Beit barin gelaffen, hierauf abtropfen laffen, leicht ausgewaschen und bann in bas Gaurebab, eine fehr verbunnte Mifchung von Somefelfaure ober auch Salgfaure mit Baffer, gebracht und biefes Bauchen und Bleichen wieberholt, bis ber Zwed erreicht ift. Das Bauchen und Bleichen geschieht gewöhnlich mit beißen Laugen und werben in größeren Bleichereien bie berichiebenen Baber gewöhnlich mit Dampf erwärmt.

essoribe nennt man die Berbindungen bes Chlors mit allen Elementen, ausgenommen Fluor und Sauerstoff. Mit Fluor läfst sich Chlor überhaupt nicht verbinden. Die Berbindungen des Chlors mit Sauerstoff betrachtet man als Oxyde.

Chorige Saure, Cl.O., ein gelbgrünes Gas, welches entsteht durch Erwärmen eines Gemenges von hlorsaurem Rali, verdünnter Salpetersaure und arfeniger Saure bis 60°, es wirft bleichend und ist im hohen Grade explosiv. Baffer löst dasselbe auf unter Bildung von hhriumchlorit, HClO. v. Gn.

öfforimetrie (Thlorometrie) nennt man bie quantitative Bestimmung der Menge des in einem Glorhaltigen Bleichmittel enthaltenen wirsamen Chlord. In den meisten Fällen handelt es sich um die Bertbestimmung des Chlordalls. Die am häusigsten angewandte Methode beruht auf der Benühung einer Rormallösung demisch reiner arseniger Säure mit Zusah von reiner Salzsäure, wobei die arsenige Säure durch das Chlor zu Arsensäure ordbiert wird. Als Indicator wendet man eine Kösung von Indigschwesssssssssmann welche durch Chlor erst entsärbt wird, wenn alle arsenige Säure oxybiert ist. Eine andere Wethode (von R. Wagner) gründet sich baraus, dass Chlor aus Jodfalium

Jod abicheibet, welches die Fluffigfeit farbt, und bais biefe lestere burch unterichwefligfaures Ratron wieber entfärbt wird, indem das Job sich mit diesem umsest und Jodnatrium und tetrathionfaures Ratron bilbet.

Caloris Ch. L. Brehm = Ligurinus Koch. E. v. D.

Caloraala (unterchlorigfaurer Ralt, Bleichtalt) ift bas gebrauchlichfte Bleich- und Desinfectionsmittel. Es wird fabritsmäßig bergeftellt, indem man in Rammern, die aus getheerten Sandsteinplatten errichtet find, geloschten Ralf in bunnen Schichten ausbreitet und bei nieberer Temperatur Chlor in langfamem Strome burchleitet. Der fertige Chlorfalt wird gut gemengt und fofort in Faffer feft eingeftampft. Dem Sonnenlicht wie ber Feuchtigfeit barf er nicht ausgefest werden, weil er fich fouft rafch gerfest. In feinem 20fachen Gewicht Baffer foll er sich größtentheils losen; sein Wert richtet sich nach ber Menge activen Chlors, die er enthält; guter Chlorkalf enthält 33—36% actives Chlor. Die Conftitution bes Chlorfaltes ift noch nicht ficher feftgeftellt, die meiften betrachten ihn als ein Bemijch von unterchlorigjaurem Ralt, Chlorcalcium und Ralthydrat. v.Gn.

Chloroform (Formyltrichlorid, Trichlormethan), CHCla, ift eine farblofe, leicht bewegliche, aber schwere, im Baffer unterfinkende und in demselben untösliche Flüssigkeit von eigenthümlich süßlichem Geruch. Es hat 1 5 spe-cifisches Gewicht, siedet bei 63°, ift mit Alfohol und Ather in allen Berhaltniffen mijchbar, infolge bes großen Chlorgehaltes nicht entgunbbar. Lafet man etwas Chloroform von Bapier auffaugen und bringt es damit in eine Flamme, jo verbrennt es unter Entwicklung von Salgfauregas mit ruffenber Flamme. Es theilt mit bem Ather bie physiologische Eigenschaft, beim Einathmen mit Luft nach turger Beit Bewufstund Empfindungelofigteit gu bewirten, und ift baher für ben Chirurgen ein wichtiges bilfsmittel. Das für bas Ginathmen gur Bermenbung tommende Chloroform barf beim Schutteln mit concentrierter farblofer Schwefelfaure fich nicht braunen, feuchtes blaues Ladmuspapier nicht rothen und mufs frei von jedem fremben Geruch fein. Chemisch reines Chloroform ge-winnt man burch Berfepen bes Chlorals mit Alfalien ober Ralfmild, wobei es fich in Chloroform und Ameisensaure spaltet. Bur Darftellung im größeren werben 6 Theile Chlorfalt gelost in 30 Theilen Baffer mit 1 Theil Altohol gelinde bis gur beginnenden Reaction erhipt und fodann bas Feuer entfernt, indem bie Deftillation von felbft weitergeht. Das Deftillat wirb im Bafferbade rectificiert, die obere Schicht befeitigt, die untere in einer Retorte mit Chlorcalcium einige Stunden in Berührung gelaffen und dann bei höchftens 70° beftilliert.

Das Chloroform ift ein vorzügliches Lojungemittel für eine Menge Substangen, welche in Baffer oder Altohol unlöslich find, fo für Schwefel, Phosphor, Harze, Kautschut, Fette, Alfaloibe. Job nimmt es in reichlicher Menge auf. Auch als Desinfections- und Confervierungsmittel leiftet Chloroform vorzügliche Dienfte. Sehr fleine Mengen Chloroform fonnen baburch nachgewiesen werben, bafs man bie betreffende Fluffigfeit bei Begenwart von Ralilauge mit Methylamin ober Anilin bigeriert; es entfteht Methylcarbylamin ober Phenylcarbylamin, die burch ihren betäubenden, furchtbaren Geruch leicht zu erkennen find. v. Gn.

Chlorophanus Dalmann, Gattung ber Familie Curculionidae, Abtheilung Adelognathes (i. b.), Gruppe Brachyderini (i. b.), Orb-nung Coleoptera, Sauptabtheilung Tetramera. Biemlich große, 9-14 mm lange, grau ober braun oder grun puberartig beschuppte Rufsler, mit grun ober gelb gefärbtem Seitenrande bes Halsichildes und ber Flügeldeden. Die Arten gehören ben Aumalbungen ber Flufsniederungen an, vorzugsweise ben Beiben, beren Blatter und wohl Triebe von ihnen in den saftigen jungften Theilen benagt werden. Schaft ber ziemlich turzen Fühler die Augen nicht erreidenb; Geißel Tgliebrig, die langlichen Glieber gegen die Spipe gu an Lange abnehmend. Der turge Ruffel an ber Spipe breiedig ausgerandet, mit Mittelleifte und beiderfeits berfelben mit feichter Langerinne. Augen rund, wenig gewolbt. Halsschild so lang als breit, am Grunde am breiteften und zweimal gebuchtet. Schulter ber Flügeldeden ftart vorspringend, lettere an ber Spipe mit je einem Dorn. Borderbruft und Beine einfach. Borberfdienen an ber Spige einwarts gebogen, mit ftartem, gefrummtem baten. Fußtlauen gleich, an ber Burgel nicht bermachfen. Rafer geflügelt. Die Arten find charafterifiert:

A. Oberseite bes Rafers mit brauner, mehr weniger tupferglangender Beschuppung.

1. Spige ber Flügelbeden mit nur furgem Dorn. Geiten des Balsichilbes unb der Flügelbeden gelb beschuppt. Länge 9 bis 11 mm.

Ch. salicicola Germar. 2. Endbornen ber Flügelbeden lang ausgezogen, bivergierend; Unterfeite und Seiten bes halsichilbes und ber Flügelbeden grunlichgelb. Länge 11-13 mm. Ch. graminicola Schönherr.

B. Oberfeite bes Rafers mit gruner ober

grünlichgelber Beschuppung.

1. Endbornen ber Flügelbeden furg; oberfeits grun, Seiten bes Salsichildes und ber Flügelbeden gelb. Lange 9-10 mm. Ch. viridis Linné.

2. Endbornen ber Flügelbeden lang ausgezogen, nicht bivergierend; Oberseite einschließlich ber Seitenrander grünlichgelb, lettere etwas heller. Lange 9-11 mm. Ch. pollinosus Fabr.

Chlorovbull (Blattgrun). So viele Unterfuchungen über bas Chlorophyll auch vorliegen, o ift boch im gangen bie chemische Ratur bes Blattgruns noch wenig befannt. Wohl fennt man es als Sauptbeftandtheil jenes Apparates in den Pflanzen, durch welchen der Affimilationsproces (f. b.) ermöglicht wird, aber bie chemische Conftitution besselben ift noch feinesmegs festgeftellt. Aus den Berfepungsproducten bes Chlorophylle tann man ichließen, dafe es

immer eine Eiweißsubstanz zur Grundlage hat, die der des Protoplasma nahe verwandt ist. Rach Liebermann ist das Chlorophyll eine salzartige Berbindung, aus einer Säure (Chlorophyllsare) und einem basischen Körper (Phyllochromogen) zusammengesest. Das Phyllochromogen ist wahrscheinlich die Muttersubstanz des Blumensarbstosses. Abgehalten durch die Einwirtung einer Säure wirde stab blanen, viochtettem oder rothem Blumensarbstoss. Nachtend ist das Chlorophyll ein Gemenge eines blauen Farbstosses (Phyllochanin) und eines gelben (Phylloganthin). Die Bildung des Farbitosses weller Blätter ist nicht mit tieseingreisenden Beränderungen des Chlorophylls verdunge, es tritt nur eine schwache Reduction ohne Spaltung ein.

ohne Spaltung ein.

Man barf annehmen, bas dem Chlorophyll die Fähigkeit zukommt, Lichtstrahlen in ihrem Drehungsvermögen zu modificieren, daburch Kraft disponibel zu machen, durch welche vielleicht Kohlensäure im Chlorophyllapparat lose gebunden wird, welche Berbindung durch Einwirkung des Sonnenlichtes unter Regeneration des Chlorophylls und Bildung eines Kohlehydrates zerlegt wird. Ein wichtiger Bestandtheil des Chlorophylls scheint Eisen zusien. Dargestellt wird es, indem man grüne Pflanzentheile (z. B. Spinat, Holunder) mit Ather extrahiert, den Ather verdunstet und den Rücktand mit kaltem Alkohol behandelt. Schütztelt man eine alkoholische Chlorophyllöjung mit einem Gemenge von 1 Theil Ather und 1 Theil wenig verdünnter Salzsäure, so särbtsich blau.

Chloropicus Malherbe = Gecinus Boie.

Chlorospixa Bonaparte — Chloris Chr. L. Brehm; Ligurinus Koch; Serinus Boie. E.v. D. Estorfaure, Cl.O., ift von den fünf Chlorjauren (unterchlorige Säure, chlorige Säure, Unterchloriaure, Chlorfaure, Überchlorofaure) die vierte. Das Anhydrid ift discher nicht bekannt; das Hydrat (Hohoriauren kalis durch Zersehung des chlorfauren Kalis durch Kieselstuorwasserstoff. Die Chlorhydrosäure in wässerstelstuorwasserstoff. Die Chlorhydrosäure in wässerstelstuorwasserstoff. Die Chlorhydrosäure in wässerstelstuorwasserstoff. Die Chlorhydrosäure in wässerstelstuorwasserstoff. Hohoriauren kanier eine sirupdide, sehr saure, sast geruchsose Elüssigseit, sie wirkt start oxydierend. Kapier entzündet sich in Berührung mit der Säure, ebenso Schwesel und Phosphor. Mit brennbaren Körpern gerieben, geschlagen oder erhist, explodiert sie heftig. Bon den chlorsauren Salzen, den Chloraten, ist das chlorsaure Kali das wichtigste welches auch in größeren Wengen fabritsmäßig dargestellt wird durch Einleiten von Chlorgas in Utstaliauge (j. Kalium).

Estorwasser (aqua chlorata), erhalten burch Einleiten von Chlor in Wasser, bient als energisches Desinsectionsmittel, auch in der Medicin sindet es Berwendung. Dem directen Sonnensicht ausgesetzt, verbindet sich das Chlor mit dem Basserstoff des Wassers, und Sauerstoff wird frei.

Ehlorwasserkoff (Salzfäure), HCl, findet sich frei in den Exhalationen einiger Bulcane. Er ist ein farbloses, start sauer riechendes und

reagierendes, nicht brennbares Gas, bas auch bas Berbrennen nicht unterhalt und infolge von Wafferabsorption weiße Rebel an ber Luft bilbet. Durch Drud und Abfühlung lafet es fich zu einer farblofen Fluffigfeit verbichten. 3m Baffer lost fich ber Chlorwasserstoff in großer Menge (1 Theil Baffer ca. 620 Raumtheile Gas). Diese wässerige Lösung (Salzsaure) wird bei ber Sodafabrication im großen als Rebenpro-buct gewonnen und in ber Technif statt bes Gafes verwendet. Die Salzfaure bes Sanbels enthält gewöhnlich 24-33% Chlorwafferstoff und hat ein Bolumgewicht von 1.12 bis 1.16. Die robe Salgfaure ift häufig burch Gifen, Schwefelfaure und ichwefelige Saure verunreinigt. Anwendung findet fie gur Darftellung bes Chlors und vieler Chlorverbindungen, ber Anochengallerte, bei ber Bieberbelebung ber Anochentoble in ben Buderfabriken, gur Dar-ftellung bes Königswaffers u. f. w. Auf die Begetation wirten bie Chlormafferstoffbampfe fehr nachtheilig ein. Geringe Mengen Salafaure finden fich in bem Magenfaft ber höberen Thiere, wo fie mit bem Ferment Pepfin eine gepaarte Saure, die Chlorpepfinmafferftofffaure gu bilben icheint, burch welche bie Umwandlung ber Albuminate in Beptone bewirft wird.

Chlorwasserstoff entsteht durch directe Bereinigung des Chlors und des Wasserstoffs im Sonnenlicht; gewöhnlich wird er dargestellt durch Erhipen von Chlornatrium mit englischer Schwefelfaure. Die hauptsächlichste Reaction auf Chlorwasserstoff ist jene mit Silbernitrat, welches einen weißen, am Licht violett werdenden, tässen, in Ammoniat leicht löslichen Riedersichla von Chlorisler bervorruft. D. En.

schlag von Chlorfilber hervorruft. v. En.
Choanse, hintere Nasenöffnungen, hintere Ausmündungen der Rasenhöhle. Sie münden bei den Säugethieren und den Pangerechsen in ben Pharpur, sonst in die secundäre Mundhöhle. Bei den Bögeln und den meisten Reptilien sind sie sast in der Mitte gelegen, bei den meisten Lurchen näher an das vordere Ende der Mundhöhle geschoben, bei den Perennibranchiaten und den Lurchsischen durchohren sie ohne jede sestres Begrenzung bloß die Lippen, stehen also im vordersten Ende der Mundhöhle. Knr.

Choeromeryx Bomel Ausgestorbene Saugethiergattung ber Unoplotherien. Rnr.

Choeromorpha E. Haeckel, Schweinartige Säugethiere. Abtheilung der Unterordnung der Baarzeher. Rnr.

Choeropotamus Cuv. Ausgestorbene Gattung ber Borftenthiere. Im unteren Miocan. Rnr.

Choerotherium Lartet. Ausgestorbene Gattung ber Borstenthiere. Aus dem Miocan.

Choke bore und choke rifle, f. Burgesbohrung und Burgezüge. Th.

Cholasfaure, C. H. O., entfteht neben Glycocoll beim Kochen ber Glycocholfaure mit Barytwasser, auch neben Taurin aus Taurocholfaure und wird burch Schweselsaure aus dem Barytsalz ausgeschieden. Die Cholassaure trystallisiert aus heißem Alsohol in Ottaebern, in Wasser ist sie wenig löslich; sie farbt sich, mit

Buder und concentrierter Schweselsaure versett, schön purpurroth, eine Reaction, welche
auch die frische Galle zeigt. Sie schweckt bitter;
beim Erhitzen auf 195° schwiszt sie und verwandelt sich in Choloidinsaure (s. d.), bei 295°
in Dyslysin (s. d.), bei noch höherer Temperatur
zersett sie sich gänzlich. Die cholassauren Alfalien lösen sich leicht in Wasser und Altohol,
krystallisieren aber nur schwierig. v. Gn.

Choleinsaure (Taurocholsaure) C. 18-18 NO. 3- Sindet sich in der Galle der Bslanzenfresser, verhältnismäßig reich an dieser Säure ist die Galle der Hunde. Sie bildet seine, in Wasser und Alkohol leicht lösliche zersließliche Nadeln, die beim Rochen mit Barytwasser in Cholalsaure und Taurin zersallen. Sie wird aus Hundegalle in der Weise dargestellt, das nach Abscheidung der Glycocholsaure (j. d.) die Hundegalle mit kohlensaurem Natron zur Trockne verdampst, mit heißem Allohol ausgezogen, die Cholessaure dann mit Bleiessig gefällt und das Bleisalz in das gut krystallisierende Ratronsalz übergesährt wird. Die Cholessaure (Knolkenzessungsgesett) C. H. O

Cholefterin (Cholstearin, Gallenfett) $C_{3e}H_{3e}O$ sindet sich in der Galle, namentlich aber in den Gallensteinen, ferner im Gehirn, Rüdenmark, im Blut, im Eigelh, im Eiter, auch im Bssangereich, desonders in den Leguminosen. Man gewinnt es aus Gallensteinen durch Ausklochen derselben mit Alfohol und Eindampsen zur Arnstallisation. Das Cholesterin bildet perlemutterglänzende, settige Blättchen, die in Alfohol, Ather, Chsovosorun, nicht aber in Wasser löslich sind, ist geschmad- und geruchlos, schmilzt bei 445° C. und sublimiert bei 360° unzersetz. Veim Behandeln mit eisenchloribhaltiger Salzsaure färdt es sich scholesterins ist noch undekannt. Man betrachtet es als einen einwertigen Alfohol; wird es mit Säuren erhitt, so entstehen zussammengesetze Ather. Bei der Orydation liesert es Cholesterinsaure, $C_8H_{10}O_8$, welche mit einem Orydationsproduct der Cholassaus einen isch zu sein scholes ein scholassaus einen Orydationsproduct der Cholassaus von Ein.

Chofin (Trimethylogyäthylammoniumogybhydrat), C₈H₁₈NO₂, findet sich im Gehirn, in der Galle, im Eidotter, wird erhalten durch Rochen von Lecithin (s. d.) mit Barytwasser ober synthetisch durch Bereinigung von Trimethylamin mit Athylenogyd. Das Cholin ifteine sirupöse Flüssigiett von basischen Eigenschaften. Durch vorsichtige Orybation wird es in Betaln übergeführt. v. Gn.

Chondracanthiden, hornlaustrebfe. Familie ber Ateletina (Sadfpaltfugler). Anr.

Chondrostoma, Fischgattung, s. Rase. He. Choragus, Gattung ber Kätersamilie Anthribidae; nur sechs europäische Arten. Ch. Sheppardi Kirb entwidelt sich an Zweigen bes Weißdorns, ist übrigens selten.

Eberhorns, ist udrigens seinen. Dich.
Chorda bebeutet Sehne, b. i. die gerade Berbindungslinie zweier nicht unmittelbar benachbarter Bunkte der Areisperipherie. Dieser Erkarung zusolge ist auch ein Durchmesser Sehne im Areise, u. zw. eine längste Sehne des Kreises. Die Sehnen werden zu Übertragungen von im Gradmaße gegebenen Winkeln in die Zeichnung

ober auch umgefehrt für bie Entnahme ber Bintel aus graphischen Darftellungen verwenbet.

Für einzelne berartige Arbeiten lassen sich bie Logarithmentaseln gut verwenden. Es ist nämlich bekannt, bass chord $\alpha=2\sin\frac{\alpha}{2}$; hat man baher die Sehne des Winkels 36° 50′ 40″ zu suchen, so ist

chord 36° 50′ 40″ = 2 sin 18° 25′ 20″

ober log chord 36° 50′ 40″ =

= 2 + log sin 18° 25′ + 20″ =

= 0.3010300 + 9.4997105 - 10 =

= 9.8007405 - 10 = 0.8007405 - 1

wozu chord 36° 50' 40" = 0.63203 gefunden wird. Diese Chorda bezieht sich auf den Rabius = 1, also z. B. 1 dm, wosür die Chorda 0.63203 dm ober 6.3203 cm beträgt. Ist die Sehne gegeben (aus der Zeichnung abgegriffen) und handelt es sich um den zugehörigen Wintel, so sindet man letteren aus der Formel

$$\sin\frac{\alpha}{2} = \frac{1}{2} \operatorname{chord} \alpha$$

Bu biesen Geschäften gehört ein gut conftruierter Transbersalmaßstab, bem die Einheit 1 cm zugrunde liegt, auf welchem die Waße auf die zweite Decimalstelle sicher, auf die dritte schägungsweise mit dem Zirkel abgegriffen werden können. Da die Werte für die Chorben bis höchstens zur dritten Decimalstelle berücksichtigt werden, so wird man auch die Wintel abgerundet auf Winuten (ohne Secunden) in Rechnung zu bringen haben.

Bequemer sind die Chordentafeln, in welchen bie Wintel abgestuft von Grad zu Grad sammt ben zugehörigen Sehnen eingetragen sind. Um auch die Minuten der Wintel berücksichtigen zu können, so sind auch Proportionaltheile von 5' zu 5' augesetzt.

Chorda dorsalis, f. Entwicklung. Lbr. Ehorda dorsalis, f. Entwicklung. Lbr. Ehorda umsichließende Binbegewebshülle, von welcher ventrale, die Rumpforgane, und dorfale, das Centralnervenspitem bergende Fortfate abzweigen.

Chordathier (Chordonium Haeckel), hoppothetische Burmform, von ber burch Divergenz die Seescheiben und Birbelthiere hervorgegangen; charafterisiert burch ben Besitz einer Chorda, nach Haedel ber geschwänzten Ascidienlarve nahestehend.

Chorda tympani. Ein im Zungennerb (nervus lingualis) endender, aus dem nervus facialis entspringender Nerv. Rnr.

Chordonium, j. Chordathier. Rnr.

Ehordula (Chordulation) nennt Jäger jenes Entwicklungsstadium, in welchem eine Chorda dorsalis auftritt, die Segmentierung der Muscularis aber noch stattsindet (Chorsdaden sind dann jene Thiere, welche eine Chorda behalten, bei denen aber eine Segmentierung ihrer Muscularis noch nicht erfolgt [Ascidien]); Chordulation heißt der Process der Chordabilbung (die Chordabilbung erfolgt durch mediane Abgrenzung aus dem Mastadum).

Chortolien, Gefähhunt bes Auges, ber hintere größere zwischen ber Sclera (weißen Angenhaut) und der Rephaut gelegene Abschnitt der Tunien vasculosa. Sie besteht aus der Lamina vitren, einer glashellen Grenzschichte; der Membrana aboriocapillaris, einem dichten, von den Eiliararterien geblideten Capillargefähnen; der eigentlichen an gröberen Arterien und Benen reichen, durch ein Ren steunförmiger Sindegewedsgellen charafteriserten Chortolden und auß der die Chorioiden mit der Sclera verbindendem Mombrana auprachorioiden (Lamina kusa), einem elastischen Fosennete mit farblosen, bigmenthaltigen Bellen.

Chorlobentipatte heift eine während ber embryonalen Entwidtung bes Wichelthierunges nach erfolgtem Schlufs ber Angenblafenfpalte noch einige Beit bleibenbe (guweilen auch perfitierenbe) Lude ber Aberhantpigmentschichte. Enr.

Chorlon, | Entwidtung. 2br. Chorographie, Landfartentheoxie, ein Bweig ber höheren Geodifie, befafet fich mit der Kartierung der Länder, der Welttheile und der gangen Erdfugel. Br.

Chrologie ber Organismen. Darunter versteht hardel die Lehre von der artlichen Berbreitung der Thiere und Pflanzen auf der Erbe in vertraller und horizontaler Richtung. Er scheidet sie in einen hatztürschen Theil (= Thier- und Pflanzengevgraphie), welchem die Beschreibung der derzeitigen Bertheilung der Organismen zuschlich und einen ätiologischen Theil, der sich mit den activen und dass hiebei in Nechnung tommenden Nomenten verdicktigt. Mer von die Demokret Darwin als Beschöper der statistischen, Charles Darwin als Schöpfer der Atiologischen Chorologie angesiehen werden.

Corifisanne (Beutichland), f. Certificate und bezüglich ber Waldbebuftation fiche Forftpolizei. Mt.

Coriftoame, Durd Erfafs ber ? L. Lanbesregierung von Salaburg ddo. 31. October 1889, B. 12.489, wurben fammtliche politifde Beborben erfter Inftang aufgeforbert, im Ginftange mit ber an die I. t. Borftimter erlaffenen Beifung ber Forftdirection, bem Uberhandnehmen ber allichrlich wieberlehrenben nachhaltigen Bolobermiftung burch Aushanen ber Chriftbaune, "wogn gewöhnlich bie foonften, noch im beften Machethume ftebenben Frebenpofden ober Gipfel in Berwendung tommen . . . durch geeignete Be-lehrung, und wo diefe erfolglos bieiben follte, durch möglichft ftrenge Abermachung mittelft ber unterfrebenben Organe im Ginbernehmen mit ben ! !. Forftichupbebienfteten, ferner burch energifche Danbhabung ber 55 4, 15 un) 16 bes & G. einer forfticablicen Gewinnung ober Entwendung ber ermannten Balbproducte um fo nachbrudlicher entgegengutreten, als nach erfolgter Aufhebung ber Holzvorzeige in Gemeinbeund Bribateigenthumemalbungen bie Balbbefiber in ber Musmahl ber betreffenben Berfaufsobjecte nicht mehr beichrantt find und baber bem Bolbftaube burch iconungelofe Bebandlung bes

jungen Kachwachfel manthaften Schaben zufügen fönnen".
Christoru, f. Nex.
Christoru, f. Actus.
Ghristofe, f. Helleborus.
Ghristofe, f. Helleborus.
Ghristofe, f. Helleborus.
Chrolosoophalus Eyton — Xoma Losch.
— C. capistratus Swinhos, f. Lachmöwe; — C.
pilostus Chr. L. Brahm, f. Lachmöwe; — C.
ridibundus Bruch, w. v.

E. v. D.

Chrom (Thromium, von pobpa, Ferbe), Cr = 52.2. Ein 1797 von Bauquelin entbestes Metall, welches frei nur in einigen Meteoreifenmassen, gebunden am häusigsten im Thromosfer, im rothen Bleispat und als färbender Körper in einigen Mineralien (Smaragd, Spinell, Byrop, Serbentin) bortommt. Man erhält es durch Elühen von Thromosforid und Nairium als ein trostalinisches Bulver, welches sehr schwelzbar und jo hart wie Korund ist und sich in Schwefelsure und Salzsaue under Marte löst.

Die Berbindungen des Chroms mit Sanertoff find: Chromogydul, CrO; Chromhydrogydul, H₂CrO₂; Chromogyd, Cr₂O₄; Chromhydrogyd, H₂Cr₂O₄; Chromogydogydul, CrO + Cr₂O₄, und Chromfaure, CrO₂. Bon diefen haben das Chromhydrogy-

Bon biefen haben bas Chrombubrogybul, bas Chromoghb und bie Chromfaure größere Bigtigfeit. Das Chrombubrogubul wird erhalten durch Fallen einer Lolung von ihlorchrom mit Ralibabrat; ein braunes,

ig beftanbiges Bulver, welches fich fo-

end Abicherbung von Bafferftoff gu hbulorub ornbiert; mit Gauren bilbet es morphulfalge, die, meift rofenroth ge-färbt, in heihem Baffer toblich find und wie die Eisenorphulfalge Stickorph absorbieren. Chromorph findet fich berunreinigt als Chromoder im Chromeisenkein und als farbender Beftanbtheil mander Dineralien Rroftallifiert erhalt man es, inbem man boppeltchromfanres Rali in einem fower fomelgbaren Glasrohre jum fomachen Gluben ermarmt, Bafferftoff barüber leitet und nach ber Berfehung bie Maffe mit Baffer andlangt; im amorphen Buftanbe burd Gluben bon boppeltdromfaurem Rali, Salmiat und toblenfaurem Rali ober mit Somefel und Auslaugen ber erfalteten Daffe mit Baffer; befonders foon grun burch fomades Gluben bon dromfourem Quedfiberogroul Das Chromorob bient ale bauerhafte Malerfarbe in ber Manarell- und Olmalerei fomie ale febr wichtige Schmelufarbe. Das Chromognb geht mit Bafen und Cauren Berbindungen ein, aus welchen bas Chromorpobydrat entweder in einer granen ober in einer bioletten Dobiffention ausge-

Die Chromfanre fommt in Berbindung mit Bleiogipt im Rothbleiers vor, bargeftellt wird fleid Berfehen einer heiß gefatrigten Lofung von doppeltdromfaurem Kali mit ihren anderthalbfachen Bolumen englicher Schwefel fance. Die erhaltene Urhfiallmaffe lafet man auf einem mit Aobeft verftopften Glastrichter

idrieben werben fann.

abtropfen und gibt sie hieraus auf einen porösen Ziegelstein zum Aufsaugen der noch vorhandenen Schwefelsäure. So gewonnen bildet sie kleine hochrothe Arhstalle; rein erhält man sie durch Zersetung des Barvumchromates mit Schweselsäure und Arhstalliseren der vom Barvumpiulsat durch Asbest absiltrierten Flüssigseit. Die Chromsäure zersett sich beim Erhiten sowie durch Einwirtung leicht oxybierbarer und organischer Aörper (Alsohol, Papier) und bilder unter Abscheidung von Sauerstoff Chromoxyd. Berwendung sindet sie bloß in ihren Salzen.
Bon den Berbindungen des Chroms mit

Bon den Berbindungen des Chroms mit Chlor sind zu nennen: Chromchlorür, Crcl2, und Chromchlorüd, Cr2Cl2. Lettere Berbindung entsteht beim Rochen von Chromsäure oder Chromhydrocyd mit Salzsäure in grüner Lösung, auch durch Glühen eines Gemenges von Chromcyd und Rohle in Chlor, es bildet violette Arystallblättichen. Die Doppelverbindung Chlorochromsäure, CrO2Cl2, wird erhalten durch Destillation von doppelschromsaurem Ralimit Chlornatrium und Schwefelsäure als eine

duntelblutrothe Fluffigfeit.

Bon ben zweierlei Salzen, bie bas Chrom bilbet, treten einerseits H.Cro. und H.Cr.O. als Bafen auf, andererfeits H. Cro. und H. Cr. O. als Sauren. Bon den Salzen ber erften Art ift ber Chromalaun (ichwefelfaures Chromoryd-Rali), Cr. K.4(SO.) + 24 aq, bas wichtigfte. Man erhalt diefe Berbindung, wenn man in eine mit Schwefelfaure verfette Lojung von Raliumbichromat ichwefelige Saure leitet, fie ift eine dem Alaun (f. d.) isomorphe Berbindung, fry= stallisiert in violetten, regulären Ottaebern und wird bisweilen in der Färberei zum Nuancieren der Farben verwendet. Bon den Salzen zweiter Art sind die bemerkenswertesten: Ralium-chromat, K.CrO., erhalten durch Glühen von Chromeisenstein mit Bottasche und Salpeter, Auslaugen ber geglühten Daffe mit Baffer und Rryftallifierenlaffen, bient gur Darftellung ber meiften Chrompraparate, in der Farberei und Beugdruderei; Raliumbichromat, K2Cr2O7, baburch, bajs man die Salfte bes Ralis in bem Raliumchromat burch Schwefelfaure ausicheibet, dargestellt, bildet gelbrothe Arnstalle, die gur Darftellung bon Chrompraparaten und Chromfarben benütt werden und fich bei höherer Temperatur in Chromoxydulfali, Chromoxyd und Sauerftoff zerlegen; Bleichromat, PbCrOs, burch Fallung eines Bleifalges mit Ralium-bichromat erhalten, ift unter bem Ramen Chromgelb eine viel gebrauchte Malerfarbe.

Die Reactionen gur Ertennung ber Chrom-

verbindungen find folgenbe:

Die Örybulsalze geben mit Kali bunkelsbraune Niederschläge, die sich schnell höher orydieren; durch Schwefelwasserstoff werden sie schwarz gefärdt, durch orydierende Substanzen Drydsalze übergeführt. Die Orydsalze geben auf Zusat von Kali oder Ratron einen grünlichgrauen, im Überschuss des Fällungsmittels unlöslichen Niederschlag; durch Schwefelwasserstoff werden sie nicht gefällt; Schwefelwasserstoff werden sie nicht gefällt; Schwefelwasserstoff werden sie nicht gefällt; Schwefelwasserstoff werden geben die Oryduls und Orydshydrat. Mit Borar geben die Oryduls und Orydslafze vor dem Löthrohre grüne Glasperlen.

Die chromsauren Salze geben mit löslichen Blei- und Bismutsalzen gelbe, mit Quedfilberoryhsalzen hellrothe, mit Silberoryhsalzen bunkelrothe Nieberichläge. Wit Salzsäure und Alkohol gekocht geben sie grüne Lösungen. v. Gn.

Chromatische Abweichung des Anges nennt man die Erscheinung, dass das Auge für verschiedenfarbige einfache Strahlen verschiedene Brennweite besitzt. Dies wurde zuerst von Fraunhofer constatiert, durch die Unterzuchungen von Helmholtz genauer sestgestellt (Helmholtz sand für sein Auge, dass die größte Sehweite desselben für überviolettes Licht einige Centimeter, für violettes 50 cm, für rothes Licht 3 m betrug).

Ehromatophoren, Farbstoffträger, nennt man pigmenthältige Integumentzellen, durch deren Protoplasmabewegungen mehr oder weniger auffallender Farbenwechsel verursacht wird. Solder Farbenwechsel ist beim Chamaleon und anderen Echsen, beim Laubfrosch und anderen Lurchen, bei vielen Fischen, bei einigen Cephalopoben und Ateropoden beobachtet worden. Anr.

Ehromogene find ungefärbte Substanzen, die erst unter gewissen Berhältnissen in gefärbte Farbstoffe oder Pigmente übergehen. Fast jedem Farbstoff entspricht ein Chromogen, und umgetehrt. Die Chromogene tonnen durch Gährung durch Ozybation, durch Ammoniak in gefärbte Berbindungen übergeführt werden, finden sich meist in den Pflanzen, selten in Thierstoffen; die Constitution der meisten kennt man noch nicht.

Chronik bes beutschen Forftwefens (Bernharbt, Beife), f. Beitschriften, forftliche. Dt.

Ehronograph, Chronometer, Chronofkop find feine Mejsinstrumente zur Bestimmung der Flugzeiten von Geschossen innerhalb und außerhalb des Laufes (j. Ansangsgeschwindigkeit und Ballistik I.).

Chrysalis, Buppe (eines Infects), beren Extremitaten gwar ertennbar, aber in berben Chitinicheiden eingeschloffen find. Golde Buppen tommen nur in der Insectengruppe mit volltommener Berwandlung vor (Lepidopteren). Man nennt fie auch mastierte Buppen (pupa larvata nach Burmeifter) ober verbedte Buppen (pupa obtecta). Am Chryfalibenleibe unterscheibet man (nach Mullers Terminologia) folgende Theile: 1. Ropffutteral (cephalotheca); -2. Augenfutteral (ophthalmotheca); — 3. Mund- ober Bungenfutteral (stomato-ober glossotheca); 4. Fußfutteral (podotheca); - 5. Fühlerfutteral (ceratotheca); - 6. Tafterfutteral (pselaphotheca); — 7. die Brufthülle (cyatotheca); — 8. die Flügelscheibe (pterotheca); — 9. das Bauchsutteral (gasterotheca); - 40. bie Luftlocher (stigmata); -11. bie Leibesspiße (cremanter); - 12. accefforische Organe, welche ber einen ober anderen Buppe eigen find (organa accessoria) und hauptfächlich bie Afterfpipe charafterifieren; - 13. baš Stachelfutteral (acidotheca); — 14. das Rüdenfutteral (nototheca). — 3m

übrigen vgl. Buppenzustanb (ber Infecten). Sichl. Chrysamminfaure, C1.4H.N.O12, entsteht burch Behandeln von Aloin mit starter Salpeter-

faure und findet in ber Seibe- und Bollfarberei Bermenbung.

Contantsfaure (Dinitroamibbrachlfaure), Contanto, wird erhalten aus ber Dinitroanisfaure burd Erbisen mit mafferigem Ammoniaf. truftallifiert in glangenben, goldgelben Blattchen.

Chrufen, CioHia, murbe guerft bei ber trodenen Deftillation bes Bernsteins, später im Steinfohlentheer gefunden, frostallissert aus heißem Bengol ober Eisessig in farblofen, blau fluorescierenden Blattchen bon 248° Schmelztemperatur, ift unverandert sublimierbar, geht, wie Anthracen, mit Bilrinfaure und Brom Berbindungen ein, liefert mit Chromfaure in Giseffig Chrhfochinon, CiaHieO, welches in rothen Rabeln tryftallifiert, die in concentrierter Schwefelfaure fich mit icon blauer Farbe lofen.

Golbweipen (Chryfiben), Chrysidae. Familie der Ordnung Hymenoptera (H. monotrocha), Abtheilung Stechimmen (H. aculeata), Gruppe Raubwefpen (rapientia), welche fich von ben übrigen monotrochen Immen burch die Bilbung bes erften Tarfalgliebes ber Sinterfüße unterscheiben, indem dasselbe weber verbreitert noch innenseits gleichmäßig bicht behaart ericeint. Die Christiben zeigen immer (und meist jogar leuchtende) Metallfarben (seuerroth, golbig, blau, violett, grun); Korper meift grob punktiert; hinterleib 3- (icheinbar oft 4-) gliebrig; Fuhler gebrochen, in beiben Beichlechtern 13gliebrig, bie Geißel wibberhornartig gewunden. Drei icheitelftanbige Bunttaugen vorhanden. Die Große ber hieher gehörigen Arten schwankt zwischen 3 und 10 mm; ihre Flugzeit fällt hauptfächlich in die Monate Juli und August; ba tann man fie an altem Solgwert geschäftig herumlaufen feben, besonbers bie nach paffenben Brutftatten suchenben Beiben.

Bur Unterbringung ihrer Bruten benühen fie bie Brutgellen von Grabmefpen und Mauerbienen, und die Chrysidenlarve entwidelt fich auf Roften jener bes Birtes. Die Familie enthält neun Gattungen: Cleptes, Elampus, Notozus, Holopyga, Hedychum, Chrysis, Stilbum, Euchroeus und Parnopes.

Chrysobothris Eschscholtz, Gattung ber Familie Buprestidae (Prachtläfer), Ordnung Coleoptera (Abtheilung Pentamera). Der Gattungscharafter: Schilden flein, breiedig. Fühler 11gliedrig, nach innen frumpf gefägt. Stirne gewolbt. Halsichilb beinahe boppelt fo breit als lang; hinterrand beiberfeits tief ausgebuchtet. Flügelbeden an ber Bafis breiter als bas Salsschild, sehr flach gewölbt, hinter ber Mitte verengt; Seitenrand und die abgerundete Spite fein gefägt. Fortfat ber Borberbruft gegen bie Mittelbruft breit, vor ber icharfen Spipe blattförmig erweitert. Tarfen schmal, erstes Glied fo lang ale bie brei folgenden zusammen. Oberlippe leicht ausgerandet. Obertiefer fehr ftart, innen ausgehöhlt, mit einsachem Rande. Innerer Lappen ber Unterliefer groß, nach innen häutig, dreiedig jugespiht und fast die Spipe des äußeren Lappens erreichend. Kieferntaster sadenförmig; 2. Glied lang, gebogen; 3. Glied kürzer als das 2.; das 4. Glied

fürzer als das 3., spindelförmig. Kinn nach vorne verengt, abgestutt, am Borberrande fast hautig. Bunge vorragend, hautig. Lippentafter beutlich 3gliebrig; Glieb 2 am langften, Glieb 3 bunner, walgig, abgeftust. Die Larven finb fußlos, von fehr flachem Rorperbau und ausgezeichnet burch ben icheibenartig erweiterten, fehr breiten Prothorax und sehr berfürzten Meso- und Motathorax, an welchen sich die übrigen Leibesringe stiel- oder schwanzartig angliedern. Die einheimischen drei Arten sind charafterifiert:

A. Killgelbeden mit brei ftart erhabenen. von zwei purpurgoldglanzenden Grubchen unterbrochenen Langelinien und fo wie bas Salsschild grob gerunzelt und punktiert. Unterfeite grun, an ben Ranbern purpurglanzenb. 12 bis

15 mm. Ch. chrysostigma Linné.

B. Flügelbeden mit brei nur ichwach erhabenen Längsrippen und brei grün- ober goldglangenden Grubchen.

1. Fühler und Unterfeite grun; Seiten-ranber purpurroth; hinteres Grubchen quer und fich noch über bie mittlere Langerippe erftredend. 9 mm. Ch. Solieri Laporte.

2. Fühler und Unterfeite tupferig-goldglangend; bie Rander grun; hinterftes Grubchen mehr rund, die mittlere Langerippe taum berührenb. 10-15 mm. Ch. affinis Fabricius.

Diefe brei Species vertheilen fich nach Holzarten: Ch. affinis und chrysostigma (L. Dufour) an Eichen; Ch. Solieri (Klingehöffer und Schreiner) an Riefern. Ihre Fluggeit fällt wie bei allen Bupreftiben in Die heißefte Sommerzeit, Juli, wohl auch schon Juni. Die Generation scheint eine breijährige zu sein. Als bie schablichfte und gleichzeitig häufigste Art wurde bisher

Ch. affinis beobachtet, über bie uns Altum (Forstzoologie III., 1. Abtheilung [2. Aufi.], 1881, p. 126) ber hauptsache nach Folgenbes mittheilt: Der Rafer befliegt Gichenheifter bis zur ichwachen Stangenholzstärfe; Gierablage gu 1-3 Gier tief unten am Stamme, meift bicht über bem Burgelanlauf. Larvengange geichlängelt, entsprechend bem Larvenleib außerft flach, bicht mit Burmmehl angepfropft, im Bafte hart auf bem Splint sich bewegend und auf letterem ftets sichtbar. Im Larvenzustande verbringt bas Thier zwei Sommer, und während diefer Beit bewegt fich auch ber Fraggang ausschließlich unter ber Rinde. Erwachsen nagt fich die Larve einen flachen hatengang in ben Solgforper, erweitert beffen Ende gur Buppenwiege, wendet sich so, bas der Ropf gegen die Einbohröffnung zu stehen tommt, verschließt diese noch mit etwas Genagsel und überwintert. 3m Juni bes folgenden Jahres erfolgt bie Berpuppung, und nach wenigen Bochen (je nach dem Witterungscharafter) verlässt der Rafer die Buppenwiege, indem er fich burch bie Rinde heraus ins Freie frifst. Die biebei zurudbleibenden Fluglöcher find im Bufammenhalte mit der Holzart jo carafteristisch, dafs eine Berwechslung mit anderen Buprestiden taum möglich ift. Gie find quer-elliptisch, Achsenlangen 3:7 mm, öfter etwas ichrag geftellt. Die von Larven bejesten Stammchen frankeln

ober gehen wohl auch ganz ein. Rach Altums Ausführungen sind die von diesem Käfer angerichteten Schäden sehr beträchtlich. Ob er auch gesunde ältere Bäume besliegt und sie von oben herein allmählich zum Absterben bringt, darüber sehlen die Beodachtungen. Das einzige Betämpfungsmittel dürfte ties geführter Abhieb der als trank erkannten Heister sein und Berbrennen oder Rösten des gewonnenen Materiales.

Ch. Solieri burfte an ber Riefer eine ahnliche Entwidlung haben wie Ch. affinis an Eichen; wenigftens find die Larvengange (nach ben Beobachtungen Schreiners) burch nichts von jenen der affinis zu unterscheiben (Altum).

Chrysoldin, ein ausgezeichneter Drangefarbstoff, die Salze des Azo-Phenhlammon-Amidophenhlamid. v. Gn.

Chrysomela Linne, Gattung ber Familie Chrysomelidae, Orbnung Coleoptera, Abtheilung Tetramera. Die Gattung Chrysomela, als folde, enthalt feine für ben Forftwirt bemertenswerte Art. Der Gattungename wurde aber häufig (und wird zum Theil noch) an Stelle bes Familiennamens gebraucht und ben Chrysomeliben überhaupt beigelegt (Rapeburg u. a.). Dies führt nicht felten gu groben Difsverftanbniffen ober minbeftens boch zu Untlarheiten, ba mehrfach ein und berfelbe Speciesname fich in mehreren Gattungen wiederholt, mithin auf gang ver-ichiedene Species bezogen werden tann. Die unter den Forfticablingen mit bem Gattungsnamen Chrysomela aufgeführten Arten reihen fich in folgende Gattungen ein: Chrysomela aenea L., f. Lina aenea. — Chr. alni, f. Agelastica. — Chr. capreae L., f. Adimonia. — Chr. cuprea F., f. Lina. — Chr. erucae Oliv., f. Haltica. — Chr. helxines Fbr., f. Haltica. — Chr. lineola Fbr., f. Galeruca. — Chr. nitidula Fb., f. Haltica. — Chr. oleracea Fbr., f. Haltica. — Chr. pini L., f. Disopus. — Chr. pini-cola Dft., f. Calomicrus. — Chr. populi L., f. Lina. — Chr. quadripunctata L., f. Clythra. — Chr. tremulae Fbr., f. Lina. — Chr. viburni Payk, f. Galeruca. — Chr. vigintipunctata Fbr., f. Lina. — Chr. viminalis Gyllh., f. Gonioctena. — Chr. vitellinae L., f. Phratora. Chr. xanthomelaena Schrank, f. Galeruca.

Chrysomelidae, Familie der Ordnung Coleoptera (Abtheilung Tetramera). Fühler verschieden gestaltet, aber nie borstensömig, eilfglieden gestaltet, aber nie borstensömig, eilfgliedenig, auf der Stirn oder dorden dangen eingesügt, kürzer als der Leib, selten länger, in diesem Falle aber sind die Augen ausnahmslos ohne Ausrandung und die Seiten des Halsendung des Seitenschaften des Volledungen: Lupoda, Camtosomota, Cyclica, und diese in 11 Gruppen, von denen süns Gruppen ein mehr oder minder großes Interesse für den Forstwirt haben und

welche in nachstehenber Aufzählung charakterisiert erscheinen:

1. Fühler an der Burzel einander mehr oder weniger genähert, auf der Stirne entweder zwischen oder etwas vor den Augen eingesigt. Kopf nicht schildartig überdeckt, geneigt, mit schief nach vorund abwärts gerichteter oder senkrechter Stirne. Erster Bauchring nicht auffallend (wenigstens nicht viermal) länger als die folgenden zusammengenommen. Ropf in das Halschild eingezogen, mehr oder weniger senkrecht oder schief; nach hinten niemals halssormin verengt.

niemals halsformig verengt.
2. Hinterschenkel nicht verbidt. Gelenksgruben ben ber Borberhüften geschlossen. Borberbruft ohne Leifte zwischen den Borberbuften. Gruppe Galerucini (f. b.).

2. hinterschenkel mehr ober weniger keulig verdickt (Springbeine). Gelenksgruben ber Borberhuften gewöhnlich mehr ober weniger offen. Borberbruft mit Leiste zwischen ben Borberhuften.

Gruppe Halticini (f. b.).

1. Fühler an ben Seiten bes Kopfes in einem kleinen Grübchen nahe bem Borberranbe ber Augen eingefügt. Ihre Burzeln weit von einander entfernt. Fußtauen größtentheils einsach.

3. Borberhüften sehrweit, gewöhnlich zapfenartig vorragend, an ber Spite sich berührend, an ber Burzel burch teine, ober burch eine nur sehr schmale Leiste getrennt. hinterhüften einander genähert. Fühler gesägt.

Gruppe Clythrini (f.b.).

3. Borberhuften burch beutliche, oft fehr breite Leiste getrennt, an ber Spite sich nicht berührend. hinterhuften bon einanber entfernt. Fühler außerft felten gesagt.

4. Drittes Fußglieb an ber Spipe ausgerandet. Borberhüften quer ober ausgebuchtet. Stirn schief geneigt. Gruppe Chrysomelini (f. b.).

4. Drittes Fußglieb beutlich zweilappig; Stirne und Afterbede mehr ober minber sentrecht; lettere von ben Flügelbeden unbebedt.

Gruppe Cryptocophalini (f. b.). Forftliche Bebeutung im allgemeinen gering, in Saat- und Pflanzichulen (Halticen) und in Beibenhegen (Lina, Phratora u. a.) tönnen bie Chrysomeliben aber immerhin ganz bebeutenben Schaben anrichten. Über Lebensweise im allgemeinen s. Blatttäfer.

Chrysomelini, Gruppe ber Familie Chrysomelidas (f. b.), Ordnung Coleoptera, Abtheilung Tetramora. Sirn schief geneigt; Fühler an den Seiten des Ropfes in einem Keinen Grübchen nahe dem Borderrande der Augen (weit von einander entfernt) eingefügt. Borderhüften quer oder ausgebuchtet, durch eine beutliche, oft sehr breite Hornleiste getrennt, an der Spige sich nicht berührend. Hinterhüften von einander entfernt. Drittes Fußglied an der Spige ausgerandet. Bwölf Gattungen (Redtenbacher), darunter drei von sorstlicher Bedeutung. Sie sind charafteristert:

A. Rufflauen an ber Burgel gegabnt.

1. Außenrand ber Schienen wenigstens an ben hinteren Beinen in einen großen breiedigen Bahn erweitert.

Gattung Gonioctena (f. b.). 2. Außenrand ber Schienen einfach.

Gattung Phratora (f. b.).

B. Fußklauen einsach; Taster etwas verbidt, das lette Glied an der Spitse abgestut; Hinterschienen mit einer die Spitse beinahe erreichenden Kinne; Basis des Halsschildes viel schmäler als jene der Flügeldeden; diese mit kleiner Schulkerbeule; Fühler ziemklich kurz, deutlich gegen die Spitseberdick. Gattung Lina*). Hich.

Chrysomitels Boje, Gattung der Familie Fringillidae, Finken, f. d. u. Syft. d. Ornithol.; in Europa eine Art: C. spinus Linne, Erlenkeisig. E. v. D.

Chrysomyxa (Pflanzenkrankheiten, T. I, Fig. 1—7) ist eine Gattung ber Rostpilze, deren überwinternde Form, d. h. deren Teleutosporenslager orangegelbe dichte Polster auf Blättern oder Nadeln der Wirtspflanze bilden und aus Sporen zusammengeset sind, welche Bellreihen darstellen (Fig. 4). Die oberen dieser Zellen entwickln sich im Frühjahre nach dem Zersprengen der Epidermis der Wirtspflanze zu Promhcelien (Fig. 5a) mit Sterigmen und Sporidien. Hog.

Chrysomyxa Abietis, Fichtennabelroft (Fig. 1 b, 6, 7), ist ein durch ganz Deutsch-land mit Ausschluss der höheren Alpenregion verbreiteter Barafit ber Fichte. Derfelbe ift baburch ausgezeichnet, bafs weber Acibien noch Uredolager von ihm vortommen, bafe vielmehr bie gange Entwidlung bes Bilges in ber Erzeugung von Bintersporenlagern, u. zw. auf ber Gichte beruht. Die goldgelben, auf beiben Unterfeiten ber Fichtennabeln fich entwidelnden länglichen Bilgpolfter (Fig. 6) reifen im Fruhjahre, treten wulftartig hervor und burchbrechen bie Oberhaut der Nadel meift anfangs Mai. Die oberen Bellen ber mehrzelligen Wintersporen feimen aus, erzeugen Prompcelien und an biefen fleine, garte Bellen, die Sporidien. Diefe feimen auf ben jugendlichen Radeln ber neuen Dai= triebe, ihr Mycelium verbreitet fich in bem Gewebe ber Rabeln (Fig. 7) und veranlafst eine im Laufe bes Sommers bis jum herbste immer entschiedener hervortretende citronengelbe garbung bes erfrantten Nabeltheiles. Schon im Berbite fieht man auf ber Unterfeite ber Radel gu beiden Seiten ber Mittelrippe die orangegelben jugenblichen Fruchtlager als fürzere ober längere Streifen hervortreten. Nachdem die Sporidien ber Promycelien fich entwidelt haben, ftirbt ber Bilg und mit ihm die Radel ab, die fich braunt und Ende Mai in ber Regel abfallt.

Es tritt besonders bei diesem Parasiten recht auffällig hervor, dass einzelne Individuen durchweg sehr arg befallen sind, während ebenso kräftige Rachbarsichten vom Pilz ganz verschont bleiben. Wan hat vielsach aus dieser

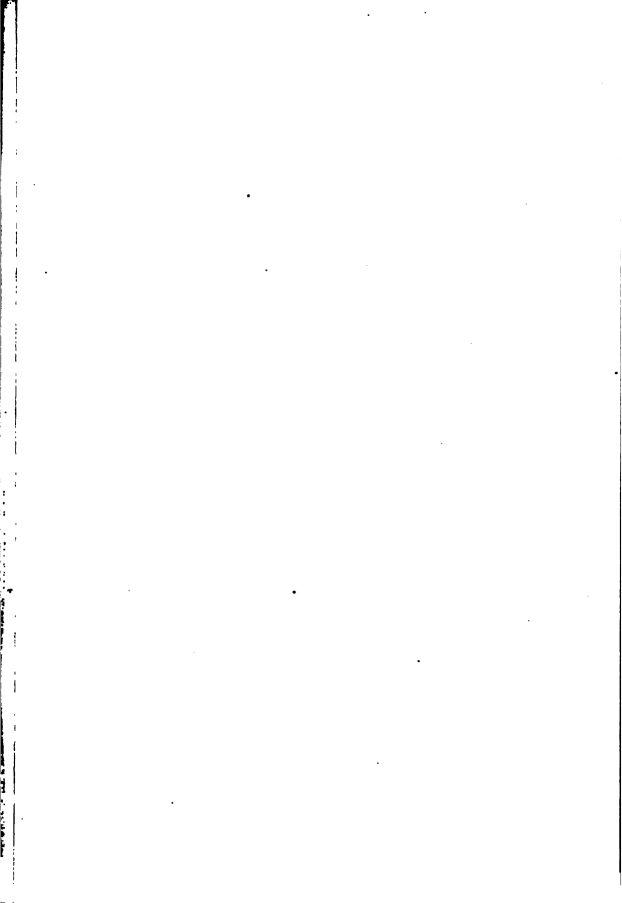
Thatsache entnehmen wollen, daß der Bilz nur solche Individuen befalle, die bereits trankaft ieien, wogegen völlig gesunde Fichten nicht angegrissen werden könnten. Diese Anschauung ist aber unrichtig, vielmehr erklärt sich die Erscheinung aus dem ungleichzeitigen Ergrünen der Fichten eines und desselben Bestandes. Der Bilz kann nur solche Exemplare insicieren, deren neue Jahrestriebe bereits hervorgekommen sind, sich aber noch im jugenblichen Justande besinden, so daß die Radeln noch keine verkortte Oberhaut besigen. Es ist bekannt, daß in einem Fichtenbestande ein Theil der Bäume noch im Winterdande mit bebedten Knospen ruht, während andere Individuen in der Entwicklung der neuen Triebe schon weit vorausgeschritten sind.

Wenn nun die Entwidlung ber Chrysomyxa fo weit vorgeschritten ift, bafs die meisten Sporenlager geöffnet und in ber Musftrenung ber fleinen Sporibien begriffen find, fo tonnen nur folche Fichten von ber Rrantheit befallen werben, beren neue Triebe gerade im infectionsfähigen Buftande fich befinden. Es werben alfo alle Eremplare vericont bleiben, welche entweber icon zu weit in ber Entwicklung ber Triebe vorgeschritten, ober beren Anospen noch von ben ichugenben Schuppen betleibet sinb. Richt felten treten auf ben von Chrysomyxa Abietis befallenen Nabeln gleichzeitig noch andere Bilze auf, z. B. Hysterium macrosporum, woburch bann auch buntle Flede neben ber Gelbfarbung hervortreten. In fehr ftrengen Bintern braunen fich bie von Chrysomyxa befallenen Rabeln und fallen vor Entwidlung ber Fruchtlager ab. Es scheint, als ob die von dem Bilg befallenen Nabeln leichter vertrodnen, wenn anhaltend flares Frostwetter mit Sonnenschein die Transpiration fordert, die Basserzusuhr burch die gefrorenen 3meige aber gehemmt wirb. Auch gegen biefe Krantheit tann ber Forstwirt nichts thun. Sie wird auch fast nie tödlich, da doch immer wieder Jahrgange eintreffen, welche für bie Reimung ber Sporen ungunftig find, fo bafs ber Baum burch Reubenadelung fich wieder erholen fann.

Chrysomyxa Ledi ist ein Parasit ber Sichte und bes Ledum palustre, welche im Nordosten Deutschlands und in Russland mit berselben Intensität der Berdreitung auftritt wie der vorbesprochene Parasit im Albengebiet. Die Wintersorm sindet sich auf Ledum palustre, während Acidien und Spermogonien auf der Fichte von der als Aecidum abietinum bestannten Form der Chrysomyxa Rhododendri nicht zu unterscheiden sind.

Chrysomyxa Rhododendri, Fichtenblasenrost ober Alpenrosenrost (Fig. 1a, 2—5), ist ein durch das ganze Alpengebiet verbreiteter und eng an das Auftreten ber Alpenrosen gebundener Parasit, bessen Bintersorm auf den Biättern beider Alpenrosenarten kleine orangegelbe Bolster (Fig. 4) auf gelbbraunen Blattsleden (Fig. 3 a) darstellt. Bur Zeit, in welcher die Fichte junge Triebe entwickelt, entwickeln sich aus den Teleutosporen der Winterlager Promycelien, an welchen unendlich kleine Sporibien entstehen (Fig. 5). Diese werden durch Wind und Rebel sortgeführt und gelangen aus

^{*)} Die Gattung Chrysomela (f. b.) unterscheibet sich burch bas Fehlen ber Rinne an den Schienen; Basis des Halfelies beinahe so breit wie die Wurzel der Flügelsbeden; zweites Tarsenglied viel Heiner als das erfte und britte.



c







Verlag v. M.

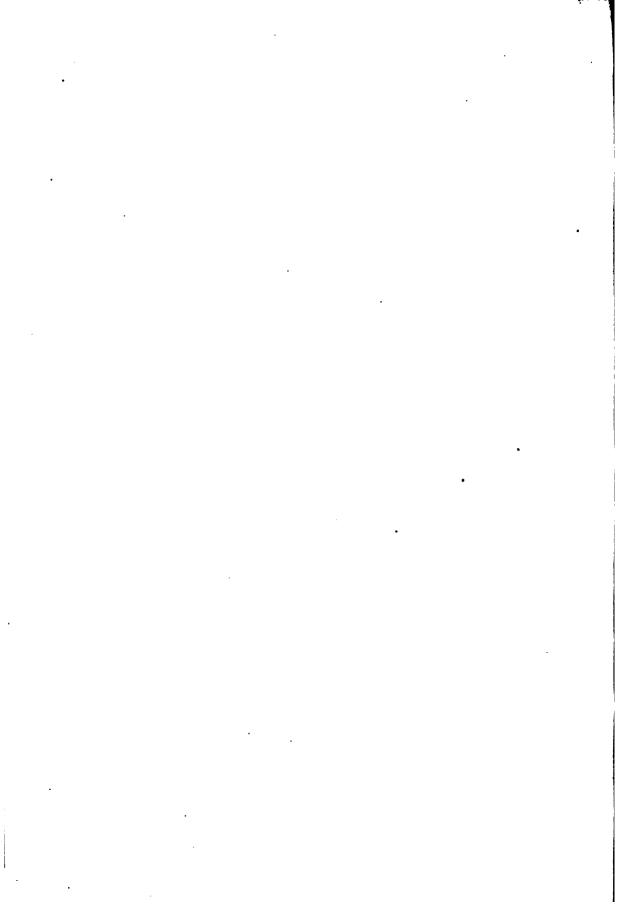
2. 1. D. Louis Liston, in the Lorence of the Procentive About the first of the Compact Abietra

2. 1. D. Louis Liston, in the Lorence of the Procentive About the first of the Compact Abietra

2. S. Silveria Compact the Compact the Compact the Compact Abietra English Compact the C

p. Noritz Perles in Wien o Leipzig.

138 P. C. D. State Country of the Country of



die jungen Nadeln der Fichte, keimen dort, verbreiten ihr goldgelbes Mycel unter Bernichtung des Blattgruns der Fichtennadel, so das diefelbe eine hellcitronengelbe Farbe bekommt.

Im Juli entstehen tleine, bunkle Bunktchen auf ben Rabeln, Die Spermogonien (Fig. 2), und im Auguft brechen gablreiche gelbe, mit Rostsporen erfüllte Blasen (Acidien) aus der Nabel hervor (Fig. 2). Nach dem Aufplagen der Haut verstäuben die Sporen, und wenn diese bann auf die neuen Blätter ber Alpenrofen gelangen, fo feimen fie bort, und es entstehen gunachst fleine Bolfter mit Uredosporen, bie wiederum andere Alpenrofen inficieren tonnen, oder es bilden sich auch alsbald die Winterlager, b. h. bie Teleutofporenform. In Gegenben, in benen bie Sichte fehlt, tonnen bie Sporidien der Winterlager auch wieder sofort auf Alpenrofenblattern feimen und erzeugen bann eine Uredoform, bis im Berbft bie Teleuto-iporenlager sich bilben. Die Acidienform auf ber Fichte, als Aecidium abietinum befannt, ift bemnach kein nothwendiges, sondern nur ein facultatives Glied in der Entwicklung dieses Barafiten. Die bom'Barafiten befallenen Fichtennadeln fterben im Berbfte bes erften Jahres bald nach bem Berftauben bes Bilges ab und fallen vom Baume, so bass im Winter und Frühjahre von der Krantheit nichts zu bemerten ift.

Die auf ben Fichtennabeln auftretende Bilgform unterscheidet fich von ber Chrysomyxa Abietis sofort baburch, baff lettere im Laufe bes Sommers bie Radeln immer intenfiber gelb farbt, ohne Spermogonien und Acidien gu entwideln, bafs bie ertrantten gelben Rabeln am Zweige überwintern und erft im nachften Frühjahre auf der Unterseite die goldgelben Bintersporenlager zur Reife bringt. Die Chrysomyxa Rhododendri ift zuweilen so maffenhaft verbreitet, dafs bie befallenen Fichten einen goldgelben Schein annehmen und im August bei ber Berührung eine bichte Bolfe von Roftfporen entwideln. Die Dberflache bes Achenfees in Tirol fah ich einmal nach einem Gewitterregen mit ben Sporen biefes Bilges fo bicht bebedt, bafs fie eine zusammenhängende gelbliche Schicht barftellten. Bur Blutezeit ber Fichte erzeugt ber Blutenftaub ahnliche Ericheinungen (Schwefelregen). Da meist eine Anzahl von Rabeln, jumal auf ber Unterseite ber Zweige gesund bleibt, auch nicht in jedem Jahre bie Erfrankung gleich verbreitet ift, so nimmt sie nur ausnahmsweise einen verderblichen Charafter an.

Chrysopa, f. Blattlausfliege. Sichl.

Ehrnsophan ist bas Glufosib ber Rhabarberwurzel, aus welcher die Chrnsophansäure sich vilben foll. v. In.

Chrysosplenium L. (Familie Saxifragaceae), Milgfraut. Niedrige, gesellig wachsenbe Kräuter mit saftvollen zerbrechlichen nieder-liegenden Stengeln, nierenförmigen gekerbten Blättern und endständigen Trugdolden kleiner blumenkronenloser Blüten, deren halboberständiger vierspaltiger Kelch eine die 4 getheilten Staubgefäße tragende und den Fruchtknoten

umschließende Scheibe umgibt. Frucht eine einfächerige vielsamige Rapsel. Deckblätter der Trugbolbe und Innenseite des Kelches goldgelb. Bon den beiden in Europa vorkommenden Arten, dem wechselblättrigen Milgkraut, Ch. alternifolium L., und dem gegenständigblättrigen Milgkraut, Ch. oppositifolium L., welche beide an quelligen Orten, Bachusern und nassen Stellen und im Frühling blühen, ist die erstgenaunte die gemeinste.

Die aus ben Rahrungsmitteln Chylus. burch die Reforption aufgenommenen Stoffe gelangen in die Lymphraume ber Botten, eventuell ber Darmichleimhaut und werben aus biefer burch bie Chylusgefäße als Chylus in ben Ductus thoracicus übergeführt. Geine Eigenschaften und Busammensetzung wechseln je nachdem bas Thier inner- ober außerhalb ber Berbauungsperiode ift; außer ber Berbauung enthalten bie Chylusgefaße eine flare, farblofe, mit ben weißen Bluttorperchen ibentische Rellen enthaltende Fluffigfeit, welche in der Rufammensehung zc. ber Lymphe, die aus anderen Körpertheilen kommt, vollständig entspricht. Innerhalb der Berdauungsperiode hat der Chylus ein milchiges Aussehen, er besigt bieses umsomehr, je fettreicher bie Nahrung war, indem es durch seinste, in ihm suspendierte Fettfügelchen veranlafst wirb. Wenn ein Thier in der Berdauungsperiode getobtet wird, fo fieht man nach fettreicher Nahrung, befonders bei Fleischfressern u. f. w., oft bie sammtlichen bunnen Gedarme von mildweißen Aberden bebedt, welche fich zu größeren Stammen vereinigen, bie ichlieglich in ben Ductus thoracicus führen, bie natürliche Injection bes Chulusgefaß-inftems. Der Chulus besit bieselben Subftangen, bie wir im Blutplasma finden (f. Blut), in quantitativer Beziehung ift der höhere Fettgehalt mahrend ber Berbauung hervorzuheben; bas Rett findet fich in der Form feinfter, ftaubförmiger Rugelchen in bemfelben enthalten und verleiht ihm bas milchige Aussehen. Wir finden im Chylus die Gimeiftorper und barunter besonders auch die Fibrinbildner, es gerinnt daher der Chylus nach dem Berlaffen seiner Befage, ferner Buder, Barnftoff, Ertractivitoffe und anorganische Galge.

Ehylusdarm (Magendarm), ber Darmtheil, in welchem die Berdauung abschließt (s. Chylus, Darmcanal und Berdauung). Knr.

Ehnlusgefäße (vasa chylifera, vasa lactea), Wichsaftgefäße, heißen jene Lymphgefäße (j. b.), welche den Chylus (j. b.) aus der Darmwand aufzusaugen und dem circulierenden Blute zuzuführen haben; sie finden sich, die Röhrenherzen ausgenommen, bei allen Wirbelthieren. Rur.

Ehnluskörperchen, Lhmphförperchen, farblofe Blutzellen. Rnr.

Chnlusmagen heißt ber bei vielen Glieberfüßern sich finbenbe erweiterte Abschnitt bes Mittelbarmes (f. a. Darmcanal). Rnr.

Chymification heifit die Umwandlung ber aufgenommenen Rahrung in den Speisebrei (Chymus). Rnr.
Chymus, s. Berdauung. Lbr.

Cleada Linne, Cicabe, Gattung ber Fa-milie Stridulantia (Singcicaden), Orbnung Rhynchota, Abtheilung Homoptera (Gulaerostria), Gruppe Cicadina (Birpen, Cicaben). Die Singgirpen haben gleich ben übrigen Familien biefer Gruppe einen freien, mit ber Borberbruft nicht verwachsenen, unterfeits am Grunde bes Ropfes entipringenben Schnabel: Fühler mit 1-3 ftart verbidten Grundgliebern und feiner, geglieberter Enbborfte; Tarfus 3gliebrig; bie hinterbeine jum Springen ein-gerichtet. Die Sattung Cicada hat Tgliebrige, vor ben Augen eingelentte Fühler, 4 glashelle, häutige, ungleich große Flügel; Längsabern gegabelt; Borderruden ohne Fortfate; & mit Stimmapparat. Hieber gehört die Cicada orni L., Manna-Cicade. Sie erreicht eine Große bis 28 mm, ift im allgemeinen gelblich mit ichwarzen Beichnungen auf ber Rudenfeite und röthlicher Ranberung bes Sinterleibes. Die Oberflügel schwarzstedig, ber Außenrand gelb; bas Flügelmal weiß. Die Manna-Cicabe repräfentiert bie am weiteften nach Rorben borbringende Art, findet aber icon in Gubbeutichland ihre Berbreitungsgrenze. Durch ihren Stich veranlafst fie an Fraxinus ornus Saftausflufs (Mannabilbung). Alle ihre Bermandten gehören dem warmen Guben an. Diği.

Cicadellina (Cercopiben), Rleingirpen, eine Familie ber Gruppe Cicadina (Birpen, Cicaden), Ordnung Rhynchota, Abtheilung Ho-moptera (Gulaerostria). Die Kleinzirpen untericheiben fich von ben Singcicaben (f. Cicada) durch bas Fehlen bes Stimmapparates bei ben t t, burch 3gliebrige Fuhler, welche swifchen ben Augen unter ber Stirn eingefügt finb; Rebenaugen entweber zu zweien ober fehlend; hinterrand bes Borberrudens nicht verlangert. Die meiften in Deutschland und weiter norblich vortommenben Arten gehören biefer Familie an. Für den Forstwirt sind die Aleingirpen be-beutungslos. Auffallend aber ist das Berhalten ber Schaumgirpen (Schaumcicaben) Aphrophora salicis DG., A. alni L. und A. spumaria (Ptyelus spumarius L.), beren Larven fich an ben jungen Trieben ber Weiben, Erlen u. a. ansaugen und sich in einen weißen, aus dem After tretenden peichelartigen Schaum einhüllen (ber bekannte "Rufutstpeichel"). Bei ber Gattung Aphrophora ist ber Borberruden seitlich nicht (ohrförmig) erweitert; die hinterschienen haben außen zwei Dornen; die Schnabelscheibe ist Igliedrig und überragt die hinterhülten. Die verwandte Mottung Lieulung unterschiebet fich von Aphrophora Gattung Ptyelus unterscheibet fich bon Aphrophora burch Lgliedrige, höchstens bis zu ben Mittelhüften reichende Schnabelscheibe (und von der zweiten ihr nahestehenden Gattung Cercopis) burch nur maßig gewolbte, nicht blafig aufge-triebene Stirn und baburch, bajs bie Abftanbe zwischen Ret- und Rebenaugen und zwischen diefen letteren felbst gleich find. — Die Gattung Ledra (Ohrzirpe) mit der 15 mm langen, an Eichen nicht felten vortommenben Art L. aurita L. ist an bem beiberseits ohrförmig erweiterten Borberruden, ben verbreiterten gewimperten hinterschienen, an der nach unten gerichteten flachen Stirn und bem halbmonbformigen, icarfrandigen Ropfe leicht zu erkennen. Sicht.

Cicaden, f. Cicadina. Hich. Cicadina, Birpen, Cicaben, Gruppe ber Abtheilung Homoptera (Gulaerostria); gleichfügelige Schnabelterfe, Ordnung Rhynchota. Schnabel frei, mit ber Borderbruft nicht vermachien, unterfeits am Grunde bes Ropfes nabe ber Bruft entspringend; Fühler flein, borftenförmig, mit 1-3 ftart verbidten Grundgliedern und mit feiner, gegliederter Endborfte; hinter-flügel hautig; Borberflügel leberartig ober hautig mit fleinem, leberartigem Grundftude. Rippenverlauf auf allen vier Flügeln strahlig, mit Querrippen; Flügel in der Ruhe dach-förmig. Tarfus 3gliedrig. Hinterbeine zum Springen eingerichtet. Bier Familien:

I. Fühler 7gliebrig; 3 Rebenaugen; Flügel glashell, ungleich groß; Längsabern gegabelt; & mit Stimmapparat; über 15 mm große Arten. Familie Stridu-

lantia, Singcica ben.
II. Fühler 3gliedrig; 2 Rebenaugen oder fehlend; & ohne Stimmapparat.
a) Fühler unter den Augen eingelenkt;

Ropf mit leiftenartigen Erhabenheiten; Stirn meift gefielt. Meift bunte, bem beißen Guben angehörige bis fehr große Arten: Familie Fulgorina, Leuchtcicaben.

b) Fühler zwischen ben Augen unterhalb

ber Stirn eingelenft.

a) Borberruden nach rudwarts über bas Schilben hinaus bornartig verlangert. Deift fübameritanifche Arten. (Gine bei uns auf Geftrauchern haufig vortom-menbe Art ift bie mit zwei bis an bie Binterleibsibibe reichenben Bornern ausgezeichnete Centrotus cornutus Fbr.) Familie Membracina, Budelcicaben.

β) Borberriden nicht verlängert; Stirk nach vorn gerichtet. Familie Cicadel-lina (Cercopiben), Rleinzirpen. Die in unferen Gegenden vortommenden Arten (barunter bie Schaumcicaben) gehören faft ausnahmslos biefer Familie an.

திற்[. Cicafricula, Rarbe, Hahnentritt. Co heißt an der Oberflache ber Dotterfugel bes Bogeleies die bekannte fleine weißliche Stelle; fie besteht aus weißem Dotter (bie Dotterlugel besteht nämlich aus weißem Dotter, porwiegend Bildungsbotter und gelbem Dotter, bloß Rahrungsbotter).

Cichlops Hodgson = Anthus Bechstein, Agrodroma Swainson unb Corydalla Vigora. C. monticolus Hodgson, f. Spornpieper; -C. thermophilus id., f. Baum- und Brachpieper.

E. v. D. Cidorium-Glofiofid, CasHa.O.s, in ben Bluten bon Cicorium Intybus, ein in farblofen Rabeln fruftallifierendes, bei 215-220° ichmelgendes Glytofib, welches in taltem Baffer taum, in beigem und in Altohol leicht loslich ist, bitter schmedt und ammoniatalische Silberlöfung icon in ber Ralte reduciert. v. Gn.

Cicindela, Gattung ber Familie Cicindelidae (f. b.), Sandfäfer.

Cicindelidae, Sanbfafer (Sanblaufer), Familie ber Orbnung Coleoptera, Abtheilung

Pentamera. Fühler 11gliebrig, borftenformig, auf ber Stirn eingefügt; Ropf groß; die Augen start vorspringend, rund; Oberfiefer ftart ent-widelt, mit drei gahnchen hinter ber Spige; Unterfiefer mit nur einem Lappen, ber an ber Spipe einen beweglichen Ragel tragt; Rieferntafter 2- und 4gliebrig; Rebengunge fehlend; Tarfenglieber lang, bunn; Bauch 6-7ringig, bie brei erften Ringe verwachsen. Rur zwei europäische Gattungen: Tetracha (mit ber einzigen in Spanien lebenben Art T. euphratica Dej.) und Cicindela, welcher bie Arten unferes Faunengebietes angeboren. Gie unterscheiben fich von der Tetracha hauptfächlich durch ben Ban der Riefern- und Lippentafter, welch lettere bei ben Cicinbelen viel fürzer find als bie erfteren; aubem ift auch bas 4. Glieb ber Rieferntafter um Bebeutendes langer als bas 3. Glieb. Unfere einheimischen Cicinbelen schwanten zwischen etwa 9 und 17 mm Lange, find ausgezeichnet burch meift grune ober metallisch brongene Grundfarbe ber Flügelbeden, bon ber fich bie weißen Beichnungen (ein monbformiger Fled an Schulter und Spipe jeber Flügelbede und ein Buntt in ber Mitte berfelben) fcarf abbeben. Diese Beichnungen unterliegen manchen Modificationen je nach Species und bilben bie Sauptunterscheibungsmertmale berfelben. Die Arten lieben trodene, beiße Lagen und fanbige ober grufige Boben, find im Sonnenschein febr flüchtig, ndem sie theils sliegend, theils laufend der Rachstellung zu entrinnen juchen; sind aber ebenso träge bei trübem Wetter. Ihre Entwicklung geht im Boden vor sich. Die Larve lebt in 30-40 cm tiefen, fentrecht nach abmarts führenden Erdröhren, beren oberes Enbe von einem trichterformigen Ball mehlfeiner Erbe umgeben ift. hier harrt fie auf Beute; ergreift bie in ben Sanbtrichter gerathenen fleinen Rerfthiere, Larben zc. rafch mit ihren großen Oberfiefern, zieht fie hinab in die Tiefe und faugt fie aus. Berpuppung mabriceinlich von Mitte Auguft an bis in den Herbst; Rafer mit Gintritt ber warmen Fruhjahrswitterung; boch burften

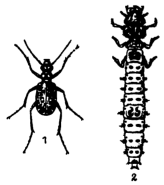


Fig. 184. Cicindela campostris L. 1 Kafer, 2 Larve, (1/1 natürl. Größe.)

manche Abweichungen in den Entwicklungszeiträumen vorkommen. In Österreich und Deutschland kommen vor: C. campestris L. (Fig. 184). C. chloris Dej. (Tirol). — C. germanica L. — C. hybrida L. — C. littoralis Fbr. — C. ri-

paria Dej. — C. sylvatica L. — C. sylvicola Latr. — C. viennensis Schnk. Obwohl Käfer sowohl als Larven vom Raube leben und manches Insect ihnen zur Beute wird, so dürste ihre Bedeutung für den Forst doch nur als gering anzuschlagen sein.

Ciconia Brisson, thoifche Gattung ber Familie Ciconiidae, Störche, f. b. u. Spst. b. Ornithol.; in Europa zwei Arten: C. alba Bechstein, Weißer Storch, und C. nigra (fusca Brisson) Linné, Schwarzer Storch.

Ettarmusket, musculus ciliaria, tensor Chorioideae, Anspanner ber Chorioidea, heißt ein ber Accommodation bes Auges dienender, an der Grenze von Sclera und Cornea entspringender Mustel, bessen hafern drei (eine außerte meridionale, eine mittlere und eine rein circustare) Berlaufsrichtungen zeigen. Rnr.

Ciliata Ehrend. (Stomatoda Sied.), Wimperinfusorien, heißen alle mit Wimpern als Bewegungsorgane ausgestatteten Insustrie. Ie nach der Anordnung dieser Wimpern unterscheidet man: Holotricha Stein., Heterotricha Stein., Hypotricha Stein., Peritricha Stein.

Ciliofiagellata J. Müller, Bimpergeißler, eine Ordnung ber Geißelinfusorien (Flagellata). Rnr.

Cimbex Oliv., Anopfhorn- ober Reulhornweipen, Gattung ber Familie Tenthredinidae (Blatt- und Holzweipen), Ordnung Hymenoptera (f. b.), Abtheilung H. ditrocha, Unterabtheilung H. phytophaga. Borberschienen mit zwei Endbornen; Fühler 7-9gliebrig, am Enbe tnopfartig verbidt; am Flügel 2 Rabial-und 3 Cubitalzellen vorhanden. Die Gattung Cimbex vereinigt in sich bie größten und bidften Arten unter ben Blattmefpen und mohl auch die veranderlichsten (C. variabilis); ihre Larven gehören, soweit bekannt, ausschließlich ben Laubhölzern an. Man hat bie Gattung in brei Untergattungen aufgelöst: Cimbex, mit geraber Queraber ber langettförmigen Belle; Abia und Amasis, beibe mit in ber Mitte gufammengezogener langettformiger Belle; bei Abia Leach ift aber bie Sublertolbe Igliebrig, während fie bei Amasis Leach ungegliedert ift. Dieje lettere Untergattung enthalt die fleinften Cimbex-Arten bis zu 7 mm herab, und sie alle sind ausgezeichnet durch schwarze Farbe, mit ober ohne gelbe ober rothe Zeichnungen. Die Arten der Gattungen Abis dagegen sind metallglangenb, ber hinterleib ift eingeferbt und tragt beim & auf ber letten Salfte einen vieredigen, fammtartigen Rudenfled. Uber bie Lebensweise ber Anopshornwespen turg Folgendes: Die Fluggeit und Gierablage fällt in den Monat Mai, und dürfte lettere wohl bei allen (?) durch Einschieben des Eies unter die Epidermis des Blattes ober einer Blattrippe stattsinden. Die daraus sich entwickelnde grüne oder grünliche Larve frist von etwa Mitte Mai die in den Juli; sie ist den Schmetterlingsraupen ähnlich, gestreckt, walzig, 22füßig (Afterraupe f. b.), tahl, bei ben meisten Arten mit griesartigen weißen Rornchen (Dornwargchen) befat; ber Ropf ift rundlich, ziemlich ftark

abaeldnurt, fast ftete ohne Beichnung. Tageuber ruben bie Larven, freffen nicht und figen eingerollt an ber Unterfeite ber Blatter. Gereist fpripen fie einen unangenehm riechenben Gaft aus ben über ben Stigmen befindlichen Drufen aus. Enbe Juni ober im Juli fertigen bie Barven einen festen, braunen ober gelblichen Cocon; in biefem überwintern fie und verpuppen fich erft im nachften Frühjahre (Dai). — Cimbex amerinae (an Beiben) macht jedoch infoferne eine intereffante Ausnahme, als ber von ihr gefertigte Cocon nicht derb, sonbern malchig gearbeitet, als Repwert fich barftellt. — Rach Brifchle und Babbod (auf beren vortreffliche Arbeit wir verweifen) bertheilen fich bie Arten auf solgende Laubhölzer: Birken: Cimber (variabilis) betulae; — C. connsta; — C. lucorum. — Buchen: C. (variabilis) fagi. — Ebereschen: C. sorbi. — Erlen: C. (variabilis) bilis) aluae; — C. humeralis. — Beiben: C. (variabilis) saliceti; — C. vitellinae; — C. amerinae. - Die von Rabeburg und anberen Forftidriftftellern angeführte C variabilis Klug (Fig. 185) wurde auf Grund burch-

Fig. 195, Cimbex variabilis.

geführter Büchtung in die vier Arten: C. betulae, fagi, alnas und saliceti aufgelöst. — Forfiliche Bebentung zwar gering; Larven und Bespen aber sehr auffallend. Hick.

Simicialaure, C12H100, gebort zu ben Gliebern ber Acrhlfaurereihe, ift eine gelbliche, troftallinische Substanz von 44° Schmelzpunkt, die in einer Blattwanze, Rhaphigaster punctipennis, gefunden wurde und daraus durch Ather ausgezogen werden tann. v. Gn.

Cimochelys Owen. Ausgestorbene Geeichilbfrotengattung aus ber Rreidezeit. Rnr. Cimoliorais Owen, anfänglich als ausgeftorbene Bogelgattung angesehen, jest als mit Pterodactylus ibentiich erfannt. Anc.

Pterodactylus identisch erfannt. Ant. Einsontu, C1.4H.2N.4O, eine der in den Chinariuden vorkommenden Basen, die auch siedervertreibend wirkt, aber weit schwächer als Chinin. Es steht legterem in chemischer Alseichung sehr nahe, liefert dei der Orydation ganz analoge, zum Theil dieselben Producte, doch ist die zehr der Unwandlung des Tinchonins in Chinin oder umgekehrt noch nicht gelungen. Das Cinchonin krystallssert aus Allohol in kleinen Prismen don 269° Schmelzpunkt, ist in Wasser sehr schwert böten.

Cinclidae, s. Bafferstare. E. v. D. Cinclus Linns, typische Sattung ber Familie Cinclidae, Basserstare, s. d. n. Spst. d. Ornithol.; in Europa eine Art: C. aquaticus Linns, Bachamsel.

Shuouhmie f. b. Bachamfel. E. v. D. Cinclus Mohring = Strepsilas Illiger. E. v. D.

Cinixya Bell., Gelenticilbtroten, Schilbfrotengattung ber Chorsomydae. Anr.

Cinosternum Spix., Rlappfchilbfroten, Gattung ber Sumpffchilbfroten. Rnr.

Clonocrania, Kionocrania, Saulenschabel, Unterordnung ber Echsen. hieher bie wichtigften und gahlreichften Saurier. Rnr.

und zahlreichsten Saurier. Rnr.
Clonus fraxint DG., ein kleiner, 3.5 bis
3.75 mm langer Rüsselkäfer der Gruppe Cionini,
welcher, obwohl er an Eschen lebt, wegen seines
ganz vereinzelten Bortommens für den Forstwirt bedeutungslos ist. Hier Sicht

bebeutungelos ift. Sichl. Circaea L. (Familie Ouagraceae), Begenfraut. Ausbauernde, garte, icattenliebende Balbfrauter mit friechendem Burgelftod, gegenftanbigen gestielten gangen Blattern und fleinen weißen ober rothlichen Bluten, welche in enb- unb achielständige lodere Trauben gestellt find und einen unterftandigen Fruchtnoten, einen zwei-lappigen Reich, eine zweiblattrige Blumentrone und 2 Staubgefaße befigen und mit hatigen Borftchen befette Rufechen herborbringen. Gemein in Balbern, befonbers haubaren Buchenbeftanben und Buchenbefamungeichlägen namentlich gebirgiger Gegenden ift bas Alpenhegen-traut, C. alpina L., welches oft in bichtem Bestande Bobenstreden allerzieht und nahrhaften Boden anzeigt: faftig, zerbrechlich, mit rothen Stengeln, Aften und Blattrippen, 5-25 cm hoch; Blatter herg-eiformig, gefchweift-gegahnt; pfriemenformige Dedblatten am Grunde ber Blütenstielden. In Auenwalbern machet haufig bas gemeine Begentraut, C. lutetiana L., Stengel bis 60 cm hoch. Blatter berg-eiformig, gegabnt; Bluten ohne Dedblatter. Gange Bflange tahl oder behaart, grün. Beibe Arten blühen im Commer.

Clrcaetus Vieillot, Gattung ber Familie Falconidae, Fallen, f. b. u. Soft. b. Ornithol.; in Europa eine Art: Circaetus gallicus Graelin, Schlangenabler. Spnonymie f. b. E.v. D.

Girentation, f. Rreistauf. Lor. Circufationseiweiß, bas in ben Saften bes Körpers circulierenbe Gimeiß jum Unterichiede von bem Organeiweiß, bem Conftituens des Brotoplasma; von erfterem werben nach Boits Untersuchungen etwa 70%, von letterem nur 1% täglich verbraucht (j. a. Gimeik). Rnr.

Circumanafbrufen (Ban) heißt ein mit Gliederzellen befleibeter, die Aftermundung bes Menichen umgebenber Rreis von Schweißbrujen.

Circumpolaritat, f. Thiergeographie. Rnr. Circus Lacepede, Gattung ber Familie Falconidae, Falten, f. b. u. Suft. b. Ornithol.; in Europa vier Arten: C. aeruginosus Linné, Sumpfweihe; — C. cyaneus Linné, Rornmeihe; — C. pallidus Sykes, Steppenmeihe; — C. cineraceus Montagu, Biejenmeihe.

Synonymie: Circus albescens Lesson. f. Steppenweihe; - C. arundinaceus Chr. L. Brehm, f. Sumpfweihe; — C. ater Vieillot, f. Biefenweihe; - C. cinerarius Leach, w. v.; - C. cinerascens Schlegel, w. v.; - C. cinereus Chr. L. Brehm, f. Kornweihe; — C. dalmatinus Rüppel, f. Steppenweihe; — C. galli-narius Savigny, f. Kornweihe; — C. macrourus Sharpe, f. Steppenweihe; — C. Montagui Vieillot, 1. Wiesenweiße; — C. nigripennis Chr. L. Brehm, f. Kornweiße; — C. nigripennis Chr. L. Brehm, f. Kornweiße; — C. pallens Chr. L. Brehm, f. Kornweiße; — C. pallidus Hodgson, f. Steppenweiße; — C. pallustris Brisson, f. Sumpsweiße; — C. pactoralis Visillat f. Oxford - C. pectoralis Vieillot, f. Ablerbussarb; C. pratorum Chr. L. Brehm, f. Biefenweihe; — C. pygargus Cuvier, s. Kornweihe; — C. rufus Brisson, s. Sumpfweihe; — C. superciliaris Smith, s. Steppenweihe; — C. Swainsoni Smith, w. v.; - C. Sykesi Lesson, f. Sumpfweihe; C. variegatus Sykes, w. b. E. v. D.

Girino, Andrea, italienischer Jagdichrift-fteller bes XVII. Jahrhunberts. Er ichrieb brei Berte jagblichen Inhaltes: "Andreae Cirino variarum lectionum, sive de Venatione heroum libri duo. Eduntur insuper ex scriptura Venatorum acta, Venatorumque Deorum mytologiae." Messanae, haeredes Petri Breae, 1650, zwei Theile in einem Band, in 4°; — "Andreae Cirino de Venatione et natura animalium libri quinque; eduntur insuper ex scriptura loca, quae ad venationem vel ad animantium naturam spectant; venatorum acta, venatorumque deorum mythologiae", Panormi, apud Josephum Bisagni, 1653, in 4°; - "De natura et solertia canum liber singularis; insuper loca omnia sacrae Scripturae, quae ad canes spectant, expenduntur", ibid. 1653, in 4°, mit Holgichnitten. Die beiben lettgenannten Schriften find eigentlich nur theilmeife umgearbeitete Auszuge aus erfterer; alle brei find fehr felten, ihrem Inhalte nach jedoch unbebeutende Compilationen. E. v. D.

Cirlus Kaup = Emberiza cirlus Linné, Raunammer. E. v. D.

Cirratulidae Oerstedt. Familie ber Bor-

ftenwürmer (Chaetopoda). Cirren (vgl. Wolfen). Unter Cirren ober Feberwolten verfteht man die hochften, in ber Sohe von 7-14 km ichwebenben und aller Bahricheinlichkeit nach aus garten Gisnabeln bestehenden Bolfen; man unterscheidet nach howard eigentliche Cirren (Bindbaume), Cirrocumuli (feberige Saufenwolfen ober Schafden) und Cirrostratus (federige Schichtwolfe), welch letterer häufig als Cirrenfchleier ben gangen himmel bededt und Urfache jener optischen Erscheinungen ber Atmosphäre wird, welche uns als Ringe um Sonne und Mond, als Nebenfonnen und Rebenmonde befannt find.

Die Cirrocumuli finden fich haufig in niebrigeren Soben, icon von 3000 m an in der Atmosphäre, also in den Regionen ber eigentlichen unteren Bolten, und ba ihre Beobachtung unfere Erkenntnis bes Buges ber oberen Lufticien aus biefem Grunde leicht gefährben tonnte, fo find fie von Silbebrandsson bei seinen Untersuchungen über Eirrenbewegung ausgeschlossen worden; nach ihm bezeichnet man die tiefer lagernden Cirrocumuli als Altocumuli.

Wenn bie Cirren fich in langen Streifen bandartig über ben gangen himmel erftreden, bie, obgleich parallel gerichtet, wegen ber Berspective in einem nördlichen und einem sublichen Buntte zusammenzulaufen icheinen, fo werben fie auch Bolarbanden genannt, welche nach Lasta (Met. Beitschr. 86) in ihren Formen und in ihrem Auftreten eine gewiffe tagliche

Beriobe befigen follen.

Wenn une auch bei guter Aufstellung bie Windfahne über die Bewegung der unterften Luftschichten Aufschlufs zu geben vermag, fo wurden wir boch die Bewegung ber oberen Luftmaffen nicht zu ertennen vermögen, außer burch die Beobachtung der Wolfen - abgesehen von benjenigen wenigen Fällen, wo die Fortführung und fpatere Ablagerung von bulca-nifchem Staube bestimmt erfannter Hertunft uns Runde über die Richtung ber oberen Strome geben, und von ben einzelnen Erfahrungen, welche burch Luftballons gewonnen werben.

Einen befonderen Anftoß zur fpstematischen Beobachtung bes Buges ber Cirren gab Clement Len 1872 burch feine Schrift "The laws of the winds prevailing in the western Europe", mo er aus seinen Beobachtungen ben San ableitete, bafe in jenen Gegenden in ber Bobe ein Fortftromen aus ben Orten niedrigften Luftbrudes ftattfinbet (f. Cyflone). Diefer Erfolg beranlafste Silbebrandejon gur Errichtung von 21 Cirrusbeobachtungestationen in Schweben 1873, beren Aufzeichnungen nebft benjenigen bon hoffmener in Ropenhagen und Renou in Baris zu Resultaten führten, welche er in feinem "Essai sur les courants supérieurs de l'atmosphere" niederlegte. Andere berühmte Meteorologen, Buchau, Symons, Sann u. a., boten ebenfalls ihre Betheiligung an, und insbefonbere auch ber Antrag beim Meteorologencongress zu Rom, auf die Beobachtung ber Bollen einen größeren Wert zu legen, führte gur weiteren Aufnahme biefes Zweiges meteorologischen Forichens, einer nach bem Boltentenner Clement Len in großem Mage nicht mittheilbaren Runft, die als erftes Erfordernis ein icharfes Beficht, gepaart mit ber Gewohnheit, Raturericheinungen zu beobachten, ftelle.

Die Cirrenbilbungen zeigen fich in jeber Tages- und Jahreszeit und an jebem Ort, bei Tag und Racht, im Commer und Winter, über bem Meere wie ben Continenten, in fo hoben 362 Cirren.

Regionen, bafs fie für locale Bitterungseinfluffe unerreichbar icheinen (Beilbach). Da fie bei ihren Beranberungen bas Beftreben berab-Bufteigen zeigen, fo nennt man fie wohl auch Defcenfionegewolt, im Gegenfat zu ben unteren Bolten, cumuli, welche meift an ein Steigen gebunden find und baber auch Afcenfionsgewölf genannt werben. Rach unferen bis jest erworbenen Renntniffen ziehen die Cirren über bem europaifch-afiatischen Continent gang überwiegend in ben meiften Fallen aus weftlichen, im Binter etwas mehr norblichen, im Commer etwas mehr füblichen Richtungen; fie liegen vielleicht jum Theil oberhalb bes Bereiches ber an der Erdoberfläche beobachteten atmofpharifchen Wirbel, ber Cyllonen und Anticyklonen; ihre Bugrichtung befitt nach Bettin eine leichte Rrummung in ber Gegend biefer Birbel, indem die Bahn ber Cirren nach ber Seite bes Wirbelcentrums concav gefrümmt erscheint und babei im Sinne ber Bewegungsrichtung ben Ort des Minimums zur Linken, den des Maximums zur Rechten hat. Rach Mührt sollen die Cirren ihrer ganzen Masse nach burch einen über ben Calmen auffteigenben Luftstrom gebildet werden, welcher auf ber Rordhemifphare als Antipaffat aus SW polmarts gieht, und wie birecte Meffungen auf Bergipigen in ben Baffatregionen gezeigt haben, sich durch eine hohe Feuchtigkeit auszeichnet. Benn auch in der Breite von ca. 30° ein Theil dieses Stromes sich senkt, so schreitet doch ein Theil in seiner nordwärts gerichteten Bewegung, beren westliche Componente mit feinem Fortigreiten nach höheren Breiten machjen mufe,

Benn infolge ber Erfaltung eine Ausschei-bung bes Bafferbampfes gur Eisnabelbilbung geführt hat, die vermöge ihrer großen Oberflace im Berhaltnis zu ihrem Gewicht leichter ichmeben als Regentropfen und auch nicht wie Diefe bie Fahigfeit bes Ineinanderfließens be-figen, und eine weitere Erfaltung eintritt, fo wurde eine Überfattigung eintreten muffen, insofern als ein gegebenes Luftquantum mehr Baffer enthielte, als es gasformig aufnehmen tonnte. In biefem Falle murbe nicht Abfuh-lung, fonbern eine Erwarmung, ein Berabsteigen in warmere Schichten Regenfalle berbeiführen; bas Gindringen marmerer Luft murbe ebenso wirten, aber nicht wie gewöhnlich burch Bermittlung bes eigenen Bassergehaltes, son-bern auf Rosten bes in ber Cirrusregion enthaltenen. Muhry ift ber Unficht, bafs burch Bermittlung ber Cirren ein großer Theil, fogar ber größere, bes Regens ber gemäßigten Bone aus ben Tropen ftamme.

Cirren find faft ftets Begleiter ber Cytlonen, ber manbernben Orte niedrigen Luftbrudes, u. sw. eilen fie ihnen boraus, nahe in gleicher Richtung ziehend. Da Cyflonen meiftens Regen bringen und überhaupt vorübergebend einen Bitterungswechfel beibeiführen, fo ift bie Bichtigkeit ber Cirrenbeobachtung eine gang be-fonders große für bie Localprognofe, b. h. wir gewinnen burch fie Betterzeichen, welche bie Berwertung ber allgemeinen, aus einem höheren Standpunkt aufgestellten Prognose ber Centralftelle (f. Betterprognofe) für eine beftimmte Gegend erleichtern und zu einer mehr sicheren gestalten.

Die bisherigen Untersuchungen über bie mit bem Auftreten von Cirren verbunbene Regenwahrscheinlichkeit, wo es sich also um innerhalb gewiffer Zeiten nach bem Erscheinen ber Cirren beobachtete Rieberichlage hanbelt, finden fich ausführlich zusammengestellt in dem "Handbuch der ausübenden Witterungstunde" von Dr. van Better, IL, p. 396 ff. Bieht man die allgemeine Regenwahrscheinlichkeit, also die Bahricheinlichkeit, bafs es innerhalb einer gewissen Frist regnen werbe (ber Kurze halber Regen für Niederschlag), in Bergleich, so ergibt sich eine besondere Schwierigkeit aus dem Umstande, dass die unteren Wolfen die Cirren unferen Bliden häufig entziehen. Um bies flar-Buftellen, bezeichnen wir bie Falle mit a, wo auf beobachtete Cirren Regen folgt, a, wo auf beobachtete Cirren tein Regen folgt, a, wo auf teine beobachteten Cirren Regen folgt, a, wo auf feine beobachteten Cirren fein Regen folgt.

Dann ift bie allgemeine Regenwahrscheinlichkeit $A_1 = \frac{a_1 + a_n}{a_1 + a_2 + a_3 + a_4}$ und die Cirrenregenwahrscheinlichkeit wird gleich

 $A_3 = \frac{a_1}{a_1 + a_2}$

berechnet.

$$\frac{a_1}{a_1 + a_2} = \frac{a_3}{a_3 + a_4}$$

 $\begin{array}{c} \text{Run ift } A_1 = A_2 \text{ fowohl wenn} \\ \frac{a_1}{a_1 + a_2} = \frac{a_2}{a_2 + a_4} \\ \text{als auch wenn } a_2 \text{ und } a_4 \text{ Kull find.} \end{array}$

Bollten wir also 3.B. aus ber gefunbenen Gleichheit von A. und A. folgern, bajs beshalb $\frac{a_1}{a_1 + a_3} = \frac{a_3}{a_3 + a_4}, \text{ b. h. bass die Regenwahr-}$ scheinlichkeit ohne vorangegangene Cirren ebenso groß mare wie im anderen Falle, bafs alfo bie Cirren gar teinen Ginflufs hatten, fo wurden wir fehr unficher ichließen, ba jene Gleichheit auch ftattfinden wurde, wenn jedem Riederichlag Cirren vorausgiengen, in ben Fallen as und a nur unferen Bliden entzogen.

Leiber fonnen wir aus bemfelben Grunbe auch das Berhältnis der Fälle von Regen ohne und mit borberigen Cirren nicht berechnen, weil eben diese Fälle nicht sicher beobachtet werden können. (Eben daher ist auch das Resultat, dass Cirren in den Sommermonaten häusiger vortommen, vielleicht jum Theil auf die erhöhte Sichtbarteit au biefer Sahreszeit gurudzuführen.)

Aus einjährigen Beobachtungen leitete Boder ab, bafs bie Regenwahricheinlichfeit winerhalb 48 Stunden nach dem Erscheinnstellen innerhalb 48 Stunden nach dem Erscheinnen der Cirren im Durchschnitt 72% beitrage und ihren größten Wert gleich 80% bei Richtungen auß SW bis NW erreiche; am längsten sei die Dauer des folgenden Regens, wenn die Cirren erst aus NW ziehen und durch W nach SW berrungehen. durchschieft der versehen 48 bis herumgehen; burchschmittlich vergehen 18 bis 19 Stunden, bis Rieberschlag erfolgt, bei hohem Luftdrud etwas langere, bei niedrigem fürzere Beit.

Uhnlich find die Resultate, welche Richter aus feinen in Ebersdorf (Schlesien) von 1878 bis 1883 angestellten Beobachtungen gewann. Er findet die mittlere Regenwahrscheinlichkeit für die folgenden 24 Stunden in Procenten:

bei N NE E SE S SW W NW Mittel Binter 44 31 38 21 39 60 62 56 53 Sommer 50 50 55 68 63 68 58 47 58 Jahr 45 40 50 56 57 65 60 51 56

Es findet also bas Marimum ber Regenmahricheinlichkeit bei Cirrus aus SW, bas Minimum bei Cirrus aus NE, im Binter bei einer füblicheren Richtung als im Sommer ftatt. Ein Bergleich mit ben Stromungen ber unteren Luft und ber unteren Wolfen führte gu bem gleichen Ergebnis, bafs bie Regenwahricheinlichfeit am größten ift, wenn bie Richtung biefer unteren Schichten gegen bie ber Cirren einen Bintel bis au 45° nach rechts ober links bilben. "Bei allen Richtungen bes Windes, felbft bei ber nordöftlichen, ift burchschnittlich bie Aussicht auf Regen geringer, wenn bie Cirri bem Binbe nahezu entgegenziehen, als wenn bie Richtungen nahezu gleich find. Endlich findet Richter, bafs bei niedrigem Luftbrud bie Regenwahricheinlichfeit für die Cirren wachst und von ihrer Bugrichtung nabe unabhangig wird. Das Fallen des Barometers bei auftretendem Cirrusgewölf erhöht die Regenwahrscheinlichkeit, und in biefem Falle zeigt sich auch wieder das Maximum bei SW-, bas Minimum bei NE-Rug.

Richter untersuchte die tägliche Beränderung der Richtung, aus welcher die Eirren ziehen, und fand für Sommer wie Winter am Bormittage eine Drehung der Zugrichtung gegen die Sonne, am Rachmittag (in geringerem Grabe) mit ber Sonne.

Die mittlere Geschwindigkeit der Cirren sand Bettin ungefähr dreimal so groß als diejenige der Lust an der Oberstäche und zu allen Jahredzeiten bei den westlichen Richtungen größer als dei östlichen Strömungen; als mittelere Geschwindigkeit im Jahre beobachtete er sür die oberen Cirren 18.7 m per Secunde (Binter 19.9, Frühling 18.9, Sommer 17.5, herbst 19.1). "In der Cirrudregion zeigen die Lustbewegungen mit südlicher Componente im Sommer größere Geschwindigkeit als im Winter, während diejenigen mit nördlicher Componente im Sommer langsamer sind als im Winter."

Bichtige praktische Fingerzeige für die Berwertung der Cirrenbeobachtung bei der Localprognose sinden sich besonders in dem Auffat "Bolten und Wetterzeichen" von Clement Let, in "Die moderne Meteorologie", Borlesungen 2c., beutsche Ausgabe, Braunschweig 1882.

In der Erkenntnis der Bichtigkeit der Bolkenbeobachtung für die Prognose sind diese auch unter die Zahl der telegraphisch an die prognosticierende Centrasstelle mitzutheilenden meteorologischen Elemente in Deutschland aufgenommen worden (i. Bettertelegraphie). Dabei wird außer Art und Zugrichtung des Cirrengewöstes noch die sog. Streisung unterschieden, d. b. die bisweilen schaft ausgeprägte Lagerungsrichtung der das Gewölls scheindar zusammensetzenden Fäden oder Schichten. Diese Streisung

ift unter anberem burch bie Annahme zweier in verschiebenen Richtungen über einander sließender Luftströmungen erklärt worden, welche durch ein an der Grenze stattsindendes Ineinandergreifen die Cirren in Streisen erzeugen (oder streisenartige Lüden in einer Cirrendeck herdorrusen) in der Richtung der Bewegungs-componente beider Strömungen.

Literatur: Dubry, Die äquatoriale Ajcenfionsftrömung, Dft. Met. Beitichr. 1874. Bettin, Die Luftftrömungen über Berlin. Oft. Met. Beitfchr. 1882, Met. Beitfchr. 1886. — Richter, Tägliche Drehung des Bolfenzuges. Dft. Met. Beitichr. 1882, Met. Beitichr. 1886. Hildebrandsjon, Sur la distribution des eléments météor. autour des Minima et des Maxima barometriques. 1883. — Richter, Bug-richtung ber oberen Wolfen und Regeneintritt ju Cbersborf, Schlesien. Met. Beitschr. 1884. pilbebrandsjon, The mean Distribution of Cirrus Clouds over Europe. Journal of the R. met. Soc. 1885. — Hilbebrandsson, Mouvements des couchés élévés de l'atmosphère à Zi-ka-wei etc. par Dechevrens 1885. Met. Beitichr. 1886. — Bettin, Ginwirfung ber baro-metrifchen Magima und Minima auf bie Richtung bes Binbes und Boltenzuges. Met. Beitichr. 1886.

Eirren heißen bei ben Borstenwürmern die blattförmigen ober linearen, neben den Borstenbündeln auftretenden, am Mundsegment und am Kopsladpen häusig als eigentliche Fühler erscheinenden, jedenfalls zum Tasten dienenden Organe; bei den Band- und Saugwürmer das haarförmige männliche Zeugungkorgan; bei den Trinoiden die salensteren, meist zum Festhalten an anderen Gegenkänden dienenden Stielanhänge.

Cirripodia, Kankenfüßler. Unterabtheilung ber Krebsthiere. Knr. Cirrobranchiata, Franfenkiemer, Ordnung ber Gastropoden. Knr.

Cirrostomi Owen = Leptocardii (j. b.).

Cirrotouthis, Franfentintenfifche, achtarmige Cephalopoben von Grönland. Rnr. Etrrus heißt bas mannliche Begattungs-

organ der Platiwürmer (f. Cirrhi). Rnr. Eirrusbentel heißt der Hohlraum, welcher das Begattungsorgan der Saug- und Bandwürmer umschließt, und in welchen dieses zurückziehbar ist. Rnr.

Cirstum Tourn. (Familie Compositae), Kraybiftel, Gattung von Distelgewächsen, welche sich von anderen Disteln dadurch unterschetet, bass die Haarkrone ihrer Früchtchen aus seberigen (bei Carduus einsachen) Haaren gusammengeset ist. — An sumpsigen Baldellen, Bächen, auf seuchten und moorigen Baldwiesen wächst überall die häusig mannshoch werdende Sumpsdistell, C. palustre Scop, eine zweisährige Bslanze mit tief siederspaltigen, wenig dornigen Blättern und traubig geknäuelten Blütenköpsigen voll purpurner Blümchen. Auf setten Gebirgswiesen in und außerhalb bes Waldes ist sehr verbreitet die verschieden, blättrige Kraybistel, C. heterophyllum All. ausdauernd; Blätter groß, oberseits grün, unter-

seits schneeweiß-filzig, lanzettförmig, balb ungetheilt, balb tief sieberspaltig, sammt bem 0.60 bis 1 m hohen, 1—3köpfigen Stengel unbewehrt; Röpfchen groß, nidend, voll purpurrother Blümchen. Blüht im Juni und Juli, die Sumpfdiftel vom hochsommer bis Spätherbst.

Cistus L., Ciftrofe, Sauptgattung ber nach ihr benannten Familie ber Ciftaceen. Bluten regelmäßig, mit Sblattrigem Reld, 5blättriger Blumenfrone, vielen freien Staubgefäßen und einem oberftandigen Stempel, aus deffen Fruchtknoten fich eine Sfächerige, vielfamige Stlappige Rapfel entwidelt. Immergrune Strauder ber Mittelmeerlander mit gegenstanbigen gangen und gangrandigen Blattern und enb. ftandigen großen Bluten, beren weiße ober rofa- bis purpurrothe Blumenblatter fehr gart und quergefältelt find. Folgende Arten machjen in Iftrien, Dalmatien und auf ben balmatini-ichen Infeln an fonnigen, felfigen, bebuichten Plagen, auch wohl in lichten Riefernbeständen. A. weißblumige: Salbeiblättrige Ciftroje, C. salviaefolius L. Rieberliegenber ober auffteigender Rleinstrauch mit furgeftielten, eiformigen ober langlichen, meift wellig-rungeligen, unterfeits graus bis weißfilzigen Blattern. -Frangofische Ciftrofe, C. monspeliensis L. Aufrechter, 1 m bober Strauch mit langettlichen bis linealen, etwas eingerollten, 3-5nervigen, unterfeite flebrigen Blättern. - B. rothblumige: Die weißgraue Ciftrofe, C. incanus L., aufrechter, bis 1 m hoher Strauch mit verschieben geformten, ftete furgftachelfpigigen, unterfeite weißgrauen Blattern und bis 5 cm breiten Blumen; Samen polpedrifch, glatt. — Die fretische Ciftroje, C. creticus L., ber vorhergehenden Art fehr ähnlich, aber ein Rleinstrauch; Samen nepleiftig. - Die weißliche Ciftroje, C. albidus L. Aufrechter Rleinstrauch mit beiberfeits bid grauweißfilzigen, unterfeits erhaben netabrigen Blattern. Alle biefe Ciftrofen bluben im Mai und Juni.

Ciftenfanger, Cisticola cursitans, Frankl. Sylvia cisticola, Temm., Man. d'Orn. i. p. 228 (1820); Prinia cursitans, Frankl., P. Z. S. 1831, p. 148; Cysticola schoenicola, Temm., Bp. Comp. List, p. 12 (1838); Salicaria cisticola, Temm., Keys. et Blas., Wirbeith. Europas, p. 55 (1840).

Abbildungen: 1. Bogel: Dresser, The birds of Europe, Tom. III, T. 96. — 2. Eier: Thienemann, T. 22, Fig. a, b. Bäbeder, T. 19, Fig. 23. Naumannia, 1858, p. 137, T. 2, Fig. 5,

a biğ i.

Ciftenrohrfänger. — Engl.: Fantail warbler; frz.: Bec-fin cisticole; ital.: Beccamuschin, Beccamoschin, Czin de palu, Cicci de palu, Macoronzin, Palatin, Risareu, Pijamosch, Beccamosch, Sigaloun, Pitta muscin, Zinci, Tinti, Finti, Finzi, Caneggio, Portastrigliozzi. Favodda, Falaetta di macchia, Carrabbeddu, Riiddu di pantanu, Acidduzzu di fienu, Appappa-muschi, Topi da mata, Pi-zì; fpan.: Tintin bolsicon, Castanyola.

Der Ciftenrohrfanger ist ber einzige Bertreter ber von Raup in seinem natürlichen Systeme 1829 aufgestellten Gattung Cisticola in Europa, die sich von den ihr sehr nahestehenden Rohrsangern im gangen Habitus, in ber Lebensweise und in ber Art bes Nestbaues unterscheibet.

Andere Arten ber Gattung sind in der paläarktischen, äthiopischen und orientalischen Region verbreitet; unsere Art kommt in der paläarktischen Region vor, in Südeuropa, Afrika und in Asien bis nach China hin.

In Europa findet sie sich auf den drei süblichen Halbinseln, Spanien und Portugal, Italien und Griechenland und vielen Inseln des Mittelmeeres.

> Totallänge 10.8 cm Flügellänge . . . 4.6 " Schwanzlänge . . . 3.8 " Tarjus 1.8 " Schnabel 1.1 "

(† 22./XI. Balencia in Spanien, Sammlung J. H. Blastus.) Der Schnabel ist kräftig, an ber Basis

Der Schnabel ist kräftig, an ber Basis breit, nach bem vorderen Ende der länglichvvalen Nasenlöcher zu sich start verschmälernd, bann bis zur Spitze mehr von den Seiten her zusammengedrückt, höher als breit. Der Oberschnabel start gefrümmt, den Unterschnabel weit überragend.

Die Flügel sind kurz und abgerundet, die 3., 4., 5. und 6. Schwinge bilden die Flügelspite und sind auf der Außensahne bogenformig eingeschnürt. Der Schwanz ist von mittlerer Länge, abgestuft, die außeren Federn ca. 12 mm kurzer als die längsten beiden mittleren. Der

Lauf lang, vorne getafelt.

Altes Männchen: Oberseite: Ropf, Naden, Rüden schwärzlichbraun mit breiten, gelbbräunlichen Feberrändern, abwechselnd bunkle und
helle Längsstreisen bildend, ebenso gefärbt die
oberen Flügeldedsedren und die Mittelschwingen,
die Borderschwingen mattbraun mit sehr schwaler
hellerer Umsäumung der Außensahne, Steißund obere Schwanzbedsedern rostbraun mit
durchscheinender dunkelschwärzlicher Federbessis
unterseite weißich, an den Seiten rostbräunlich
angeslogen, ebenso an den unteren Schwanzbecsehen. Schwanzsedern von oben dunkelbraunschwarz, mit grauem Endsaume, von
unten dunkelgrau mit größen, schwarzbraunen,
an der Spize grau gesäumten Endsleden. Flügel
von unten hellgrau mit gelblichweißen Unterslügelbedsedseden.

Schnabel hornbraun, an ber Bafis heller; Fris braun, Läufe hellbräunlich, Tarfen und

Rrallen etwas dunfler braunlich.

Das alte Weibchen ist bem Mannchen sehr ähnlich, nur ist bas Dunkelbraun ber Oberseite nicht so leuchtenb, etwas matter.

Der junge Bogel zeichnet sich burch etwas verwaschenere Farbung aus, die schwarz-braunen Febermitten der Kopfplatte und des Rüdens ordnen sich nicht so zu dunklen Längsstreisen an wie bei den alten Exemplaren, die Unterseite ist schmubiggraubraun.

(Beschreibung genommen nach drei Eremplaren aus Italien, zwei aus Spanien und zwei aus Afrika aus Sammlung J. H. Blasius und herzoglichem naturhistorischem Nuseum zu

Braunschweig.)

Der Cistensänger ist in Sübeuropa meistens Standvogel; in der Provinz Gerona, bei Gibraltar und in Norditalien wurde er nur in der Sommerzeit beobachtet, vom März bis October. Sein Lieblingsausenthalt sind sumpsige, mit Gras und Stachelbinsen bewachsene Stellen und Getreideselder in den Niederungen und in den Bergen. Namentlich während der Brutzeit macht sich das Männchen sehr bemerklich, indem es, wie A. von Homeer sich ausdrück, in turzen Flugabsätzen mit lautem "Bit-tit-tit" oder "Spia-spia" in die Hohe steigt und lange, fortwährend schreiend, den sich ihm nahenden Menschen umstattert. Im Grase läustes wie eine Maus, ganz dem Zaunkönige zu

vergleichen, umber. Es finden in der Regel 3 Bruten ftatt, April, Juni und August; das Gelege enthält meistens 5 Gier. Diefelben find von ftumpf-ovaler Form, Langeburchmeffer 15'1 mm, Querburchmeffer 12'3 mm, Dopphohe) 7 mm (Ei aus Cammlung Rehrforn). Die Grundfarbe blaulichgrun ober grunlichweiß mit größeren und fleineren ichwargbraunen ober braunrothen Fleden, Die am ftumpfen Ende häufig etwas zahlreicher fich finden; einzelne find gleichmäßig gang fein röthlich punttiert und geftrichelt (nach 6 Giern aus Sammlung Sollandt). Schale mattglangend, mit febr bereinzelten Borenbertiefungen. Das Reft fteht in der Mitte eines Gras- ober Binfenbuiches hochftens einen halben Guß von ber Erbe, hat bie Geftalt eines länglichrunden ober eiformigen Beutels und ift baburch gebilbet, bafe ber Bogel bie bas Reft umgebenden Blatter burch mehrere Fadchen (aus Spinnwebe ober Pflanzenwolle) zusammennäht. Der innere Theil des Reftes befteht aus Bflangenwolle, unten liegen noch durre Blatter ober Bluten als weiche Unterlage für die Gier. Das Eingangeloch ift feitlich im oberen Drittel ber Band (nach Savi). Männchen und Beibchen belfen gemeinschaftlich beim Bau bes Reftes. Die ausgeflogenen Jungen werben von den Eltern umbergeführt und hüpfen, friechen, flattern und laufen, wie die Baunkonige mit aufrecht stehendem Schwanze in dem Grafe umber.

Rach der Brutzeit im Herbste tritt die Maufer ein.

Er nährt sich von Insecten und Insecteneiern, namentlich fleinen Kafern, Zweislüglern, Raupen. Die unverbaulichen Theile werden als Gewölle wieder hergegeben. R. Bl.

Cifernen, f. Bafferleitungen. &

Cisticola, Gattung ber Familie Sylviidae, Sänger, s. b. u. Syft. b. Ornithol.; in Europa eine Art: Cisticola cursitans Frankl, Ciftenjänger. E. v. D.

Cistudo Dum. Bibr. — Terrapene Merrew, Emys Wagler (j. Chersemydae). Rur.

Gitraconfaure, C.H.O., wird erhalten burch wiederholte Rectification des beim Erhiten

ber Aconitfaure enthaltenen Destillates als farbund geruchlose, ölige Flüssigteit von 212° Siedepunkt, welche mit Baffer sich nicht mischt, aber doch nach und nach darin auflöst. Durch Bereinigung mit nascierendem Basserstoff liesert sie Brenzweinsaure. v. En.

Eitren, C10H10, ist ber Hauptbestandtheil bes Citronoles, siedet bei 473°, hat den angenehmen Citronengeruch und besitt dieselbe Zussammensetzung, auch Dampsdichte wie das gewöhnliche Terpen. Es ist rechtsbrehend. v. In.

Cltrinella Bonaparte, Gattung ber Familie Fringillidae, Finken, s. b. u. Shst. b. Ornithol.; in Europa eine Art: Citrinella alpina Scopoli, Citronenzeisig; Synonymie s. b. E. b. D.

Eitronenfanre, CoH.O. + H.O. wurbe 1784 von Scheele entbedt und findet fich frei in ben Früchten von Citrus medica und Aurantium, mit Apfelfaure gemischt in ben Früchten von Ribes grossularia, Ribes rubrum, mit Apfelfaure und Beinfaure in ben Früchten bon Sorbus Aucuparia und in dem Marte der Tamarinden, als citronensaures Rali ober Ralt im Rraut von Aconitum Lycoctonum, im Milchfaft von Lactuca sativa u. f. w. Fabritsmäßig wird sie bargeftellt, indem man ben ausgepreisten Saft ber Citronen, nachbem er geklart und filtriert murbe, jum Sieben erhipt und mit gefchlammter Rreibe, zulest mit Bufas von Rallmilch beiß neutralisiert. Der hiebei fich absepende unlosliche citronensaure Ralf wird filtriert, mit heißem Baffer gewaschen, bann in Baffer vertheilt und mit fo viel Schwefelfaure bigeriert, bafs aller Ralt an Schwefelfanre gebunden wirb. Aus ber vom ichwefelfauren Ralt abfiltrierten fauren Lösung, welche feine freie Schwefelfaure enthalten barf, fruftallifiert bei porfichtigem Ginbampfen die Citronenfaure zuerft meift gelb gefärbt aus, burch Umfruftallifieren erhalt man fie rein weiß. Sie bilbet große rhombische Säulen von start saurem Geschmad, ist in Wasser sehr leicht, weniger in Altohol, sehr wenig in Ather loslich. Gie unterscheidet fich von der Beinfaure, mit welcher fie haufig berfalicht wird, badurch, bajs fie beim Erhigen an der Luft verbrennt, ohne den Geruch nach verbranntem Buder ju geben, ferner baburch, bafs ihre talte mafferige Lofung burch Raltmilch ebensowenig gefällt wird, wie Chlorcalcium in einer talten Lösung eines citronensauren Altalifalzes einen Riederschlag erzeugt, und bafs erft beim Erhipen citronenfaurer Ralt nieberfällt. Die Citronenjaure ift eine breibafifche Gaure und liefert brei Reihen von Salgen: neutrale, einfach- und zweifachfaure. Die Alfalifalze find in Baffer leicht löslich; die neutralen Berbindungen, welche fie mit Ralt, Baryt und Strontian jowie mit Bintoryd bildet, fallen aus ihren mafferigen Lösungen erft beim Erhiten ichmerloslich nieber. Das Gifenorphfalz, burch Muflofen bon frifch gefälltem Gifenorybhydrat in marmer Citronenfaure erhalten, bildet eine rothbraune, füßlich ichmedende Fluffigfeit, die nach bem Berbampfen im Bafferbad eine braune, metallisch glanzenbe, schuppige Maffe barftellt. Das demische Berhalten der Citronenfaure gegen orndierende Substangen u. f. w. ift noch wenig eingebend ftubiert.

^{*)} Unter Dopphobe verftehe ich die Entfernung von der Mitte des ftumpfen Endes des Eies bis zu demjenigen Buntte der Längsache, wo diese von der durch den größten Querdurchmester des Eies sentrecht auf die Längsachse gelangten Ebene durchschnitten wird. R. Bla.

Bermenbung finbet bie Citronenfaure in ber Rattunbruderei, um Thonerde, Gifen- und Mangangrund wegzubeigen, ferner in ber Debicin und in ber Rochtunft. v. Gn.

Cifronenzeifig, Citrinella alpina Scop. Fringilla citrinella, Linn., Syst. Nat. I., p. 320 (1766); Spinus citrinella (L.), Koch, Banr. Bool., I., p. 234 (1816), Serinus citrinella (L.), Boie, Isis. 1882, p. 555; Spinus citrinellus (L.), Chr. L. Brehm, Bögel Deutsch., p. 286 (1831); Carduelis citrinella (L.), Gould, B. of (1831); Cardueus cirimens (L.), Goald, L. J. Europe, pl. 198 (1837); Citrinella serinus, Bp., Comp. List, p. 34, Nr. 219 (1838, nec. Linné); Fringilla (Chlorospiza) citrinella (L.), Keys. et Blas., Birbelth. Europas, p. XLI (1840); Cannabina citrinella (L.), Degl., Orn. Eur.

I., p. 234 (1849); Chrysomitris citrinella (L.), Dresser, B. of Eur. III., p. 535. Abbilbungen: 1. Bogel: Dresser, B. of Europe III., T. 167 und 168; Raumann, Bögel Deutschl., T. 124, Fig. 3 und 4. — 2. Eier: Thienemann, T. 35, Fig. 16a, b. Babeder,

T. 20, Fig. 4.

Citronenfint, Citril, Citrinelle, Citrinlein, Bitrinchen, Ciprinlein, Boprinchen, Benturon, italienischer Canarienvogel, gemeiner Sanfling,

Grünling, Berbftfint, Schneevogeli.

Böhm.: Pěnkava citrová; froat.: Žutasta tresavka; engl.: Citril finch; frg.: Venturon; ital.: Venturone, Citrinella, Fringuello citrinello, Canarin d'Mountagna, Canarin d'Savoja, Canarin de Malenc, Verdolin, Canelin de mon-tagna, Legorin de montagna, Verdari, Verdêr, Sverzeli, Zedronel, Serin, Verdolise, Cedronel, Searin, Sfredelin, Zitronel, Zitronello, Lughersot, Tarin, Serin, Lugan corso, Canarin de monti; span.: Llucaret; ungar.: Czitrom Pinty.

Der Citronenzeisig ift ein Gebirgsvogel, verbreitet in ben westlichen, sublichen und Centralalpen, in Subfrantreich, Spanien, Italien und Griechenland. In ben Gebirgen Subbeutichlands brutet er regelmäßig (fo namentlich im Schwargmalbe) und tommt nach Balbamus bis zu ben Gebirgen Norbbeutichlands, Schlefiens, Cachfens und Thuringens vor, vielleicht auch im Barge *); am 16. und 20. April 1884 murben bei Augsburg nach Wiedemann & und & von Bogelfängern gefangen.

Totallänge 12.5 cm Flügellänge . . . 7.8 " Schwanzlänge . . . 6.2 " Tarsus 1.4 "
Schnabel 0.9 "

(aus ber Schweiz, Sammlung J. H.

Blasius.)

Der Schnabel ift turz, nach ber Spige zu allmählich verschmalert, in der Mitte etwas über halb jo breit als an ber Wurzel und nur fehr wenig höher als breit, ber Oberschnabel ben Unterschnabel etwas überragend, beibe zugefpitt. Die Flügel find zugefpitt, bie 1., 2., 3. und 4. Schwinge bilben bie Flügelfpige, 2>3>1>4 2c., die 2., 3. und 4. find auf ber Außenfahne bogenförmig eingeschnurt, bie 5. febr ichwach eingebuchtet. Der Schwanz ift von mittlerer Lange, feilformig ausgeschnitten, bie außeren Federn ca. 10 mm langer als bie mittelften. Der Lauf turg, borne mit 4 großen Tafeln befest.

Im Gefieber erinnert ber Citronenzeisig an

ben Grunhanfling und ben Erlenzeifig.

Altes Dannden im Berbfte. Ropfplatte und Ruden buntelgraugrun, auf bem Ruden einzelne buntle Schaftstriche burchicheinend. Burgel und obere Schwanzbeden bell gelblichgrun, Stirn, Borbertopf, Gegend um bas Auge und bie Unterseite vom Schnabel bis zu ben Schwanzbeden hell gelblichgrun, am unteren Bauche am hellften, faft grunlichgelb. Der Raden, bie binteren Ropf- und Salsfeiten und bie Seiten bes Rumpfes find grau, im Raden am duntelften. Schwang- und Schwungfebern find von oben gefehen ichmarglich-olivenbraun mit hell-grauweißen, grunlich angeflogenen Ranten, bie an ben Mittelfdwingen am breiteften werben und ben grunlichen Anflug am beutlichften zeigen. Die fleinen oberen Flügelbedfebern find bell-gelbgrunlich und bilben mit ben ebenso gefärbten Spipen ber übrigens ichwärzlich-olivenbraunen großen oberen Flügelfedern eine beutliche Doppelbinde am Flügel. Bon unten gefehen find Flügel- und Schwanzbedfebern hellbraungrau, ebenfo die unteren Flugelbedfebern, die nur am Flügelrande einen grunlichgelben Anflug zeigen.

Bei ben Exemplaren im Frühjahretleibe, refp. jungeren Bogeln treten bie dunflen Febermitten auf bem Ruden viel beutlicher hervor,

ber grunliche Schein mehr gurud.

Altes Weibchen. Das alte Weibchen sieht bem Mannchen abnlich, nur behnt fich bas Grungelb am Ropfe nicht fo weit aus. Ruden ift grau mit braunlichem und ichwachem grunlichen Anfluge, bie bunflen Febermitten beutlicher hervortretend, die Unterfeite ift hellgelb, an ben Beichen mit grauen Schaftstrichen, Schwanzfebern und Schwingen sind nicht fo buntel wie beim Mannchen und haben ichmalere belle Einfassungen.

Die jungen Boge I vor ber erften Berbitmaufer find noch matter gefärbt als bie Beibden; ber grungelbliche Anflug verfdwinbet faft gang, die Unterfeite ift fomunighellgrau mit graubraunen Langsftreifen, die Oberfeite braunlich mit buntelbraunen Schaftfleden, refp. Schaftftrichen. Die jungen Mannchen unterscheiben fich von ben jungen Beibchen fehr wenig; fie find nur etwas buntler und auf bem Ruden etwas röthlicher braun angeflogen.

Der Oberschnabel ift horngrau, ber Unter-

fonabel fomutigweißröthlich mit horngrauer Spite. Die Bris ift buntelbraun, nach Deves 31/, mm im Durchmeffer, die Läufe hellbraun mit etwas fleischfarbenem Anstriche, die Behen etwas dunkler braun als die Läufe, die Krallen

braunschwärzlich.

(Die Beichreibungen wurden genommen nach wei alten Exemplaren ber Sammlung J. H. Blafius aus ber Schweiz und fübfrangofischen Exemplaren aus den Sammlungen von Baris, Bayonne und Leon Diphe-Galliard in Bendane.)

Der Citronenzeifig geht im Binter, fobald folechteres Wetter eintritt, aus ben Gebirgen in die Borberge hinab, in einigen Gegenden

^{*) 3}d habe ihn niemals bort beobachtet. R. Bl.

Sübeuropas, so in den Provinzen Granada und Gerona in Spanien und in Corsica ist er Standvogel; viele ziehen im Winter weiter süblich, so wurden sie in Sardinien und auf den Balearen bevbachtet, einige scheinen auch nach Afrika hinüberzugehen, wenigstens hat Loche sie in Algier

im Binter gefammelt.

Der Citronenzeisig brütet im Schwarzwalbe und ber Schweig in ben höher gelegenen Tannenmalbern, mit Borliebe auf Fichten von ca. 6 m Sobe, bringt nach Schutt fein Reft möglichft nabe am Gipfel im bichteften Aftwerte an. Dasfelbe besteht außen aus fleinen Reisern und Burgelden, mit Bartmoos burchflochten, innen aus haaren, Bflangen- und Thierwolle und Federn. Je nach bem Klima feines Brutortes und ber Bitterung schreitet er im April ober Mai (in Sbanien fogar icon Enbe Marg) gur erften Brut, ber bann im Juni ober Juli noch eine zweite folgt. Das Gelege besteht aus 4-5 Giern. Diefelben find (nach 6 Eiern vom St. Gottharb in Sammlung J. S. Blafius) von länglich-frumpf-ovaler Form, Längsburchmeffer durchschrittlich 16.7 mm, Querdurcheffer 12.4 mm, Dopphohe 7.3 mm. Auf blaulichweißgrauer Grundfarbe zeigen fich namentlich am ftumpfen Enbe bichte, vermaschen-röthliche Rlede, bazwischen vereingelte, icharf begrenzte, buntelbraunrothe Tupfel-fleden und Kripelchen. Die Schale ift glanzlos, bas Rorn fein und flach.

Im Herbste vereinigen sie sich zu Scharen von 40—50 Stud und suchen namentlich auf jungen Schlägen ober Balbblößen ihre Rahrung, indem sie sich, wie die Stieglitze, an den Grasähren und Löwenzahnkronen ansetzen und

bie Samen auspiden.

Der Bogel wird von benjenigen, die ihn im Freien beobachtet, als außerordentlich lebhaft geschildert. Immer ist er in Bewegung und lodt und singt, dabei aber sehr vorsichtig und schen. Der Gesang, über den uns A. v. Homeher am genauesten berichtet, erinnert an Girlip und Stieglip: "Der Stieglip singt und schnarrt, der Girlip lispelt und schwirrt, der Girtig lispelt und schwirrt, der Sitronenzeisig singt und klirrt. Der Lon des ersteren ist hell, laut und hart, des zweiten schrillend, des letzen voll, weich und klangvoll. Die Locktone "Ditae-ditae-wit" oder "Ditae-tätett" sind weich und nicht laut; der Rus "Ziud" ist glodenrein und von außerordentsichem Bohlkange. Der Citronenzeisig hat also einen eigenthümlich klirrenden Gesang, in welchem Stieglitzund Girlisstrophen wechseln und in einander übergehen, gehört jedoch nicht zu den vorzüglichen Sängern des Finkengeschlechtes, sondern zu denen zweiten Ranges."

Seine Nahrung besteht aus Samen, Knospen und weichen Blattspisen. R. Bl.

Citronfaster, Gonopteryx rhamni; Raupe einzeln auf Rhamnus frangula. Hichi.

Cladius, Rammbornwespen, Gaitung ber Familie Tenthredinidae (Blatt- und Holzwespen), Ordnung Hymenoptera (f. b.), Abtheilung H. ditrocha, Unterabtheilung H. phytophaga (Bflanzenwespen). Borberschienen mit Z. Endbornen; Fühler ggliedrig, meist rauhhaarig, das 3. Glied (beim 3) an der Basis meist gehörnt; Borderstügel mit 1 Radialzelle

und 4 Cubitalzellen, beren 2. und 3. burch rudlaufende Abern getrennt, beren 1. und 2. aber bisweilen nabezu in einander verschmolzen find; lanzettförmige Belle zusammengezogen. Die hieher gehörigen Arten find (mit Ausnahme von C. eucerus) glanzend ichwarz, Tafter, Beine und Flügelicupoden anders (weißlich, braun-lichweiß oder rothlich) gefarbt. Die Gier werben in Blattrippen eingefentt. Die baraus bervorgebenben Barven find 20füßig, Rorper lange Borftenhaare tragend, etwas niebergebrudt, mit ftart vortretenber hautfalte. Überwinterung im Boben in einem unregelmäßigen burchicheinenben Seibencocon. Berpuppung im Frühjahre. Th. Sartig (Familien ber Blatt- und Solgwelpen, Berlin 1860) theilt Die Gattung auf Grund ber Fühlerbildung in brei Untergattungen (Sectionen): Cladius, mit unterhalb gehörnten, nach oben in 5 Rammftrahlen auslaufenden Fühlern der & & (C. difformis Panz). Trichiocampus, mit wie bei Cladius gebauten Fühlern ber & &, aber bie Rammsstrahlen sehlend (C. eradiatus Hrtg.; C. uncinata Mus. Klug; C. eucera Mus. Klug [viminalis H.]). Priophorus, mit nur einfachem 3. (beim & gebrochenem) Fühlergliede (C. albipes). Obwohl teiner ber genannten Arten eine bobere forft= liche Bebeutung zuerkannt werben fann, fo laffen fich boch C. eucera (viminalis ber Forftleute) und C. albipes ihres häufigen Bortommens wegen an biefer Stelle nicht ganglich ianorieren.

Cladius albipes Mus. Klug., weißfüßige Rammhornweipe, fliegt Enbe April ober anfangs Dai, belegt bie Blattrippen an ber Unterfeite ber Rirfcblatter; ber Larvenfraß ift Enbe Dai ober anfangs Juni beenbet; um bieje Beit lafet fich bie Larve gu Boben fallen, verfertigt fich unter ber Bobenbede ein leichtes Gespinst, in welchem sie bis jum nächsten Fruhjahre ruht, sich verpuppt und gegen Enbe April ober anfangs Mai als Beipe ericeint. Mitunter entwidelt fich aus biefer (erften ober Frühjahr-) Generation eine zweite (Sommergeneration), welche im Juni erscheint, ben Juli hindurch frifet und als Larve wie oben angegeben überwintert. Der Fraß erfolgt blattunterfeits; befteht anfangs nur im Beichaben ber Blattepibermis, fpater im vollftanbigen Steletieren ber Blatter und verbreitet fich nicht felten über ben gangen Baum. Larve rein grun, Sautfalte und Bauchfeite mit mehr Beig gemifcht; hornschilber ber Bruftbeine unbeutlich, die letteren behaart; ber runbliche, fcarf abgefeste Ropf ebenfalls mit fursen Borftenhaaren bicht befest, braun mit fcmarzem breiedigen Scheitelfied, ebenfo gefarbter Um-gebung ber Augen und Manbibelnspipe. Die Befpe ift schwarz; Beine weiß ober braunlich-weiß; Basis ber huften und die Schenkelmitte fcmarglich; an den hinterbeinen die Tarfen und die Spipe ber Tibien braun. Lange 6 bis

8 mm bei 17mm Flügelspannung.
Cladius eucera Klug (viminalis), Papeltammhornwespe, lebt als Larve (August, September) an Bappelarten und ift ausgezeichnet burch rein bottergelbe Grunbfarbe und eine Reihe schwarzer Fleden zu beiben Seiten; weiß-

borftig; Ropf schwarzbraun bis schwarz; Mund gelbbraun. Die Befpe ift etwas großer als C. albipes, gelb; Kopf — brei (mitunter verichwommene) Fleden auf bem Bruftruden, Schildchen und ein Fled auf der Bruft - ichwarz; ebenso der Brothorag (mit Ausnahme des Hinterrandes des Halstragens); Unterseite der Fühler röthlich; Taster gelb; Tarjenglieder an der Spize braunlich; Flügel gelb; Flügelmal braun ടിൻ(.

Cladocera Latr., Bafferflöhe, Unterordnung ber Branchiopoda (Riemenfüßer).

Cladonomidae Gegenb., Familie der crafpedoten Medufen. Anr.

Cladus = Stammaft, ein von Saedel zwischen Phylum (= Typus) und Claffe einaelcalteter Terminus im Spfteme. Rnr.

Camergan, Jean be, Seigneur be Saane, bebeutenber frangöfischer Jagbichrift-fteller bes XVI. Jahrhunderts; von feinem Leben ift nur aus feinen eigenen Angaben betannt, dafs er unter Rönig Frang I., Frang II. und Carl IX. im gangen 45 Jahre in ber Marine diente und als Capitan bebeutende Reisen machte. Sein Wert, die alteste Monographie über ben Bolf und beffen Jagd, erhielt einerseits durch seinen thatsachlichen inneren Wert, andererseits aber wohl durch Bufall eine gang außerordentliche Berbreitung, weitaus bie höchste, die je ein jagdliches Wert erlangte; es erlebte gufammen 108 Ausgaben in frangofiicher, beuticher und italienischer Sprache! Das Bert wurde niemals felbständig gedruckt, fonbern bildet einen Appendir zu ben meiften Ausgaben der Berke von Fouilloux, Estienne, Crescentiis und Naimondi, fo zwar, dass feparate Exemplare immer nur Fragmente find; ich bemerke dies, ba viele Amateurs in dieser Beziehung insoferne febr häufig ichweres Lehrgelb gablen, weil manche Antiquare feparate Clamorgans oft zwei-, ja felbft vier- und fünfmal theurer vertaufen als z. B. einen completen Eftienne fammt Clamorgan. Die erfte fraugofische Ausgabe führt den Titel: "La Chasse du Loup, nécessaire à la Maison rustique, par Jean de Clamorgan, seigneur de Saane, premier capitaine de la marine de Ponant; en laquelle est contenue la nature des loups, et la manière de les prendre, tant par chiens, filets, pièges, qu'autres instruments... dédiée au roys Charles IX." Paris. Jacques du Puys, 1566, in 4°, 22 sign. Blatt. Zwei neue Ausgaben erschienen: Paris, veuve Bouchard-Huzard, 1866, in 8°, und Paris, Librairie des Bibliophiles, 1881, in 16° (6 Fres.). Besüglich der übrigen frangösischen und italienischen Ausgaben verweise ich auf die vom Grafen d'Houdetot und Baron Jerome Bichon verfaste Borrebe gur Ausgabe 1866 und auf die vortreffliche kritische Zusammenstellung in R. Souharts Bibliographie générale des ouvrages sur la chasse et fauconnerie, Baris 1886, p. 104-112. – Dagegen mögen hier die deutschen Ausgaben eine turze Besprechung finden, da dieselben an den genannten Orten nur unvollständig be-handelt find.

1. Ch. Estienne, Maison rustique, überset von Dl. Gebig unter bem Titel "Giben Bucher vom Feldbau", Strafburg, Bernhard Jobin 1580, in Folio; Clamorgans Bolfsjagb bilbet bas 7. Buch und enthält bie prachtigen, auch in allen folgenden Ausgaben verwendeten Solzichnitte von Tobias Stimmer (f. b.), fol. 613-643.

2. Betrus be Crescentiis, Opus ruralium commodorum, überfest unter bem Titel "New Felbt und Aderbam", Frankfurt am Mann, in verlegung Sigmund Feperabends M. D. L. XXXIII in Folio; bas 14. Buch ift eine wortliche Uberjegung Clamorgans, beziehentlich ein Abbruck ber vorigen, führt aber beffenungeachtet ben Titel "Betri de Crescentiis Bon bem Bolff | feiner Eigenichafft vnnd Ratur", fol. 535-566; mit ben Solgichnitten Stimmers. Fehlt bei Souhart.

3. Wie 1., unter bem Titel "XV Bucher von dem Feldbam", Strafburg, bei Bernhard Jobin, 1580, in Folio; Clamorgan bildet bas 15. Buch, fol. 745—773.

4. Jacques du Fouillour' Benerie, überfest unter bem Titel "New Jägerbuch", Straßburg, Bernhard Jobin, 1590, in Folio; Clamorgans Wert ift mit selbständiger Paginierung 1—33 unter bem Titel "Bolffejagb... vonn Johannfen von Clamorgans, hern von Saane | Dberhaupt= manns auf ber faar gegen Ridergang inn Frandreich" augefügt; mit ben Solsichnitten Stimmers.

5. Wie 3., ibid. 4592, mit ben Solgichnitten

Stimmers.

6. 28. v., 1598, mit ben Solsichnitten Stimmers. Fehlt bei Couhart.

7. Wie 2., Strafburg, Bernhard Jobin, 1602, in Folio; Clamorgan auf fol. 334-761, mit ben holgschnitten Stimmers. Fehlt bei Souhart.

8. Bie 3., "Strafburg | In Berlegung Lazari Zepners Buchbandler, 1607", Folio, Clamorgan auf fol. 734-761, mit ben Solgichnitten Stimmere.

9. Bie 4., Deffau 1720, in Folio.

10. 23. v., ibid. 1727.

Die Driginalhandidrift ber Bolfichen Uberfetung befindet fich unter no. B. 148, olim Elect. 341, an der foniglichen Bibliothet gu Dresden, Folio, Papier, 76 Blatt, mit colo-rierten Federzeichnungen, vom Jahre 1580. Sie führt den Titel: "Johann von Clamorgan | von der Bolffs Jagt. Jtem Reuwe Baidtfprüch von allerlay maibtwert | artig | undt wie fich geburt zu reben | Reimens weiß zusamen ver-fast | burch 3. 28." Die auf fol. 2-9 stehenbe an "Lubmigen | herhogen gu Burtemberg" gerichtete Bibmung und Borrede ift batiert und gefertigt: "Johan Bolff | Rath- undt Amptmann gu Mundelfheim. Mundelfheim | 24. De-E. v. D. cembris. Anno 80.

Clangula Boie, Gattung ber Familie Anatidae, Entvogel, f. b. u. Suft. d. Ornithol.; in Europa brei Arten: C. histrionica Linne, Rragenente, C. glaucion Linné, Schellente,

und C. islandica, Schedente.

Synonymie: Clangula americana Gray, f. Schellente; — C. Barrowi Swainson, f. Schedente: — C. brachyrhynchus Chr. L. Brehm, Gisente; — C. chrysophtalmos Stephens, Schellente; — C. Faberi Chr. L. Brehm, Gisente; — C. glacialis Boie, w. v.; — C. hiemalis Chr. L. Brehm, w. v.; - C. leucomelas, id., s. Schellente; — C. megaurus, id., s. Eisente; — C. musica, id., w. v.; — C. peregrina, id., s. Schellente; — C. scapularis, id., s. Schedente; — C. Stelleri Boie, s. Schedente; — C. torquata Bonaparte, s. Rragenente; — C. vulgaris Fleming, s. Schellente. E. v. D.

Classenüberfict ift die Summe der Classentabelle. Sie gibt eine Zusammenstellung der Altersclassen nach ihren Größen- und Bonitätsverhältnissen. Es ist zwedentsprechend, für jede Betriedsclasse eine besondere Classenübersicht zu fertigen, in welcher immerhin der thatsächliche Befund an Holz- und Betriedsart verzeichnet sein muss. Benn z. B. einer Niederwaldbetriedsclasse ein Fichtenbestand zugewiesen worden ist, so hat letzterer die zu seiner Umwandlung als solcher zu erscheinen. Bur allgemeinen Übersicht des Ganzen sind in der Classenübersicht die
Kahlen der einzelnen Betriedsclassen auch

folieflich zu fummieren. Es ift gebrauchlich, in bie Claffenüberficht ben wirklichen Solavorrath ber einzelnen Betriebsclaffen und beg. bes gangen Reviers einzuschreiben. Aufgabe ber alle gehn Jahre wiedertehrenden Revisionen ift, die Claffenübersicht nach bem wirklichen Befund neu auf-zustellen. Da nun auf biese Weise bie Tabelle von Jahrzehnt ju Jahrzehnt fortgeführt wirb, jo gemährt biefelbe ben beften überblick über bie allmähliche Geftaltung bes Alters- und Bonitätsclaffenverhaltniffes. Die Bonitatsüberficht gewinnt, wenn angegeben wird, wie viel Brocent bie untermittelmäßigen Beftanbe von ber bestandenen Fläche einnehmen und wie sich die burchichnittliche Bonitatsziffer bei jeder Altersclaffe und für bie gefammte beftodte Flache ftellt.

Bur Berbeutlichung fei nachstehendes Schema angegeben:

8u	Nadelholz							9		ens	ath
Anfang des Jahres	I C1. 1— 2 0 Fahre			IV. C1. 61—80 Jahre	V. Cl. über 80 Jahre	Berjün: gungöclaffe	Summe	Raumbe	Жтове	Summe bes Holzbodens	Holzvorrath
	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	Festm.
1876 1886	100 ·2 0 110·00					6·78 10·00		_	7·00 5·00	550·00	110000 113000
1. Bonität 2. " 3. " 4. " 5. " Durchschnittt.		112·00 — — — S.w. o.	10.00 10.00 S. 10. 0.	80.00 20.00 — Ber S. w. o.	10·00 — jüngung S. w. o.		als:				
Bonitatsziffer	2 ·91	3.00	3.05	3.50	2.86		2.99				

Die untermittelmäßigen Beftande (4. und 5. Bonitat) betragen 9.3% der bonitierten Flache.

Claifification nennt man in der wiffenichaftlichen Raturgeschichte bie Scheidung und Eintheilung der Beobachtungsobjecte auf Grund ber Uhnlichteit. Diefes Berfahren hat eigentlich erft Linne burch Begrundung eines festen Shftems (Unterordnung niederer Abtheilungen unter höhere) begrundet. Das Linne'iche Shstem ipricht von Claffe (classis), Orbnung (ordo), Gattung (genus), Art (species), Barietat. Bon Cuvier murbe bann über die Claffe ber Thous (er unterschied als Thoen die Birbelthiere, Gliederthiere, Beichthiere, Strahlthiere) gestellt und zwischen Ordnung und Gattung bie Familie eingeschoben. Runftlich ift ein Syftem, wenn es fich nur an äußerliche, bas Beftimmen und Sammeln möglichft bequem machende Mertmale halt, natürlich (und ein foldes ftrebt die moderne Biffenichaft mit allen Araften an), wenn es, ber Entwidlungsgeschichte folgend, den innerlichen Mertmalen Rechnung trägt, die natürliche Bermandtichaft im Auge behält. Die Abstammungslehre hat wesentlich zur Erkenntnis der thatsächlichen Berwandtschaftsverhältnisse in der Thierwelt beigetragen. Immerhin aber wird der Sammler, Conservator bei herstellung der Bestimmungstabellen der künftlichen Classissication nicht entbehren können.

Classification der organischen Berbindungen. Unter Berückfichtigung der Bertigfeit der Elemente und ihrer Bindungsart tann man bie organischen Berbindungen eintheilen:

I. Berbindungen bes Kohlenftoffes mit einwertigen Elementen.

1. C-Atome in einfacher Bindung: a) mit Basserstoff (Kohlenwasserstoffe);

- b) mit den übrigen Elementen (Substitutionsproducte und Derivate).
 - 2. C-Atome in mehrfacher Bindung:
- a) die mehrfache Bindung halt sich in den Derivaten
- a) mit Bafferstoff (aromatische Berbinbungen);
- β) mit ben übrigen Elementen (Substitutionsproducte und Derivate).

b) die mehrsache Bindung löst sich auf in ben Derivaten

a) mit Bafferstoff;

B) mit ben übrigen Elementen.

II. Berbindungen bes Rohlenstoffes mit zweiwertigen Elementen.

1. Mit Sauerstoff:

a) Sauerstoff tritt mit Bafferstoff als Sybroxplgruppe ein

a) an ein übrigens nur mit Wafferstoff gesättigtes C-Atom; Alfohole

β) an ein C-Atom, mit welchem schon ein Atom Sauerstoff in boppelter Bindung steht. Säuren.

b) Sauerftoff tritt in doppelte Binbung mit einem C-Atom:

a) mit einem C-Atom, an welchem außerbem noch Wasserstoff sich angelagert hat; Albehnbe

β) mit einem C-Atom, an welchem außerbem nichts mehr angelagert ift. Retone.

c) Sauerstoff bindet zwei C-Atome: a) Anhydride ber Altohole;

a) Anhydride der Alkohole; uther β) Anhydride der Säuren.

2. Mit Schwefel:

a) Schwefel tritt mit Bafferftoff als Schwefelwafferftoff ein

a) an ein übrigens nur mit Wasserstoff gesättigtes C-Atom;

Thio-Alfohole oder Mercaptane B) an ein C-Atom, mit welchem schon ein Atom Saverstoff in dannelter Kindung steht.

Atom Sauerstoff in boppelter Binbung steht. Thio-Säuren. b) Schwesel binbet zwei C-Atome:

a) Anhydride der Thio-Alfohole; β) Anhydride der Thio-Säuren.

III. Berbindungen bes Rohlenftoffes mit brei- und mehrwertigen Elementen.

1. Amine; 2. Hybratamine; 3. Amide; 4. Hybratamide; 5. Jmide; 6. Chanverbinbungen; 7. Azoverbindungen; 8. Diazoverbinbungen.

IV. Berbindungen bes Rohlenftoffes mit

Metallen.

wertigen.

1. Mit einwertigen; 2. mit zweiwertigen; 3. mit breiwertigen; 4. mit vier= und mehr=

Clavicops purpurea, Mutterforn, ift einer ber berbreitetften und icablichften Barafiten verschiebener Grasarten, vornehmlich bes Roggens. Die befannten ichwarzen Mutterfornbildungen überwintern am Erdboden und entwideln im nachften Jahre eine größere Ungahl von langgeftielten, fugelförmigen Fruchtträgern, welche icon roth gefarbt find, beshalb ber Name purpurea. In den tugelformigen Ropf-chen finden fich, der Gubstang eingesenkt, gabireiche flaschenformige Sporenbehalter, Beri= thecien, beren Mündungen etwas über bie Oberfläche herborragen. In biefen flaschenförmigen Organen entstehen zahlreiche Schläuche mit je 8 fabenförmigen Sporen. Diese gelangen an die Luft und zufällig auch an die Blüten bes Getreides. Dort feimen fie, und ber in ben Fruchtknoten eindringende Reimschlauch zerstört biefen fo vollständig, dafs fast nur eine Bilgmaffe übrigbleibt, welche in hirnformigen Bertiefungen und Erhebungen an der Oberfläche ahllose fleine Bellen abschnurt. Diese find einzellig, oval und in eine flebrige, suß schmedenbe Flufsigfeit eingelagert, welche zwischen ben Blutentheilen hervortröpfelt und auch wohl als

Sonigthau bezeichnet wird.

Diefe Bilgform murbe früher als Sphacelia segetum bezeichnet. Sie verbreitet einen eigenthumlichen unangenehmen Geruch. Fliegen und andere Infecten, welche der fußen Fluffigfeit nachgeben, verbreiten die Bellen auf andere, gefunde Getreibepflanzen und verbreiten auf biefe Beije die Krankheit. Nach Beendigung ber Sporenbilbung entsteht auf bem Grunde bes Blutebodens, unabhängig von dem zerftörten, Fruchtinoten, der als Muttertorn, Sclerotium, befannte Mycelförper, welcher für bie Bilgpflange bie Bebeutung eines überminternben Anollens. etwa wie die Kartoffelknollen besitzt. Abgesehen von dem Schaben, welchen die Rrantheit durch Minderung bes Ernteertrages veranlafst, befigt das Mutterforn auch gefundheitsichabliche Gigenfchaften. Das Ginfammeln besfelben bor ber Ernte ist anzurathen, zumal es wegen seiner officinellen Bebeutung boch bezahlt wirb. Nothwendig ift aber, baff man gur Berhutung ber Rrantheit nur reines Saatgut verwendet, ba auch bie mit ber Saat auf den Ader gelangenden Sclerotien im Frühjahre teimen.

Clavicula = Schluffelbein, j. Schulterbein.

Clematis L. (Familie Ranunculaceae), Balbrebe. Aufrechte Stauben ober fclingende und fletternbe Straucher mit gegenstänbigen, meift gefiederten Blattern und gablreichen rifpig ober ftraußförmig gruppierten Trugbolben, felten einzeln geftellten, ansehnlichen, regelmäßigen Bluten, welche aus einem corollinis ichen 4-6blättrigen Relch und zahlreichen freien Staubgefäßen und Stempeln zusammengejest find. Mus letteren entwideln fich einfamige, meift mit einem langen fabenformigen Schwang (bem ausgewachsenen Griffel) begabte, ungeschwänzte Rufschen, baher aus jeder Blüte ein federiger Bufchel hervorgeht. Außer der aufrechten Baldrebe, C. recta L., einer 0.6-1.3 m hohen Staube mit unpaarig gefieberten Blattern, beren geftielte Blattchen eiober herz-eiformig bis langettformig fpig und gangrandig find, und mit enbständiger Rifpe weißer blättriger Bluten, welche auf bebuichten fonnigen Sügeln wachst und eine taltanzeigende Pflanze ift (blubt im Juni, Juli), tommen in Mittel- und Subeuropa folgenbe schlingenbe Sträucher vor, die auch häufig (namentlich die erfte und lette Art) in Garten cultiviert und bier zu Lauben und Wandbekleidungen benützt werden: Gemeine Baldrebe, C. Vitalba L. (Fig. 186), auch Brennfraut genannt. Hochklimmenber, mittelft ber fich rankenartig um Afte u. bgl. schlingenden Blattftiele fich festhaltender Strauch, welcher mit seinen zahlreichen Aften und reich-belaubten Zweigen Sträucher, Baumftamme und Baumfronen umichlingt und überwuchert. Blätter meift 5zählig gefiedert (oberfte auch 3zählig ober nur fiederschnittig), mit großen berg-eiformigen ober eilänglichen, gangrandigen ober grobgefägten Blattchen; Blutenftrauße aus wiederholt dreitheiligen Trugdolden gufammengefest. Relchblätter 6, weiß. In Beden, Gebuschen, an Waldrändern, in Mittel- und Anenwälbern, namentlich auf Kaltboden von Mittelbeutschland bis in die Schweiz und die süblichsten Kronländer Österreichs, gemein in Riederösterreich und in den Kaltalpen, hier bis 900 m emporsteigend. Blüht im Juni und Juli. Kraut brennend schaft. Lesteres gilt in noch höherem Grade von der brennen den Waldrebe, C. Flammula L., welche sich von der vorhergehenden Art durch doppelt gesiederte Blätter, viel kleinere elliptische dis lineale Blättehen und kleinere Blüten mit unterseits slaumhaarigen Kelchblättern unterscheidet und an ähnlichen Orten der warmen Region der südlichsten und süddsstlichsten Länder des österreichischen Kalserstaates vorkommt und aur selden Zeit blüht. Ist durch Clommys Wagl., Schilbfrötengattung ber Chersemydae. Anr.

Cleonini, Gruppe ber Familie Curculionidae, Ordnung Coleoptera (Abtheilung Totramera). Rehlausschnitt in der Mitte mit stielsormigem Fortsate, welcher das oft sehr fleine Kinn trägt und au beiden Seiten die Unterlieser freitäst (Phanorognathos); Histen einander berührend oder nur durch einen schmalen, nie surchenartig vertiesten Zwischenraum getrennt. Afterdede von den Flügeldeden bedeckt. Hinterbruft mehr oder weniger verlängert, ihre Seitenstüde von mößiger Breite Fühler schwach gekniet, erstes Glied mäßig verlängert. Kußslauen am Grunde saft immer mitlammen berwachsen. Rüssellsiemlich lang. Füns

Gattungen, von welchen nur bie Gattung Cleonus (f. b.) forftliche Bebeutung hat. Sichl.

urung hat. Hicht. Cleonus Schoenh., Gattung ber Muffelfafergruppe Cleonini (f. b.). Rraftig gebaute, bartbedige, im allgemeinen swiften 10-15 mm Körpergröße ichwanfenbe Arten von gewöhnlich weißer bis gelbbrauner Farbung. Die Fühler find giemlich furg und bid, ber Schaft ben Borberrand ber Mugen nicht erreis chend, Beifel Igliebrig, Glieb 1 und 2 langer als die folgenben, biefe bider als lang, ge-brangt. Augen langlich, nicht gewölbt. Ruffel fürzer als bas Salsicito, oben flachgebrückt, faft immer gefielt ober gefurcht, beiberfeits mit tiefer, fonell nach unten gebogener Fühlerfurche Salsichilb gewöhnlich jo lang als am Grunde breit, hier meift boppelt gebuchtet, nach vorne verengt. Schilden flein, oft un-beutlich. Flügelbeden langgeftredt, felten langlich-eiformig, faft immer an ber Burgel eingeln abgerundet, fich in ben ausgebuchteten hinterrand bes bald-fchildes einpaffenb. Borberranb ber Borberbruft ausgeschnitten Borberhuften lugelig, fich be-

rührenb', Schenkel ungezähnt. Borberschienen an ber Spipe mit einem magrecht nach innen gerichteten Hornhafen. Fußklauen an ber Wurzel verwachsen, unbeweglich. Forber beschuppt, gestügelt ober bie Flügel

Die Arten bieser Gattung halten sich vorherrschend am Boben auf, erscheinen meist schon sehr zeitig im Frühjahre, werden aber von dem weniger Geübten vermöge ihrer von der Erdsarbe wenig abstechenden Färdung und der trägen Bewegung leicht übersehen. Uber Entwicklung ist noch wenig bekannt. Wir wissen nur, das dieselbe bei der dem Forstwirte nahestehenden Art Cleonus turbatus Fahrs (glaucus Gyll) in ganz ähnlicher Beise sich vollzieht wie bei dem berüchtigten Hylodius abietis (s. d.), nur mit dem Unterschiede, dass Cleonus, wie

Fig. 186. Clomatia Vitalda, gemeine Walbrebe. — a Blutenstand und Blatt, b Blattanfap; & Fruchtlöpschen.

alle Mittelmeerländer verbreitet. — Die italienische Baldrebe, C Viticella L., ebenfalls ein hochsteigender Aletterstrauch, ist im
blühenden Zustand leicht erkenndar an seinen
einzeln oder zu 3 stehenden langgestielten Büten
mit großem vierdlättrigen violetten Relch, im
fruchtenden an seinen ungeschwänzten Rüßschen.
Blätter dreizählig doppelt gesiedert, mit eisormigen stachelspizigen ganzen oder gelappten
Blättchen. In Gebüschen und heden Südtirols,
Istriens, Dalmatiens, übrigens durch die ganze
Mittelmeerzone verdreitet. Blüht vom Mai bis
August. In Gärten sehr häusig in vielen Formen und Hydriden mit 4—5blättrigem Kelch.
Die neuerdings sehr beliedten Gartenwaldreben stammen meist von japanischen Arten ab.

372 Cleridae.

es icheint, ausichließlich an ben Stoden und Burgelftrangen ber Riefern fich entwidelt, mahrend Hylobius ebensowohl auch Fichte und Tanne bebrütet. Gine weitere Abweichung in ber Lebensweise mag gegenüber bem Hylobius in dem bedeutend früheren Ericheinen bes Rafers gu erbliden sein, obwohl er gleichzeitig mit ihm in ben Fanggraben gesangen wirb. 218 erster aber finbet fich immer und faft ausschließlich Cleonus ein, und allmählich gesellt sich Hylobius hingu. Um Mitte Mai halten fich bereits bie beiden Arten bas Gleichgewicht; Cleonus hat sein Maximum erreicht, tritt allmählich zurud; ansangs Juni sindet er sich nur noch vereinzelt in wenigen Exemplaren, und bis Mitte Juni ist er zumeist ganz verschwunden (Altum). Obwohl der Käfer massenhaft in Riefernrevieren mit Hylobius gemeinfam gefunden und in den Fanggraben erbeutet wird, so ist boch die Frage, ob Cleonus sich wirklich an den Beschädigungen ber Culturen in ahnlicher Beife wie Hylobius betheilige, wenigftens noch immer als eine offene gu betrachten. Ubrigens liegt die Annahme nahe, bafs sich bie Cleonus-Beichabigungen, wenn folde thatfachlich beobachtet werben follten, mahricheinlich nur auf bas Benagen bes Rhizoms ber jungen Pflanzen beschränten durften; in biefem Falle aber entgieht fich eben ber Rafer fehr leicht ber Beobachtung.

Cleonus turbatus Schoenh. (Fig. 187), ber meiße Riefernruffeltafer (Rageburg), gehort gur Gruppe jener Arten, beren Sugglieber einfach und beren erfte zwei Beißelglieber

gleich lang ober beren erftes länger als das zweite ist (Stephanocleonus Motsch.). Flüs gelbeden am Enbe ftumpf (nicht in divergierende Spigen ausgezogen), eine jede bor ber Spige an der Berbindungsftelle ber mittleren Bunftftreifen mit beutlichem, vorne bicht weiß behaarnactem Höcker. Fig. 187. Cleonus it weikarau sleckia turbatus. tem, hinten Ubrigens bicht weißgrau fledig behaart, mit tiefen Bunftreiben



und mehreren größeren langlichen Brubchen. Ruffel gekielt. Halsschild vorne mit erhabener Mittellinie, hinten mit einer Grube. Manchmal Ruffel und bie seitliche Behaarung ber Bruft roftbraun. Länge 11-12 mm. - Der fleinere

Cleonus albidus Fabr. gehört zur Gruppe Bothynoderes Schoenh., beren zweites Geißelglied länger als bas erste ift. Flügelbeden einzeln zugespipt, bie Spipen bivergierenb. Ruffel an ber Spipe verengt. Rafer ichwarz, bicht weißlich behaart: die Seiten bes Salsschildes und zwei breite Binden über die Flügeldecken sowie ihre Naht weißfilzig. Die erhabene Mittellinie bes Ruffels vorne gabelformig getheilt. Länge 9-10 mm. Rudfichtlich Borbauung und Befampfung ber Cleoninen verweife ich auf Hylobius abietis. Hichi.

Cloridae, Bunttafer (Ameisenbod), eine in unferem Faunengebiete durch nur wenige Gattungen und Arten repräsentierte Familie der Ordnung Coleoptera (f. b.), welche, wenn man von der bekannten der Bienenzucht schädlichen Trichodes-Art (T. apiarius L.) absieht, fast ausfolieflich für ben Forftwirt nutliche Arten beherbergt. In biefer Beziehung zeichnet fich bor allen anderen die Gattung Clerus Geoffroy aus, beren wenige Angehörige fomohl als Rafer, besonbers aber auch im Larvenstadium vom Raube leben und faft ihre gange Thatigfeit auf die Bertilgung im Solze fich entwidelnder Rerfe (Bortenfaferbruten 2c.) concentrieren. Es geburt ihnen neben Schlupfmeinen und Ameifen ameifellos ber erfte Blag. Bahrend man die Rafer ben gangen Sommer hindurch eifrig an gefällten und ftehenden Stammen, an Rlafterholggaunen u. bgl. Jagb machen fieht, lebt bie Larve unter der Rinde, wo sie, die vorhandenen Brut- und Larvengänge als bequeme Laufgräben benütenb, unter den hier lebenden Bruten ber Schadlinge (Mutterfafer, Gier, Larven, Puppen) aufraumt. Die Gattung

Clerus Geoffroy ist charafterisiert burch 11gliebrige, gegen bie Spipe allmählich berbidte Fühler, beren brei lette Glieber fo breit ober breiter als lang find und beren lettes Glieb eiformig jugespitt ift. Oberlippe ausgeranbet. Obertiefer mit zwei abgerundeten, bewimperten Lappen und fabenformigen, Agliebrigen Tastern. Zunge Alappig; Endglied ber Lippentaster groß, beil- ober messersörmig. Tarsus undeutlich bgliedrig (indem das erste Glied zum größten Theile von der Schiene verbedt wird); die folgenden Glieder unten lappig erweitert; Rlauen einfach ober an ber Burgel zahnartig erweitert. Halsschilb fast herziörmig, hinten start eingeschnurt, vor der Spise mit einem Quereindrude. Die Größe biefer buntgefärbten Rafer bewegt fich im allgemeinen zwischen 7 und 10 mm. Die Larven find bbeinig, rojaroth, gestredt; Ropf, Brothorag und je zwei Fledchen auf Weso- und Wetathorag find duntelbraun; Fuße einflauig; Afterjegment in zwei Spigen enbenb. Rebtenbacher (Fauna austriaca, Bb. II, p. 39) bringt bie Clerus-Arten in folgenbes Spitem:

1. Fußtlauen an ber Burgel einfach, ohne breite zahnförmige Erweiterung. Kleinfte und feltenfte Art. 4.5 mm lang.

C. quadrimaculatus Fbr. 1. Fußklauen an der Wurzel mit breiter

gahnförmiger Erweiterung. 2. Endglied ber Lippentafter beilformig. Größte Art, 8-11 mm lang; ichwart, mit langen weißen und ichwarzen Saaren befest. Burgel ber Flügelbeden und ber Bauch roth; eine breite, gezähnte Binde hinter ber Mitte und eine schmale, oft in Fleden aufgeloste, hinter der rothen Flügelbedenbasis weiß behaart. - Hauptfächlich in Gichenwäldern.

C. mutillarius Fbr. 2. Endglied ber Lippentafter mefferformig. 3. Burgel ber Flügelbeden im erften Biertel roth gefärbt. Rafer roth, Ropf, Bor-berrand bes Salsichildes, Beine (mit Ausnahme ber Tarfen) und Flügelbeden ichwarg. Gine wintelige, ichmale, bas rothe Bafalfelb ber Flügelbeden abgrengenbe Binde und eine breitere, bor ber Spipe weißfilzig behaart. Länge 7 bis

10 mm. Die gemeinste und wichtigfte, borherrichend ben Rabelholzwälbern angehörige Art. C. formicarius L.

3. Burgel ber Flügelbedenim erften Drittel roth gefarbt; im übrigen ber borigen Art ähnlich gefärbt.

4. Beine gang roth. Lange 7-8 mm. Gubdeutschland. C. rufipes Brahm.

4. Rur bie Burgel ber Schenfel und Schienen und bie Tarfen roth gefarbt. 8 mm. Morddeutichland.

C. substriatus Gebler.

துகுட δίαί.

Clerus, f. Cleridae. Clidostomi, Gruppe ber Familie Braconidae (f. Hymenoptera).

Clitelium, Gattel, heißt ber Gurtel (Geschlechtssattel) ber Regenwürmer (die bie Dvarien und Teftitel enthaltenben, gewöhnlich ftart gefärbten Borbertorperringel); auf ober bor bem Clitollum befindet fich die weibliche Be-Knr. ichlechteoffnung.

Clitoris, f. Beugung.

Ωbr. Cloake heißt die Daftbarmerweiterung, in ber bie Facalien, harn, Geschlechtsstoffe aus-geführt werben; eine folche Entleerung von harn- und Geschlechtsstoffen in ben Mastbarm findet fich bei allen Gaugethieren im embryonalen Buftanbe (burch birecte Berbindung ber Allantois mit bem Endbarm), bas ganze Leben hindurch bei ben Cloakenthieren (Monotremata), Bögeln, Reptilien, Lurchen, Selachiern, bei Mantelthieren, Seewalzen u. s. w. Rnt. Clotho Gray (Echidna), Parzenottern. Gattung der Viperidae. Rnt.

Cludius, Dr. Joannes Thomas, deutscher Rechtsgelehrter, Berfaffer einer jagbrechtlichen Abhandlung Dissertatio de jure venandi, Helmstadiae 1641, in 4°; biefelbe ift auch bei Ahas. Fritich (f. b.) fol. 661—686 abgebrudt. Die E. v. D. erfte Ausgabe ift außerft felten.

Clupea alosa, C. finta, f. Asse. Ste. Clypeata Lesson = Spatula Boie; Clypeata brachyrhynchus, macrorhynchus, platyrhynchus und pomarina Chr. L. Brehm = Spatula clypeata Linne, Löffelente. E. v. D.

Clythra Laichart, eine artenarme Gattung ber Familie Chrysomelidae (f. b.), Gruppe Clythrini (f. b.). Bortommen auf Laube, besonders Beidengehölz und, von Beidenhegern abgefeben, im allgemeinen boch nur von untergeordneter Bedeutung, obwohl die Rafer hie und ba in großen Mengen auftreten. Die Larven (Sadträger) leben in Ameisennestern in einem aus ihren Ercrementen berfertigten Gehäufe, welches fie bor ihrer Berpuppung mit einem Dedelchen ichließen. Die Rafer find malzig, ichwarz; die Flügelbeden roth ober gelb ober braun mit einigen größeren, oft zum Theil bindenförmigen schwarzen Fleden. Fühler fo lang als Ropf und Salsichild; die Glieber vom 4. angefangen turz, breit nach innen gefägt; Ropf in bas Hallschild eingezogen; Stirn sentrecht. Augen länglich, sehr groß. Halsschild fast ausnahmslos boppelt so breit als lang, alle Bintel abgerundet; der hinterrand gegen Schildchen erweitert; biefes dreiedig. Flügelbeden taum breiter als bas halsichild,

doppelt so lang als zusammen breit, malgenformig, an ber Spipe einzeln abgerundet. Borberbruft fehr turg, gang bon ben eng an ein-ander ftebenden Borberhuften eingenommen. Beine einfach mit zwei ftarten einfachen Rlauen. t mit einer halbmonbförmigen, 우우 mit einer rinnenförmigen Grube auf bem letten Bauchringe. Die hieher zu zählenden brei Arten find caratterifiert:

1. Halsichild fpiegelblant, unpunttiert, an ben Seiten nur fein gerandet. Rafer ichwarz, glangend, Unterfeite fein grau behaart. Flügelbeden roth, mit ichwarzem Schulterpuntte und fehr breiter, die Raht und ben Seitenrand nicht gang erreidenber ichwarzer Binbe. 8-9 mm. (C. quadripunctata Pnz.)

C. laevius culus Ratzb.

- 2. Halsschilb punktiert, an den Seiten breit
- geranbet. Schwarz, glanzend, fein grau behaart; Flügelbeden rothlichgelb bis gelb, mit fcwarzem Sculterpuntt und einer fleinen, öfter in zwei Mateln fich theilenden Quermatel. 7-10 mm.

C. quadripunctata Linné.

b) Schwarz, glanzend, greishaarig. Halsichild fehr turg, uneben. Flügelbeden braun, ftarter punttiert, jede mit zwei ichwarzen Mateln, deren hintere gewöhnlich boppelt ift. 10-11 mm. Thuringen, Breugen. C. quadrisignata Maerk.

Clythra longimana, f. Labidostomis.

Clythrini, Gruppe ber Familie Chrysomelidae, Ordnung Coleoptera (Abtheilung Tetramera); Fühler an den Seiten bes Ropfes in einem fleinen Grubchen nabe bem Borberrande ber Augen eingefügt; ihre Burgeln weit bon einander abstehend. Fußtlauen größtentheils einfach. Borberhuften fehr weit, gewöhnlich gapfenartig borragend, an den Spipen fich berührend, an der Wurzel durch teine oder durch eine nur sehr schmale Leiste getrennt. Hinter-hüften einander genähert. Fühler gesägt. Acht Gattungen, von denen drei (Ladidostomis, Clythra und Lachnasa) von mehr oder minder forstlichem Interesse. Charafteristit:

1. Hintereden bes Salsschildes ftumpf unb immer mehr oder minder aufgebogen. Ropficilb tief ausgeschnitten ober ausgerandet. Borberbeine bes & bedeutenb verlängert. Gattung Labidostomis.

2. hintereden bes Salsichilbes abgerunbet,

nicht aufgebogen.

a) Biertes und fünftes Fühlerglied vollfommen gleich gestaltet, nach innen spipig

breiedig. Gattung Clythra.
b) Biertes Hühlerglieb fast legelsörmig; länger und schmäler als das fünste. Kopsiciolid nicht ober nur ganz leicht ausgerandet, nicht gezähnt. Augen lang oval, vertical stehend, hinter der Fühler-wurzel von einem beutlichen Läppchen bes Stirnrandes bebedt. Schildchen länglich breiedig, die abgerundete Spipe

etwas aufgebogen. Ropf und Salsicilb mit langen haaren. Gattung Lachnaea.

Clytus Fabricius, Buntbodfafer, arten-reiche Gattung der Familie Cerambycidae (f. d.), Gruppe Cerambycini (f. d.), Ordnung Coleoptera; von nur geringer forstlicher Bebeutung. Die Entwidlung erfolgt unter Rinde von Lagerhölgern und abgeftorbenen Baumen, ber Umstand aber, bajs man bie Larven nicht jelten auch in ben rinbenbranbigen Stellen noch lebender Stämme (Buchen, Ahorne) antrifft, burch beren ausgreisende Frafgange mög-licherweise zur Ausbreitung ber Erodenstellen beigetragen wirb, durften fie boch nicht gang gleichgiltig ericheinen laffen. Die Rafer lieben ben hellen, heißen Sonnenschein, sind bann sehr lebhaft und außerst flüchtig. Die Larven theilen den Charafter der übrigen Bodfafer; ihre Bange ahneln jenen ber Callidien; Berpuppung im Solgforper; Entwidlungs. bauer mahricheinlich zweijährig. Die Gattung Clytus ift charafterifiert burch 11gliedrige, faben- ober borftenförmige Fühler, beren zweites Glied fehr furz und tlein ift und welche in ber Regel die halbe Körperlänge bei weitem nicht erreichen. Halsschild mehr ober weniger kugelig, in ber Regel nicht langer als breit, haufig breiter, ohne Boder ober Dorn. Flügelbeden mehr als doppelt jo lang als zusammen breit, walzig, ihre Bafis in ber Regel nicht breiter als bas Salsicild, die Spigen einzeln abgerundet ober jugefpist. Mittelbruft zwischen ben Mittelhuften breit, nach hinten ausgerandet. Beine ichlant, nur felten die Schenkel ichwach feulenformig verdidt; bie ber hinterbeine bie Spipe ber Glugelbeden nabezu erreichend ober überragenb. Oberseite des Korpers ftets mit behaarter Zeichnung. — In nachstehenbem Schema find bie bem Forstwirte am häufigften begegnenden Arten zusammengefast:

1. Halsichild viel breiter als lang, queroval, an ben Seiten ftart gerundet.

(Plagionotus Mulsant.)

2. Schildchen fcmars; Flügelbeden fcmars ober ichwarzbraun mit 4-5 gelben, faft geraden Binden, beren hintere häufig zusammenfließen und ben ganzen Spigentheil ber Flügelbeden gelb ericheinen laffen. Fühler und Beine braunroth. Borberrand bes Salsichildes und eine Querbinbe über bie Mitte bicht gelb behaart. Länge 13-20 mm. An Gichen.

C. detritus Lin. 2. Schilden gelb behaart. Flügelbeden ichwarz; golbgelb behaart ericeinen: die Spige, zwei Binden hinter und eine (gewöhnlich in vier Mateln getheilte) por der Mitte, eine Schulterrandmatel, eine Makel in der Wurzelmitte und eine gemeinschaftliche hinter dem Schildchen. Lange 10-18 mm. Un Gichen.

C. arcuatus Lin. 1. Halsichilb fo lang als breit ober länger;

mit ben Flügelbeden gleich gefarbt. 3. hinterschenfel an ber Burgel fehr bunn, bie Spipe ftart feulig berbidt (Amaglyptus Muls.). Schwarz, fein grau

behaart. Burgel ber Flügelbeden in ber Regel breit rothbraun mit drei weißgrauen, nach außen gefrümmten Linien, beren mittlere furg, mit nach vorne icarf begrengter Spipe. Lange 9-14 mm.

C. mysticus Lin. 3. Hinterschenkel gegen die Spipe allmählich

verbidt.

4. Flügelbeden ichwarz mit gelber Beichnung, ober gelb ober gelbgrunlich mit ichwarzer Beichnung. Halsschilb ichwarz und blog am Border- und hinterrande gezeichnet. Die 4. gelbe Binde auf ben Flügeldeden nimmt die Spipe felbst ein; jede Flügelbede an ber Spipe volltommen abgerundet und zusammen mehr als boppelt so lang als an ben Schul-tern breit. Die zweite gelbe an ber Raht nach borne gegen bas Schilden gebogene Binde auf benfelben ift weit por biefem abgefürgt. Stirn fast immer mit zwei gelb behaarten Dateln. Fühler und Beine rothgelb, Borberichentel gewöhnlich fcmargbraun. Länge 9-15 mm. Auf C. arietis Lin. Gichen.

4. Flügelbeden mit weißer Beichnung. 5. Fühler fürzer als der halbe Leib. Rafer giemlich bicht ichedig grau behaart; Salsichild breiter als lang, mit vier bichter behaarten, matelformig unterbrochenen Längestreifen. Spipe ber Flügelbeden abgerunbet. Länge 13-20 mm. 3ch habe biefen Rafer in großer Menge in Bohmen, Ceper Revier, an fonnbrandigen Buchen-

ftammen gefammelt.

C. rusticus Lin. 5. Fühler länger als der halbe Leib; Flügelbeden an ber Spipe ichief gegen bie Raht abgeftust.

6. Fühler und Beine rothlich gelbbraun, Salsichild mit drei freideweißen Mateln. Bon gleicher Farbe find auf den Flügelbeden eine Matel an ber Burgel, eine feitenranbständige hinter ber Schulter, eine auf ber Raht hinter bem Schildchen, eine vorne ausgerandete vor, eine mondförmig gebogene hinter ber Mitte, fowie bie Spipe ber Flügelbeden. In Ungarn häufig an Afpe gefangen, in beren Aftholz und Reifig Die Entwicklung erfolgt. Länge 13-18 mm.

C. semipunctatus Fabr. 6. Fühler und Beine schwarz, Flügelbeden mit einer bom Schilbchen bis gum Seitenrande reichenden Bogenlinie, einer geraden Binde hinter ber Mitte und rundlicher Schultermatel. Länge 8 bis C. plebejus Oliv. 12 mm.

Cneorhinus Schoenh., Gattung der Familie Curculionidae (f. b.), Abtheilung Adelognathes (f. b.), Gruppe Brachyderini (f. b.). Fühler ziem= lich bid; ber Schaft ben hinterrand ber Augen erreichenb; Geißel Tgliebrig; ihr 1. Glieb bid, fegelförmig, bas 2. nur wenig langer als bas 3. Fühlerfurche ziemlich furz und feicht. Scheitel und hintertopf nicht burch eine scharfe Rante (Strophosomus, f. b.) geschieben. Borberschienen

an ber Spite nach auken in einen icharffantigen. abgerundeten Labben erweitert. Ruftlauen an ber Burgel vermachfen. - v. Denben, E. Reitter und R. Beife (Catal, Coleopterorum Europae et Caucasi 1883) bergeben ben Gattungenamen Cneorbinus an amei bem füblichen Europa angehörige Arten und acceptieren für Cneorhinus (in unferem Ginne) ben Tournier'ichen Ramen Dactvlorrhinus (mit funf europaifchen Arten). Für den Forstwert ist nur C. geminatus Fabr. (plagiatus Schall) von Bedeutung. Der Köfer ist 5-6 mm lang, schwarz, braun besichuppt; die Seiten des Halfchildes start erweitert und gleich jenen ber Flügelbeden fo wie Die Unterfeite bes Rafers weiß beichuppt. Flügelbeden fast tugelig, fein gestreift, bie Streifen fcwach punttiert; Bwifdenraume breit, mit einzelnen furgen, weißen Borftchen befest. Bie es icheint, als Rafer ausfolieglich auf Riefern ber armeren Stanborte - befonbers Sand. boben mit nur iparlidem Graswuchs - an-gewielen. Rach Altums Wittheilungen, welche fich auf bie aussuhrlichen Berichte bes preußischen Oberforftere Stumpf ftuben, find es hauptfachlich bie Culturen ber Dinen, welche burch ben Raferfraß starf zu leiben haben. Der Rafer ericheint von Anfang bis Mitte Mai und ift bis Ende Juni ganglich berichwunden. Den größten Schaben fugt er ben tjahrigen Bflangen (besonders der Pinus maritima) ju. Durch Be-nagen der saftigen Maitriebe und jungen Rabeln, wohl auch der Terminalfnofpen tann er auf ausgebehnten Flachen die Culturen gerftoren.

Bo ber Rafer bie Bahl hat zwischen ber Seeftrande und gemeinen Riefer, gibt er entichieben ber ersteren ben Borgug und geht erft fpater, mahrend ber Frafperiobe, an tjahrige Beigfrefern und Ballenpflangen. Altere als Tjahrige fcheint er in nur noch fehr untergeordnetem Dage gu befallen. Am empfindlichften wird der Fraß in der Zeit von etwa Mitte bis Ende Mai, wo auch die Begattung erfolgt. Ausnahmen abgerechnet, hält sich der Rafer nur bei fühlerem Wetter tagsuber auf ben Bilangen auf (am Stammeden, zwischen Rabeln, unten am Burzelfnoten), während er sich an heißen Tagen bis 3 cm tief im Bereiche der Pflanze in den Boden begibt. Über die weiteren Entwidlungeftanbe wiffen wir nichts. Es lafet fich jeboch annehmen, bafs bie Gier gu Anfang Juni in bem Boben abgefest werben, wo bann bie Larven bon Gras- und anderen Unfrauterwurgeln mahricheinlich leben bürften. Als Borbanungemittel werben empfohlen: Berwendung alterer Ballenpflangen; — Bollfaat. Bertilgungsmittel: Sammeln ber Kafer wahrend ber Fragperiode sowohl an ben Pflangen als im Boben. Fang- und Isolierungsgraben in richtiger Bertheilung unter gleichzeitiger Anbringung von Fallochern auf

ber Grabensohle. — Fangreisig. Sichl.
Cnethocampa Stephens, Brocessions's spinner, Gattung ber Familie Notodontidae (Notodontina), Ordnung Lepidoptera (Macrolepidoptera), Abtheilung Bombyces, Spinner. Deinemann (Die Schmetterlinge Deutschlands und der Schweiz, I. Abtheilung, 1859, p. 213) charafterisiert die Gattung solgendermaßen:

Rübler bei beiben Geichlechtern bis ans Enbe ameireihig gefammt; Rebenaugen und Spiralsunge feblenb: Balben in ber Behaarung perftedt: Sinterichienen nur nit Endiporen: Borberflügel ohne Unbanggelle; Rippe 5 ber Sinterflügel fomacher als bie übrigen Rippen. Körper robuft, Borberleib, After, Schenfel und Schienen lang und bicht feinhaarig; Die Borberfchienen bei ben beiben an Riefern lebenben Arten (C. pityocampa unb pinivora) berfürgt, mit einem gefrümmten bornftachel am Enbe. Bublergabne maßig lang, beim ? fürzer; Augen nadt. Flügel bunn beichuppt, ziemlich breit, Saum gradlinig, an den vorberen ichräg und ge-bogen, Spise und Innenwinkel zugerundet. Rippe 7 und 8 der Hinterstügel lang gestielt; Rippe 6 der Borderstügel aus der vorderen Ede der Mittelzelle. Farbe der Borberflügel grau, mit zwei duntlen, auf ber abgefehrten Seite licht angelegten Querftreifen, einem duntlen Querftreifen nabe der Burgel und ebenso gefärbtem Mittelmond; die murgelmarts buntel angelegte Bellenlinie ift licht gefärbt. Alle biefe Beichnungen find öfter unbeutlich. hinterflügel weißlich. Die Fransen an ben Rippen licht durchichnitten. Sinterleib braunlichgelb. Die Gattung enthalt brei unferem Faunengebiete angehörige Arten, für beren Charatteriftit b. Beinemann folgenbes Schema entwirft:

1. Stirne bicht behaart, ohne Querfiele. C. processiones (Fig. 188).



Fig. 188. Cnethocampa processiones.

- 2. Stirne glatt, nadt, mit icharfen Quer-
- a) Borberflügel weißgrau; bas Mittelfelb gleich breit; hinterer Querftreif taum gegabnt.

C. pityocampa (Sig. 489).



Nig. 189. Cnothocampa pityocampa,

b) Borberflügel gelblichgrau; bas Mittelfeld nach borne febr bebeutend erweitert; hinterer Querftreif scharf gegahnt. C. pinivora (Fig. 190).

Diefe brei Arten berhalten fich ftreng monophag: C. processionen gehört ben Eichen, C. pityocompa und pinivora den Riefern an. Die weiteste Berbreitung findet precessionen; pinivora ift eine specifisch nordische, pityocampa eine specifisch füdliche Kiefernbewohnerin. Die Eier werden in Haufen theils an die Rinde ber Baume abgefeht (processionea) ober



Sig. 190. Coethocampa pinivora.

an ein Nabelpaar (pityocampa und pinivora, Fig. 191), und mit der Afterwolle schwach bedeckt (processionea) ober mit einem klebrigen, sich später schuppig abhebenden Secret überzogen (pinivora und pityocampa). Die Naupen gehören zu ben processionierenden, d. h. sie ziehen des Abends in dicht geschiossenen Reihen, entweder eine hinter der anderen oder paarweise hinter einander auf ihre Nahrungspläße, fressen die Nacht hindurch und kehren in ebenso geschosener Ordnung an den von der Familie außerforenen Rubeplaß zurück. Die Berpuppung erfolgt theiß am Baume (processioneu) im gemeinsamen Gespinste, oder in gleicher Art im

Fig. 191. Eterhaufen (a) ber Cnothocampa pityocampa, natürk. Größe

Boben (die beiden Kiefernprocessionsspinner). Die Haare der Raupen, mit welchen auch die Gespinste reichlich verunreinigt sind, sind widerhatig und können — besonders wenn sie eingeathmet werden — die schwerzhaftesten und sogan nicht ungesährlichen Entzündungen hervorrusen Edricht in raupenfräßigen Orten für Menschen und Thiere ist daher dringend gedoten. Uber die Naturgeschichte der einzelnen Arten noch Folgendes:

Cnethocampa pinivora Khlw., Kiefernproceisioneipinner. Flügellänge 14 bis
18 nm. Gelbichgrau und weißlich gemischt,
hinterstügestransen grau; Stirne nach mit
scharfen Querkelen. Diese Art unterscheibet sich
trop auffallend verschiedener Raupe und ab-

weichenber Lebensweise taum von ber nacht-folgenden. Die Farbung ift eine mehr ins Gelbliche giebende; die Querftreifen find feiner, gegen ben Borberrand bivergierend, ber biutere bei 1/4 in biefen laufend und überall gleichmäßig icharf gegahnt. Die Sinterflügel weniger rein weiß: bie Saumlinie unbezeichnet; Die Frangen graulich, in Belle ic buntler, auf ben Rippen weiß burchichnitten. Beidnungen oft febr unbeutlich. Die Raupe, die mir aus eigener Anschaung nicht befannt ift, erreicht nach Altum, an dessen Beschreibung ich mich halte, eine Länge von 35—40 mm. Sie ist grau gewässert, Kopf und ein breiter Rudenstreiten schwarz, in demselben bom 4. bis 11. Ringel ein rother Rreis, auf ben erften brei Ringelu 4, auf ben übrigen (mit Ausnahme bes lepten) 6 Bargenpaare, bon benen bas erfte bor ben roth umichriebenen Fleden fteht; bas lehte Ringel tragt 3 Baare. Dit Ausnahme bes eben hetborgehobenen Bagres por jenen Rudenfleden find alle übrigen febr flein, fammtliche roth und Saare tragend; die längsten Haare weißlich. Im Juli ift die Raupe erwachsen, und die normale Flugzeit bes Schmetterlings burfte mahricheinlich in ben Spatfommer fallen; die Gier übermintern. Dbwohl ber Spinner an das Bortommen ber gemeinen Riefer (P. silvestria) gebunden ift, fo bleibt er doch weit hinter bem Berbreitungsgebiete biefer Bolgart gurud. Rach ben barüber portiegenben Mittheilungen murbe bem Infect im füblichen Schweben die nordlichfte, in Schlefien und Gachien (Dresben) bie füblichfte Grenge feines Berbreitungsgebietes gezogen fein, und im Beften fich bis zur Elbe, nach Often bin bis Betersburg erstreden. Die eigentliche heimat fceint bas preußifche Oftfeebeden gu fein, und bier find es bie mageren Stanborte mit ludigen, fclechtwachfigen, gefdmachten Beftanben bis herab jum jungeren Stangenholzalter, welche ber Broceffionsfpinner gu bevorzugen icheint. Die Raupe frifst, insolange nicht Rahrungs-niangel fie bagu zwingt, nur bie Rabeln ber vorjährigen Triebe; erft wenn biese nicht mehr ausreichen, bann greift fie auch altere und gulest felbft die jungften Rabeln ber heurigen Eriebe an. Un den befreffenen Trieben laffen die Raupen in ber Regel nur noch bie Rabelicheiben übrig und zeigen fich mit loderen, aus einzelnen Faben beftebenben, burch hangengebliebenen Raupentoth verunreinigten Wefpinften übertleibet.

Der allabendliche Auszug der Raupenfamilien erfolgt im Gansemarich, selten paarweise, und in berselben Ordnung sehren sie am frühen Morgen zu ihrem für die Tagesruhe auserschenen Aubeplatzurück. Die Stelle, wo Raupensamilien gehäutet haben, was in Aftgabeln, zwischen den Iosen Gespinsten und den berin vorfindlichen Kaupendälgen leicht zu ertennen. Ein wesentlicher Unterschied im biologischen Berhalten dieser und der nächstschen Mrt (pityocampa) besteht darin, das die Kaupen der pityocampa in einem gemeinschaftlichen Gespinste leben und als nahezu halbwächsige Raupen in diesem Gespinste überwintern, während zeite der pinivora Gespinstballen nicht ansertigen und als Ei in den Winter eintreten.

Die Berpuppung erfolgt bei beiben Urten im Boben. Unfer Riefernproceffionsipinner (C. pini. vora) halt auch bei feiner Guche nach einem für bie Berpuppung geeigneten Blag ben Ganfemarich ein, und ift eine paffende Stelle gefunben, mas ofters mit weiteren Wanderungen berbunden ift, bann lost fich ber Bug auf, die Raupen thun fich gujammen und arbeiten fich auf einer etwa handgroßen Stelle einige Centimeter tief in ben Boden hinein. Die Berpuppung erfolgt in einem bidmalglichen, mit Sand verfitteten Cocon in meift aufgerichteter, bichtgebrangter Stellung. Die Stelle, wo die Buppen ruben, ericheint aufgewühlt und mit einem Befpinftichleier überzogen. Es murbe oben bemertt, bafs die normale Fluggeit ber Spatjommer gu sein scheine; ba aber nach ben Beobachtungen Altums ein wenigstens theilweises und sogar mehrjähriges Uberliegen ber Puppen ebenso Regel qu fein icheint, wie bies bei Gastropacha lanestris längft bekannt ift, so dürfte sich die normale Fluggeit überhaupt ichwer feststellen laffen. Das mas Altum über bie Form ber Gierablage mittheilt, ftimmt im allgemeinen gang mit jener ber füblichen Schwester (pityocampa) überein. Demnach werden bie Gier an einem Nabelpaare abgefest und mit einem an ber Luft balb erhartenben Secret und geringen Mengen von Afterwolle überbedt, welcher grauc Überzug fich nach bem Musichlupfen ber Raupden feitlich abhebt und als ichuppige Bebilbe fich barftellt. Rach Altum gehort biefe Art, abgefehen bon localer, aber immerhin felten auftretenden Maffenvermehrung, zu den nur minder wichtigen Rieferschädlingen. Bertilgung ber Raupenfamilien mahrend fie tagsuber ruhen; Auffuchen ber Buppenballen im Boben.

Cnethocampa pityocampa V., Bi-nienprocessionsspinner, Flügellänge 13 bis 20 mm, grau und weiß gemischt, mit weißen, am Afterwinkel grauen Fransen ber hinterflügel; Stirn nadt, mit icharfen Querfielen. Beibe Querftreifen find breit, in ihrem Berlaufe ziemlich parallel, am Borberrande buntler ge-färbt; ber hintere geschwungen, höchstens auf Rippe 2, 3 und 4 beutlich gezähnt und bei zwei Drittel in den Borberrand gehend. Hinterflügel weiß; Saumlinie grau, auf ben Rippen unterbrochen; ein fich auf bie Franfen ausdehnender Ranbsted in Belle 1 c ichwarzlichgrau. Diefer Spinner gehört bem Mittelmeerbeden an; die nordlichfte Grenze feines Berbreitungs. gebietes liegt in Besteuropa zwischen bem 46. und 47. Grad (Auvergne-Bern-Meran), erftredt fich öftlich und füblich über bas gange balmatifche Ruftenland und bis tief nach Rleinafien hinein. Die Fluggeit wird zwar nicht unbebeutend bon ber burchidnittlichen Barmelumme ber betreffenden Begend beeinflufet, fällt aber wohl im allgemeinen in ben Monat Auguft. Die Eierablage geschieht in gang ahnlicher Beife wie bei ihrer nordischen Schwester pinivora. Die Eierhaufen nehmen die unteren 2/3-2/4 eines Radelpaares des letten Triebes ein und find mit einem tleiigichuppigen, rothlich filberglanzenden Uberzuge ganglich verbedt und ben frisch aus ber Anofpe hervorbrechenben jungften Trieben ber Riefer nicht unahnlich. Die fleie-

artigen, bachziegelförmig übereinanbergereihten Dedichuppen find ausnahmslos mit ber Spite gegen ben Grund bes Rabelpaares gefehrt und dugen baher volltommen gegen bas Einbringen bes Regenwassers. Etwa um Mitte September herum tommen bie jungen Raupchen aus. In den erften 8-10 Tagen besteht ihr Frag in einem allmählich tiefer eingreifenben Befchaben ber Rabeln; mit dem Großerwerden der Rauben nimmt nun auch ber Graß an Derbheit gu: bie Nabeln werden nun icon ftudweise ausgebiffen; fpater laffen fie nur noch die Mittel. rippen von der Spige herein fteben, und ichließlich werden die Nabeln vollständig bis auf die Scheibe verzehrt. Schon von frühester Jugend angefangen ipinnt bie Raupe ununterbrochen bei allen ihren kleinen Excurjen, welche fie gur Erlangung ber Rahrung unternimmt, und fo entstehen allmählich jene topfgroßen, gazeartigloderen, weißlichen, nur wenig mit Roth und Raupenbälgen verunreinigten Familiengespinftnefter, mit benen man bie füblichen Riefernbeftanbe nicht felten überlaben findet. In biefen Restern überwintern bie Raupen, segen ihren Frag im nächsten Jahre fort und begeben sich ichließlich in ben Boben zur Berpuppung. Dies geschieht in Procession etwa Enbe Juni bis anfangs Juli. Alfo auch bei biefer Art beichrantt fich ber Frag auf bie Nabeln ber bereits abgeschlossenen Triebe (Herbstfrag) und auf die vorjährigen Radeln (Frühlingsfraß). Die Buppe ruht, wie bei pinivora, in einem mehr gebrungenen, malglichen, gum größten Theile aus zusammengefitteten Sandförnern und Erbtheilchen beftebenben Cocon. Die Raupe erreicht nabezu die Große ber pinivora, ift geftredt, gleichbid, Ropf groß, fugelformig vortretend, ichwarg, mattglangend. Der Rorper ift oberfeits in ben Ginichnitten ber Ringel mattfammtichwart; bie Bauchseite gelblichgrun mit bunklerer Raht. Der 2. und 3. Ring mit 8 in einer Querreihe stebenden roftrothen Anopfmarachen, von benen 4 bie Rudengegend und je 2 die Seiten oberhalb der Stigmen einnehmen, Der 4. Ring und die folgenden tragen je nur 4 gu Querreiben formierte Rudenwarzchen; ber Ring nur je zwei folche an ben Seiten. Stigmen fammtichwarz; zwei Barzchen unter jebem berfelben roftroth, mit langen weißen, ftrahlig geftellten, ber Ruden mit braunen ungleich langen haaren befett und vom 4. Ring je mit einem queren fammtbraunen Spiegelfled. Die Bekampfung biefes Schablings ift in ben Wintermonaten leicht burchführbar: Ausschneiben oder Ausbrennen der die überwinternden Raupenfamilien bergenden Gefpinftballen.

Cnethocampa processionea Linne, Eichenprocessiones Linne, Eichenprocessiones processionea Linne, Eichenprocessiones processionea Linne, Eichenprocessiones gelbgrau; Hinterstügel gelblichweiß mit braungrauem Querstreis; die Stirn dicht behaart. Die Querstreisen divergieren nach vorne; der hintere ist ungezähnt, auf Rippe 3 schwach gebrochen, dei 3/4 in den Borderrand gehend. Der Streis auf den Hinterstügeln ist verwaschen, ziemlich gerade aus dem Alsterwinkel in, den Borderrand vor der Spisse auslausend. Die Raupe ist gestreckt, wird die 34—35 mm lang, bläusichschwarzgrau, die

378 Unidocil.

Seiten weißlich; Ropf braunichwarg; Rudenflede röthlichbraun bis fcmars; 10 feine Anopfwarzen auf jebem Ringe roth, mit ungleich langer Behaarung, beren langfte Saare burch weiße Spigen ausgezeichnet find. Der Spinner fliegt ipat, August und anfangs September. Der weibliche Schmetterling legt feine paarhundert Gier ziemlich hoch an die borfige Rinde ftarterer Baume und bebedt fie taum mertlich mit Afterwolle. Dies geschieht hauptfächlich an ben windabgefehrten und an ben marmen Gubieiten einzelnftehender oder Randbaume; ben Beftanbesichlufs meibet bas Infect jo lange als möglich. Daraus erflart es fich, dafe Mittelmald in ber Regel weitaus mehr vom Graße diefer Broceffioneraupe gu leiben hat als geschloffener hochwald. Unfer Spinner ift, soweit bis jest befannt, ausschließlich Gicheninsect (Quercus pedunculata, sessiliflora, cerris, pubescens); sein Berbreitungsgebiet erreicht bei etwa 53½° (Speher) seine nördliche Grenze, geht süblich bis Ligurien und erftredt fich von Ungarn nach Beften bis Baris. Das Entichlüpfen der jungen Raupchen fällt jo ziemlich mit bem Beginn bes Laubausbruchs ber Giche gusammen. Als erfte Nahrung bienen ihnen die noch taum vorfproffenden, garten Blattipigchen; bei fpater grunenden Gichen werden wohl auch die Anofpen benagt. Der Fraß erfolgt nie bei Tag; jur Tageszeit ruhen bie Raupensamilien an einer geschütten Baumftelle (meiftens unter einer Aftachsel) unweit ihres Beideplates; abends erft ziehen fie in ge-ichlossener Procession im Ganfemarsch ober paarweise auf Nahrung aus und tehren in ebenfolder Ordnung bei Tagesanbruch auf ihren Rubeplat gurud. In der erften Jugend bis jum Beitpuntt der erften hautung wird derfelbe nicht immer fo ftreng beibehalten, wie bies nach erfolgtem hautwechsel ber Fall ift. Die erfte fowie alle nachfolgenden Bautungen und auch bie Berpuppung vollziehen fich nun im Gefpinftballen, welcher allmählich im gleichen Berhältniffe an Umfang zunimmt, als bie Raupen ihrer Bollwüchfigkeit näher ruden. Diefe Gespinstballen erreichen nicht selten bie Große eines Rindertopfes, find ftete in geschütter Lage am Stamme, gewöhnlich un-terseits eines starten Aftes in ber Aftachsel angebracht und berart verdichtet mit Rauvenbalgen, haaren und Excrementen, bafs bie barin ruhenden Infaffen bem Auge ganglich entrudt ift. Der Fraß ist gegen Ende Juni beendet. Bur Berpuppung, welche, wie bereits oben bemertt worden ift, gleichfalls gemeinsam im Gespinstballen erfolgt, fertigt sich jede Raupe einen eigenen ftumpfmalglichen Cocon, in welchem die braune Buppe ruht. Altere, aus dem Borjahre ftammende folde Berpuppungsballen feben, wenn durch Witterungseinfluffe die außeren Beipinfte mehr gerftort und bie bicht aneinanderftehenden Cocons bloggelegt worden find, wie Altum fich treffend ausdrudt, den Baben ber Befpen nicht unähnlich. Im Gichenhochwalbe bleibt der Spinnerfraß meist auf kleinere, bem Schabling gunftig situierte Ortlichkeiten (Raumden, Luden, Beftandesrander) beichrantt; im Mittelwalde aber breitet er fich ebenfo häufig

über gange, große Balbcomplege aus und gewinnt bier umsomehr an forftlicher Bebeutung, ba er in ber Regel an Cheimathobia brumata. Teras ferrugana und viridana, haufig auch an Ocneria dispar feine Bundesgenoffen finbet. Als die natürlichen Feinde des Brocessionsfpinners find gu betrachten: ber Rudud und Byrol als Raupenvertilger; bas heer ber Meifen und die Baumläufer, welche ihre Binterthatigfeit auf bas Bergehren ber Gier richten; und die Fledermaufe gegen die gur Rachtzeit fliegenden Schmetterlinge. Altum bermuthet, bafs auch ber mittlere und fleine Buntfpecht (Picus medius und minor) fich an ber Bertilgung der überwinternden Gier betheiligen. Unter ben Insecten find es eine Anzahl von Schlupfmefpen (Anomalon auritum, Pimpla instigator, Pimpla examinator, Perilitus brevicornis, Pteromalus processioneae), ferner Raupenfliegen (Tachina processioneae, ochracea, iliaca) und gang befonders Calosoma syco-phanta als Rafer und Larbe (vgl. Carabicidae), welche ermahnt zu werben verdienen. Das wirtfamfte und am leichteften ausführbare Befampfungemittel befteht im Bertilgen ber Raupenfamilien, mabrend fie tagguber in ihren Neftern ruben. Da aber die Soben, in welchen fich biefelben am Stamme befinden, außerorbentlich abweichen, einzelne dicht über dem Burgelanlauf, andere bei 20 m Sohe vortommen, fo find die mit der Ausführung betrauten Arbeiter fo eingutheilen, bafs je zwei zusammengestellt werben, um fich gegenseitig zu unterftupen. Der eine von ihnen führt eine etwa 10fproffige Sandleiter mit fich; ber andere ift ausgeruftet mit einer handsamen, aber entsprechend langen Stange, mit einem Gefäß, welches Betroleum enthalt, und mit einem mit feinmaschigem Deffingbrahtnet umbundenen Babichwamme. Diefer wird mit Betroleum getrantt, an der Spige ber Stange befestigt, angegundet, und indem man die Flamme unter den Gefpinftballen führt, ber lettere mit ben Infaffen gerftort. Die fo hergestellten Schwämme haben ben großen Bortheil, dafs fie auf Jahre hinaus verwendbar find, und bafs ber Betroleumberbrauch ein um Bebeutenbes geringerer ift als bei offener Flamme. Gehr zu empfehlen ift es, bie Arbeiten fo zu theilen, dafs berfelbe Balbtheil zweimal burchgegangen wird. Beim erften Begang, welchen ein einzelner Arbeiter ausführen fann, beschräntt fich berfelbe ausschließlich nur auf die tief unten figenden und alle ohne Ruhilfenahme ber Leiter leicht erreichbaren Nefter, mabrend bei ber zweiten Begehung nur noch die hoch in den Kronen befindlichen Nefter ins Auge gu faffen fein werben. Begen ber Gefahr, welche die bei windigem Better die Luft erfüllenden Raupenhaartheilchen für Menichen und Thiere haben, follen diese Arbeiten nur bei windstillem Wetter vorgenommen und in ftart raupenfräßigen Orten dem Bublicum überhaupt ber Butritt verboten fein. Sidi.

Enidocif heißt der bei Polhpen und Medusen aus der Öffnung vieler Reselfapsellen hervortretende und, berührt, die Umftlupung der Kapsel und das Hervorschnellen des Resselfadens bewirkende feine Tastfaden. Kur.

Coagulation, Gerinnung, nennt man das Sichausscheiden eines gelösten Stoffes aus dem Lösungsmittel in Form einer mehr oder minder zusammenhängenden Masse, zwischen deren Fadenmaschen ein großer Theil der Lösungsfüsssteit zurückgehalten wird. Sämmtliche Circulationsssüsssigissteiten und Imbibitionsssüsssigissteiten des lebenden Körpers sind gerinnbar. Knr.

Cobitis, f. Kobalt. v. Gn. Cobitis, Fischgattung, f. Schmerle. Hode

Cocain, C., H., 1NO., aus ben Cocablättern (Erythroxylon Coca) gewonnene Baje, die in der Medicin als ichmerzstillendes Mittel angewendet wird. Beim Erhigen mit Salzsäure oder verdünnter Schwefessäure wird das Cocasn zerlegt in Benzoesaure, Holzgeist und eine tohlenstillenstillen base. b. Gn.

Coccidae (Coccina), Schilblaufe, Familie ber Ordnung Rhynchota (Schnabelferfe), Sauptabtheilung Homoptera (gleichflügelige Schnabelferfe); Fühler 6-25gliedrig, nicht pfriemenförmig; Unterabtheilung Gulaerostria, Schnabel an der Rehle entspringend, die Schnabelicheide aber mit der Borderbruft fo verwachsen, dafs fie amifchen oder hinter den Borderhuften gu entfpringen scheint. & ohne Schnabel; 2 ober 4 Flügel ohne Bellenbau; außerst gart, von winziger Größe, mit vollfommener Bermandlung. Q ungeflügelt, haben teine Metamorphoje. Feftjaugen an der Bflanze; Begattung; allmähliches Anschwellen bes Körpers bis zur Beeren- oder Schildform und Gierablage. Bon bem Moment an, wo das Mutterthier fich festgesaugt hat, verandert es feine Stellung nicht mehr. Die Gier werden unter dem Mutterforper abgefest und bon bemfelben vollständig überbectt. Schildlaus ftirbt, nachdem die Erhaltung ber Art gefichert ift; die aus den Giern fich entwidelnben Larven zerstreuen sich nach ber erften Bautung über die Bflange; die weiblichen faugen fich, wie es die Mutter gethan, feft, überwintern und feben im tommenden Frühjahr der Befruchtung burch die bis dahin die Metamorphose bestandenen mannlichen Thierchen entgegen. Die Schilber ber gestorbenen Mutterthiere haften oft noch im folgenden Jahre an den betreffenden Pflanzentheilen, werden allmählich aber brüchig, gerbrodeln und fallen ab. Dies erfart es, bafe fich an ftart von Schildläufen befallenen Bflangen ftets die alten todten Mutterförper neben ben jungen eierlegenden Müttern gleichzeitig vorfinden. Bon der im Borftehendem ifiggierten Lebensweise weichen jedoch die Arten der Gattungen Aleurodes, Coccus und Dorthesia insoferne ab, als bie weiblichen Thiere mahrend ihrer gangen Lebensbauer ihre freie Beweglichfeit behalten, fich nicht festfaugen. Die einheimischen Urten haben eine einfache Generation. Die Schadlichkeit der Schildläuse ist im Säfteentzuge der Pflanzen zu suchen, daher bei starkem Auftreten diefer Thiere eine oft hochgradige Schwächung ber befallenen Theile unausbleiblich; nicht felten fogar gangliches Absterben.

Die Familie zerfällt in fünf Gattungen: I. Zwei Paar Flügel in beiben Geschlechtern vorhanden. Flügel bestäubt; dachsörmig. Gattung: Aleurodes. II. Die Beibchen ftets flügellos.

a) Die Weibchen beweglich.

1. Beibchen nur bestäubt oder bereift; ein eigentlicher Schild fehlenb.

Gattung Coccus.

2. Weibchen von freibeweißen, starren und spröden, verschieden angeordneten Wachsabsabsonderungen bedeckt. Beine und Fühler frei. Gattung Dorthesia.

b) Die Beibchen unbeweglich, an ben

Bflangen festgefaugt.

1. Beibchen schild- ober beerenförmig anschwellend. Gattung Lecanium.

2. Weibchen von einem eigentlichen, wachsartigen, flachen, runden ober länglichmuschel- oder kahnförmigen Schild bebeckt. Gattung Aspidiotus.

Nur die Arten der Gattung Lecanium haben für ben Forstwirt ein höheres Intereffe. Bon den der Gattung Aspidiotus angehörigen, an holzgemächfen vortommenden Arten seien nur angeführt: an Riefern (Nadeln): A. pini Bouch., über 2 mm groß, schnedens muschelsörmig, glänzend braunweiß bereift; an Pappel: A. populi Bouch., zweijährige Schosse; Ç über 2 mm, Schild länglich, flach, braun, nach hinten mit großem, flachem, ers weitertem grauweißen Unhange; an Beiben: A. saliceti Bouch., zweisährige 3meige von Salix alba und holosericea (Raltenbach, Die Bflanzenfeinde, p. 587) oft in großer Menge; Q über 2 mm, röthlich, länglich, flach, Schild schnedenmuschelförmig, blassbraun mit buntler Bafis; an Linden: A. tiliae Bouch., Zweige von Linden und Erlen; Schild des 2 faum 1 mm, länglich, weißlichgelb, am Grunde verichmalert. Ferner tommen vor an Bachholber: A. juniperi Bouch.; an Buchsbaum: die nadte, braune, glanzende A. puxi Bouch.; an Rojen: die flach freisförmige, weiße, in der Mitte gewölbte A. rosae Bouch.; an Pirus- und Mespilus-Arten: die graubraune, beichilderte A. chonchaeformis L.; an Miftel (Viscum): A. visci. Sidil.

Coccinella Linné, Frauen-, Sonnen-, Marientäfer, f. Coccinellidae. Hichl.

Coccinellidae, Coccinellen, Familie ber Ordnung Coleoptera, Abtheilung Trimera; enthält nur nügliche Arten; fie find gu ben natürlichen Feinden der Bflangenläuse gu gablen. Die Rafer überwintern in geeigneten Berfteden, legen ihre Gier unter die Bruten der Pflanzenläuse (Blatt- und Schildläuse); fie bienen fpater ber Raferlarve gur Rahrung. Die Coccinellenlarven haben einige Uhnlichkeit mit jenen der Blattfafer, find gedrungen, fechebeinig, ftachelig und mit Nachichieber verfeben (Agellarven nach Nördlinger). Auch die Berpuppung geht in ähnlicher Beife vor fich wie bei vielen Chrysomeliben. Die Larve hängt fich mit bem hinterleibsenbe auf; fpater theilt fich die Larvenhaut über dem Ruden und gibt den Rafer frei. Die Arten der Familie der Coccinelliden find alle von mehr oder minder ge= wölbtem, halblugeligem oder eiformigem Rorperbau; die Flügelbeden meift roth mit ichwarzen Bunktzeichnungen oder schwarz mit rothen oder gelb mit weißen Buntten. Fühler 10-11glied=

rig, allmählich gegen die Spitze verdidt ober teulenförmig, vor den Augen eingelenkt und an der Unterseite des Kopfes einlegbar. Tarsen deutlich Igliedrig, mit einsachen Tarsengliedern. Zwischen 1.5 und 8 mm Länge. Als wichtigste ist die Gattung Coccinella zu bezeichnen und als deren gemeinste Arten C. septempunctata, variabilis Illig., margine-punctata Schall., quatuordecim-pustulata Lin., dispar Illig., mutabilis Scrida — Die kleinen Arten der Gattung Scymnus verzehren Milben.

Coccothraustes Bechstein, Gattung ber Jamilie Fringillidae, Finken, s. b. u. Syst. b. Ornithol.; in Guropa eine Art: C. vulgaris

Pallas, Ririchternbeißer.

Synonymie: C. cerasorum Chr. L. Brehm, f. Kirschstenbeißer; — C. chloris Pallas, f. Grünsling: — C. deformis Koch, f. Kirschstenbeißer; — C. erythrina Vieillot, f. Karmingimpel; — C. fagorum Chr. L. Brehm, f. Kirschstenbeißer; — C. japonica Schlegel, w. v.; — C. minor Chr. L. Brehm, w. v.; — C. planiceps, id., w. v.; — C. rosea Vieillot, f. Karmingimpel. E. v. D.

Coccus L., Scharlachlaus, Gattung der Familie Coccidae (Schildfäuse), enthält keine Forstschäuse. Der Name Coccus wird aber häusig von Forstentomologen an Stelle der verwandten Gattung Lecanium gebraucht. Als dahin gehörig sind zu bezeichnen: Coccus cambii; — C. carpini; — C. coryli; — C. crataegi; — C. betulae; — C. mali; — C. mespili; — C. oleae; — C. persicae; — C. prunastri; — C. quercus; — C. racemosus; — C. salicis; — C. vini; — C. vitis (s. Lecanium). High.

Cochlea, Schnede, f. Gehörapparat.

Cocon (incunabulum), die von der Infectenlarve mit bilfe ber Spinn- und Speichelbrufen ober bes Darmichleimes (manche Rafer) hergestellte, für bie Buppenruhe bestimmte Umhullung. Der Cocon besteht entweder ausschließlich aus ben genannten Absonderungen, wie 3. 28. beim befannten Seibenspinner aus reiner Seibe, ober biefelben find mehr ober weniger burch frembe Beimengungen (Raupenhaare, Sand- und Erbtheilchen, Bolgfpane u. bgl. m.) verunreinigt. Die Cocons gehoren vorherrichend ben Schmetterlingen und hymenopteren an. Unter Coconpuppe (chrysalis folliculata) versteht man speciell eine im Cocon rubenbe Schmetterlingspuppe. Sicht.

Codamin, C20H25NO4, eine in fleineren Mengen im Spium portommenbe Bafe. v. Gn.

Code'in, $C_{1n}H_{21}NO_{3n}$, ist als ber Monomethyläther bes Morphins anzusehen und wird aus dem Morphin dargestellt. Es ist eine starke, einsäurige, tertiäre Basis, die narkotisch und giftig wirft und beim Erhitzen mit Salzsäure unter Abspaltung von Chlormethyl und Wasser Apomorphin liefert. v. Gn.

Codonostom Allman heißt bei den Mebusen die Öffnung, durch welche das umgebende Meerwasser mit dem Junern der Umbrellarglocke in Berbindung steht. Knr.

Codroipo, Francesco, italienischer Jagdschriftsteller, Berfaffer eines Werkes: Dialogi della Caccia de Falconi, Astori et Sparvieri, In Udine, Natolini, 1600, fl. 4°. Mir unbefannt. E. b. D.

Coeca pylorica, appendices pyloricae, Pförtneranhänge, heißen bie bei ben meisten Fischen sich findenden, neben dem Pförtner bes Magens befindlichen, eine gabe, schleimige Flüssigkeit absondernden Ausstulpungen bes Zwölffingerbarmes.

Coecisiden, Familie ber Schleichenlurche.

Coelacanifiden, Sohlinochenschmelzschupper, ausgestorbene Fischiamilie ber Aunbichmelzschupper (Cyclolepidoti), im Devon und in ber Steintohle bis zur Areibe. : Rur.

Coolontorata, barmlose Thiere. Thous bes Thierreiches. Radiar gebaute Thiere mit Differenzierung der Organe, centralem Berbauungsraum (ohne eigentlichen Darm), peripherischem Canallystem.

Coeliodes Schoenherr, Gattung der Familie Curculionidae, Gruppe Centhorhynchini, Ordnung Coleoptera. Durchgehends kleine, 2 bis 3 mm große Küffelkäferchen. C. quercus Fabr. fommt an Eichen vor. Er ift leicht zu erkennen an seiner röthlichbraunen oder gelbbraunen Grundfarbe, von der sich die drei wellenförmig gebogenen Querbinden über den Flügeldeden sowie die Seiten des Halsschildes und die Bruft als dicht, weißlich beschuppte Theise abheben. Hoch.

Goelom (Pleuroperitonealhöhle, Perigastrium) nennt Hackel ben zwischen Sautmuskelichlauch und Darmschlauch besindlichen, bei den
höheren Wirbelthieren in mehrere abgeschlossene Räume zersallenden, bei den meisten Arthropoden und Beichthieren einen Raum bildenden Hohlraum. Thiere, die ein Coelom besitzen, nennt man höhere Thiere, Coelomaen, zum Unterschiede von den eines Coeloma entbehrenden niederen Thieren, Acoelomiern. Anr.

Coelopeltis Wagler (Rhabdodon Fleischmann), Grubennattern, Gattung der Büftenschlangen (Psammophidae). Der walzige, gesftreckte Körper in der Mitte schwach verdickt, an den Seiten saft gar nicht zusammengedrückt, Bauchkante nicht entwickelt. Der große, hohe, vom Halse wenig abgesonderte Kopf ist in seinem größeren Theile saft gleich breit, verzüngt sich aber von den Augen an nach vorneziemlich rasch; vor den Augen gegen die Schnauzenspiese eine besonders dei alten Exemplaren deutliche Bertiefung; auch die schendlenden Kopsseiten furchig eingedrückt, so das die Schnauzenkante sehr gut entwickelt erschein. Die großen Nasenlöcher nach rückwärts gerichtet; die seitlich gestellten Augen mit runder Bupille. Der dinn zulausende Schwanz von ein Fünstel Körperlänge.

Das gewölbte Roftrale beiläufig siebenedig, höher als breit, gegen ben Mund zu tief ausgerandet und mit der Ausrandung paralleler Furche. Die kleinen Internasalien bedeutend breiter als lang, nach außen und hinten spigig ausgezogen; die Präfrontalia mehr als doppelkt ogroß. Das Frontale, das längste von allen Schildern, ist vorne rasch erweitert, abschüffig, hinten schmal. Die nach hinten start verschmäslerten Parietalia sind nerklich breiter als die

Supraocularen. Der Augenrand ber Subraocularia ipringt ftart vor; ihr hinterrand ift gerade abgestutt. Am Nafale (etwa fo groß als beibe hinter ihm liegenben Bugelschilber) nimmt das Rasenloch fast die ganze hintere Hälfte ein. Das erste Zügelschild ist meist bedeutend höher als breit, das hintere kaum höher als breit. Das sehr große Bräoculare (im oberen Theil fehr erweitert, im unteren ichmal) fieht beilartig aus, indem es gegen bas Auge in eine bunne Spipe ausgejogen ift; bor den Augen ift es ftart eingebrudt. Die beiben Postocularia find höher als breit und werden nach rudwarts von zwei schuppenformigen, über einander liegenden Temporalen begrenzt. Das vierte und fünfte der 8 Supralabialen berührt bas Auge; Die fechs erften ber 11 Gublabialen liegen ben Intramagillaren auf (biefe von ziemlich gleicher Größe und burch die fehr tiefe Rinnfurche von einander getrennt). Die loder anliegenben, oft febr ftart gefdindelten Schuppen find glatt ober in ber Mitte langsgefurcht, langlich rhombifch ober langettformig, in 19 Langereihen und ichiefen Querreihen angeordnet. Bauchichilber wenig auf die Oberseite aufgebogen) zählt man 168—210, Schwanzschilberpaare 69—100.

Dieje Gattung ift in Europa vertreten

durch:

Coelopeltis lacertina Fitzinger, Eibechsennatter (Coluber mouspessulanus Hermann. — Natrix mouspessulana Merr. -Malpodon lacertina Fitz. — Psammophis lacertina Boie. - Coluber Aesculapi Dugés. -Coluber insignitus Geoffr. — Coelopeltis mouspessulana Bonap. — Coluber mouspeliensis Gervais. - Natrix lacertina Wagl. -Coluber vermicularis Eichw. - Coluber vermicularis Ménetr. — Coluber hippocrepis Schinz. - Coluber moilensis Reuss. - Coluber rupestris Risso. — Coluber Neumayeri Fitzinger. - Bothrops distinctus Eichw. — Rhabdodon fuscus Fleischm. - Coluber fuscus Schinz. -Coelopeltis mouspessulana var. Neumayeri Bonap. — Coelopeltis mouspessuluna Ranzani). 95-126 cm. Es laffen fich von biefer Art zwei Spielarten unterscheiben. Bei ber typischen Form ift ber Oberforper hell graugelb, lederfarbig, ifabellgelb, bisweilen braungelb gefarbt. Der Ropf ift haufig mit helleren, duntel gerandeten Fleden ober Binden gezeichnet, welche Beichnung immer mehr verschwindet. Der Rörper ift entweder einfarbig ober mit dunklen Fleden gezeichnet (oft ziehen drei bis fechs Reihen folder dunkler Fleden über den Oberkorper). Die Unterfeite ungestedter Exemplare ift meift gelblich mit mehr ober weniger vordrangenden ichmarglichen Bolfen und Ranbern; bei geflecten Thieren ift die Bauchseite entweder einfärbig weißgelb ober (bei älteren Thieren) an ben Schilderseiten unregelmäßig ichwärzlich langsgeflectt. Bei einigen Barietaten nimmt die ichwarze Fledenzeichnung der Oberfeite nach unten fo fehr gu, dafs bejonders an ben zwei erften Schuppenreiben duntle Lange. ftreifen entfteben (bei Diefer Barietat ericheinen auch bie Ropffeiten mit mildweißen, ichwarggefäumten Fleden verfeben).

Bei ber zweiten Form (Coelopeltis Neumayeri Fitzinger) ist bie Oberseite immer einfärbig nufsbraun ober olivenfarbig; bie Schuppen ber Leibesseiten nud meist auch bie Bauchschilber zeigen häufig an den Rändern freibeweiße Fleden, bie nach vorne zu zusammenhängenden Längsstreifen zusammenfließen; die

Unterfeite ift rothlich gefarbt.

Die Gibechsennatter tommt auf ber pprenäischen Salbiniel, in Gubfrantreich, Dalmatien, auf Sicilien, im Rautajus und am Raibifden See por (u. zw. in Besteuropa die typische Form, in Dalmatien ausschließlich C. Neumayeri). Gie liebt burren, trodenen Boben, nährt fich bon Bogeln, Gibechfen, Maufen. Reine unserer europäischen Schlangen ift so ungemuthlichen, reigbaren Befens wie diefe; wie man fich ihr nähert, fahrt fie unter anhaltenbem lauten Fauchen auf den fich Rabernben los (wie ich aber an hunderten gefehen habe, ohne wirklich zuzubeißen). Reine andere unferer Schlangen ift fo marmebegierig wie bie Gibechfennatter; je fengenber bie Strahlen ber Sonne auf fie fallen, befto behaglicher scheint fie fich zu fühlen. Doch gehört es zu ben feltenften Ausnahmen, bafs fie in ber Gefangenichaft Futter annimmt und einige Monate aushalt. Unter all ben Inwohnern bes Terrariums macht bie Gibechien natter dem Bfleger mohl am wenigften Bergnügen.

Coenenchym, eine durch eingebettete Kalftörper (Sarcojoma) mehr oder weniger starre oder verkaltte Wucherung der allgemeinen Leibeswand der Polypen. Knr.

Goenobium — Zellenchorda. Knr. Goenofark heißen die nicht entschieden zu der oder jener der einzelnen den Stock bilbenden Personen zu rechnenden, von ento- und erodermalem Gewebe gebildeten Theile eines Volydenftockes.

Coenurus corebralis, f. Pathogenese und Bathologie ber Bilbarten. B. Mn.

Cohors, Rotte, von haedel zwijchen Urt und Gattung geschobener Terminus ber Claffification. Anr.

Coincidenz (fpr. Roenzidenz), f. Nonius. Lr.

Go-Kaine, Thomas, Berfasser eines Werkes: A short Treatise of Hunting, compyled for the Deligth of Noblemen and Gentlemen by sir Thomas Co-Kaine. London, by Th. Orwin for Th. Woodcocke, 1591, in 4°, goth. m. Holzschitten. Text und Holzschnitte sind Rachbildungen aus dem Werke Turbervilles, s. b.; indes ist das Buch sehr selten und wird in England mit 15 bis 25 Pfund bezahlt. E. v. D.

Coldicin, C., H, NOs, ift bas Alfaloid ber herbstzeitlose (Colchicum autumnale), ist amorph, in Wasser leicht löslich, bewirft Brechen und Durchsall und ist sehr giftig. v. Gn.

Colcothar (Caput mortuum), bei ber Bereitung rauchender Schwefelfäure aus Eisenvitriol resultierender Rudstand; aus Eisenophd bestehend, ein braunrothes Bulver, welches als Farbe und Polierpulver benütt wird. v. Gn.

Coleophora Zll., Gattung ber großen Familie Coleophoridae, Abtheilung Tineina (Motten), Ordnung Lepidoptera, Hauptabtheilung Microlepidoptera (Rleinschmetterlinge). Seltene Ubereinftimmung in ber Lebensweife darafterifiert bie famintlichen Arten Diefer Familie. Die Raupen find Cadtragerraupen. Gie leben in ber erften Jugend minierend in Blattern, Rabeln, Anofpen, Fruchtfapfeln und fpater in einem für die einzelnen Arten fehr charaf-teristischen Sadchen. Das zu dessen Anfertigung verwendete Material ist so wie die Form der Gade berichieben. Die einen bermenben hiegu ausgebiffene Studden ber Blatter und Blattepibermen; andere bie garten Fruchtfapfelchen ber Rahrpflange; wiederum andere fertigen fich einen feften Gespinstsad an, in bem fie leben, mit dem fie manbern. Gelbfiverftanblich ift biefer Gad ein mechanifches Sinbernis bei Fortiepung ber Minierarbeit. Biele Arten geben biefe nun auf und beschränten fich barauf, bie Blattoberfläche nur gu benagen ober bie Blatter gu burchlöchern. Für bie meiften Arten aber bilbet ber Gad nicht nur tein hinbernis, fonbern eine Zufluchtstatte ber Raube. Sie spinnt nämlich das vorbere, die Kopföffnung ent-haltende Ende bes Sadchens an die Blattflache feft, bobrt fich, ben Sad verlaffend, in bas Blatt binein, führt von ba aus ihren Dliniergang im Blattfleische fort und fehrt in ben Sad nur bei etwa vortommenben Stö-rungen noch gurud und nach erlangter Bollmuchligfeit, um fich in bemfelben gu verpuppen. Eine andere Gruppe bon Arten verlafet ben Sad nie gang; bas Raupchen bleibt mit bem Sinterleibsenbe in bemfelben; bie Minter-arbeit beschranft sich baher auf ben Umtreis ber Ginbifeftelle und erftredt fich eben nur fo weit, als bas Raupchen mit bem aus bem Cade herborgeichobenen Borbertorper gu reichen bermag. Alle Coleophoriben-Raupen find 16fugig; ftart querfaltig; bie Bauchfuße, welche nur febr fcwach entwidelt, tommen beim Ariechen nicht in Bermenbung; in ber Regel fteden fie ja im Sade. Der getheilte Nadenichilb, Die Afterflappe und zumeist auch je bier hornige Rudenfleden auf bem 2. und 3. Bruftringe find dunfel ge-farbt. Die meisten Raupen leben gefellig, oft au großen Mengen an einem Baume: fie überwintern in den Gaden, indem fie das Kopfende an der Rinde u. bgl. festfpinnen; fegen im Frühjahre ben Fraß in ber Regel noch fort; und hierauf bie Berpuppung im Sade (Grub. jahr ober Commer). Flug ber Schmetterlinge bom Dai angejangen bis in ben Spatfommer, je nach Entwidlungeverlauf ber Species. Generation einfach; ber einigen (nach v. Heinemann) auch zweijahrig (?). Für ben Forftwirt find bis jest nur zwei Arten ber Gattung Coleophora beachtenswert geworben, beren eine C laricella (Hubn.) an Lärchen, die andere C. lutipennella Zll. an Eichen ichadigend auftritt. Die Gattung Coleophora ift charatterifiert durch behaarte Sintericienen, deren obere Sporen mertlich hinter ber Mitte fteben, und burch bie in ber Ruhe horizontal borgestreckten Fühler. Die Flügel find in beiden Geichlechtern volltommen entwickelt, fehr ichmal, langettformig, mit fehr langen Frangen. Ropf glatt behaart; die Guhler mit verdidtem, verlangertem, meift burch einen mehr ober minder

dichten haarpinsel (ber aber auch fehlen tann), ausgezeichnetem Burzelgliebe und unterseits mit sehr seinen lahlen Längsftrichen versehenen Geißelgliebern. Die Zeichnungen auf ben Borberslügeln (wenn überhaupt solche vorhanben), beriehen ausschließlich aus dem Aberverlaufe folgenden Linien und Streifen; Querlinien und Bindenzeichnungen kommen niemals bor.

C. laricella (Tinen argyropennella Tr., T. lacinella Ratzb.), Lardenminiermotte (Fig. 192), fieht in ber gleichen Coleophoren-



Sig, 192. Coleophora lancella. — Larchengweig: a bie von ber Spige herein ausgefrefienen, gefraufeiten Rabeln; b überminterungefade; e Motte, bebeutenb vergrößert.

gruppe wie bie vorher beschriebene Art. Borbergruppe wie Die borger vermitich filbergrau, ichwach glangenb; giemlich breit; Franfen ohne Glang. hinterflügel duntler gran, icon vor ber Ditte fic langettlich julpigend. Kopf, Ruden und hals-ichild braunlichgrau. Die Fühler bes & ein-farbig, braunlichgrau, jene bes ? hellgrau und braun geringelt; Burgelglied boppelt fo lang als breit; erstes Geißelglied ichwach verbidt; bie Balpen flein, hangend. Unterfeite einfarbig, hell bräunlichgrau. 7 gewöhnlich etwas fleiner mit taum vorragender Legeröhre. Flügellänge 3.75 -4.5 mm. Fluggeit: Dai; im Gebirge im Juni. Ansichlieflich an Larche. Gier bottergelb; gerftreut an je eine Nadel ein Gi. Rach 6-8 Tagen bas graue Raupchen; Einbohren besfelben birect burch bie Erichale in Die Rabel und Aushöhlen bes oberen Theiles berielben. Die Mine erreicht bis Mitte Geptember eine Lange von etwa 5 -7 mm; die Rabel ericheint an biefem Theile volltommen ausgebohlt; als ein weiflicher, häufig flammig gebogener Rabel-balg, welcher bas Material gur Anfertigung bes Überwinterungssades liefert. Indem namlich bas mit bem Ropfe nach abwarts gerichtete Raupchen ben Korper ftredt, fpannt fich im felben Berhattnis ber basfelbe bergenbe Radelbalg; und findet bie Raupe beffen Lange genügend, bann trennt fie benfelben ringsum los und mandert nun mit dem in folcher Urt berge-

ftellten, mit einem Auswurfsloche gur Abfuhre ber Ercremente berfehenen Gad gu einer geeigneten Überminterungestelle. Sat fie eine folde an Rabelfiffen von Rurgtrieben ober an Rindenpartien der Bweige, zwischen Flechten u. dgl. gefunden, dann wird der Sad mit bem Ropftheile feftgesponnen und in bemfelben die Uberwinterung burchgemacht. Seine ehemals helle Farbe hat ber Sad mit einer graubraunen Berwitterungefarbe vertauicht; feine Stellung ift eine mehr ober minber aufrechtstebenbe; Die außere Beftalt einem fleinen Berftentorne nicht unahnlich. Um häufigften und oft in großer Anzahl beisammen findet man fie auf den Rabelfiffen ber Rurgtriebe angesponnen. 3m Frühjahre, sobald die Larche fich zu begrünen beginnt, fegen die Raupchen ihren Fraß fort. Sie bohren fich, fo weit bies eben ber Sad, ben fie von jest an nicht mehr verlaffen, geftattet, neuerdings in bie junge Rabel ein und höhlen fo Rabel um Rabel aus. Dit aunehmendem Rorberumfange ber Larve wird aber allmählich ber alte Gad zu enge, mas um Mitte April zu geschehen pflegt, und mufs erweitert werben; bies geschieht unter geeigneter Buhilfenahme eines frifch ausgehöhlten Nabeltheiles. Die Raupe spinnt nämlich zu bem Behufe ben Sad, in bem fie lebt, mit dem Ropfende an ber Einbohrftelle ber eben ausgefreffenen Rabel fest, legt beibe Gade ber Lange nach an einander und verbindet ebenjo ihre entgegengefetten Enden; trennt fobanu biefes Radelftud, o weit es ausgehöhlt ift, von der Radel ab, ichneibet beibe Gade an ihren Berührungsflächen ber ganzen Länge nach auf und spinnt sie mit ihren Schnittrandern zusammen. Durch biese Procedur wird ber Sad entsprechend ber bis bahin ersolgten Körperzunahme ber Raupe erweitert. Gegen Mitte bis Ende Mai ift der Frag beendet, bie Raupe erwachfen und verpuppt fich im Sade. Bindgeschutte, sonnige Lagen bevorzugt sie zwar, doch find auch Nord- und Oftfeiten von ihrem Frage nicht ausgeschlossen. Um meiften haben bie Lärchenbestände im 20—40jährigen Alter von biefer Wotte zu leiden. Im Gebirge steigt sie hoch empor; ich traf sie noch in großer Ausbreitung bei 1100 m (Steiermart). Die von ber Motte ftart befallenen Beftanbe beben fich ichon aus großer Entfernung durch ihre fahlgraue oder gelbbraune Farbe der Kronen von dem umgebenden Baumwuchs ab. Die Motte gewinnt um jo größere Bedeutung, als ihr Fraß, wo fie fich einmal eingenistet, meist mehrere Jahre hindurch andauert, was jelbstverständlich ein auffallendes Rranten der Beftande gur Folge haben muis. Das natürliche Gegengewicht findet diefer Schabling vor allem in ben Binterund Frühjahrsarbeiten ber Meifen, Goldhahnden, Spechtmeisen und Bermandten; und unter ben Schmaroperinsecten führt Tafchenberg an: Campoplex timidulus Gr.; Bracon guttiger; Microdus pumilus; Entedon arcuatus und laricinellae, Pteromalus laricinellae. Die Thätigteit all dieser Thiere wurde aber taum hinreichen, um ber weiteren Ausbreitung Einhalt gu thun; in ber Regel find es ungunftige Bitterungsverhältniffe, durch welche dem Schadling ein plopliches Ende bereitet wird. Rubige, warme, fonnige Tage im Frühjahre weden und veranlaffen bie Raupchen jum Banbern, noch lange bevor die Larche bie Anoiven öffnet: ober Spatfrofte, welche die junge Benadelung gerftoren, tonnen bagu führen, bafs bie Raupchen burch Sunger jugrunde geben. Stürmisches Better mahrend ber Flugperiode verhindert ben ichmächlichen Falter an ber Gierablage und bringt hunderttaufenden von Motten ben Tod. Dem Forftwirte fteben leiber feine Mittel ber birecten Befampfung gu Gebote. Bemertt fei bier nur, bais bie ftammmeile Giniprengung ber Lärche unter anderen holzarten immerhin einigen

Schut gewährt.
C. lutipennella Zll., Eichenknofpenmotte (Altum, Forstzoologie, 1874, 111., p. 211), gehört zur Gruppe mit nacher Fühlergeißel, fehlendem Haarpinsel am Wurzelgliede ber Fühler und nicht metallischen Borderstügeln. Bei unferer Art find lettere grobstaubig, hell lehmgelb ober odergelb, am Borderranbe oft schmal lichter gefärbt. Fransen gelblich hellgrau; Sinterflügel grau. Die Fühler ziemlich bid, weiß und bis ans Enbe buntel geringelt; bas Burzelglied ist furz, bid, viel langer als breit, vorne loder behaart; bas Endglied der Balpen fast fo lang wie das Mittelglied. Flügellange 5.5-6.5 mm; Flugzeit nach v. heinemann im Juni und Juli. Die nacte, graue, schwarz-topfige, etwa 4 mm lange Raupe lebt an Eichen ohne Unterschied bes Alters (nach v. Beinemann auch auf Birten); Anofpenfraß; Aus-höhlen berfelben vom Frühjahre angefangen. Dabei zeigen fich bie Anofpen außerlich icheinbar gefund, und man gelangt meift erft gur Renntnis bes Borhandenfeins bes Schadlings, wenn gur Beit ber normal vorhanden fein follenden Belaubung die Gichen noch fahl und blattlos bafteben. Anfangs Juni find die meisten Anofpen von den Raupen bereits verlaffen. Diese fertigen fich ein odergelbes, breiflappiges, ruden- und bauchseits etwas gefieltes Gadchen an, freffen mit bemfelben wohl auch noch furgere Beit, fpinnen fich fobann an einer geeigneten Stelle mit bem Ropfende bes Sades fest und ver-puppen sich in bemselben. Gier mahricheinlich einzeln an die in ben Blattachseln im Sommer bereits vorgebilbeten Anofpen; vielleicht noch ein furger Berbitfrag und überminterung der Raupe. Tafchenberg (Brattifche Infectentunde; Schmetterlinge; p. 292) gibt bie Überwinterung bes Gies an. In biefem Falle tonnte felbstverständlich nur bon einem Fruhjahrfraße bie Rebe fein. Durch ben Johannitrieb sucht bie Giche bie erlittenen Berluste wiederum theilweise zu ersetzen. Hichl. Coleoptera Linne (Eleutherata Bur-

meister), Rafer (Dedflügler), eine Ordnung der (Arthropoden-) Claffe Insecta Linné (Hexapoda Gerstäcker) mit vollfommener Bermandlung (insecta metabola), hornigen oder lederartigen, aber burchwegs gleichartigen Border-und häutigen, allein als Flugorgane verwendbaren hinterflugeln, welch lettere aber fehlen tonnen. Mundtheile beigend. Borderbruft mit der Mittelbruft nicht verwachsen; frei beweglich.

Literatur: Erichfon, Raturgeschichte ber Insecten Deutschlands, I. Abtheilung Coleo-

ptera, fortgesett von H. Schaum, G. Kraat, H. d. kraat, H

Coleopterorum Europae et Caucasi.

Lebensweise und Entwicklung ber Rafer eignen fich vermoge ber vielfachen Abweichungen, welche die einzelnen Familien, Gat-tungen und Arten (oder Artengruppen) von einander trennen, wenig zu einer Darftellung im allgemeinen; ich verweise baber auf bas bei ben einzelnen Familien, Gattungen und Arten darüber Gebrachte. hier fei nur Folgendes turg berührt. Rudfichtlich bes Aufenthaltes tann man bie Rafer in zwei große Gruppen bringen und fie in Land- und Bafferbemohner trennen; und in Bezug auf ihre Ernährungeverhältniffe in phytophage (pflanzenfreffende) und goophage (vom Raube und von Nas fich nährende). Die Gruppe ber Pflanzenfreffer enthalt nebft unferen eigentlichen Schablingen auch eine fehr große Angahl von Arten, welche als gleichgiltig anzusprechen find. Die zweite Gruppe bagegen begreift in fich fast ausichließlich nur nugliche Rafer, wenn auch ber Rugen mancher taum in Betracht zu ziehen und baher nur theoretisch aufzufassen ift. Freilich ift nicht zu leugnen, bas sich gerade unter bieser Gruppe auch manche Art findet, welche in den haushaltungen nicht zu ben angenehmen Gaften gahlt (Spedfafer, Belgfafer u. a.). Die eigentlichen forfticablichen Thiere biefer Orbnung find entweder technisch schädlich, ober fie find physiologisch schablich, oder fie find beides zugleich. Das leptere ist beispielsweise bei vielen Cerambyciben ber Fall. Auch rudfichtlich bes Entwidlungsftabiums, in bem fich ber Rafer gur Beit feiner abfoluten Schablichteit befindet, laffen fich brei Gruppen unterfcheiden. Bei ber einen berfelben find es ausschließlich die Rafer, welche Schaden anrichten; bei einer anderen ebenfo ausschließlich nur ihre Larven; bei ber britten Gruppe betheiligen fich Larven und Rafer an der Berftorung des Bflanzenwuchses. Rur bei einer geringen Bahl von Rafern führt die Entwidlung der Larven zu Gallenbildungen. Im allgemeinen aber ift die Bahl ber Urten, deren Entwidlung wir fennen, nur fehr gering; fie bilbet einen wingig fleinen Bruchtheil im Bergleiche gu bem Artenreichthum,

welcher unieren Erbball bevolfert und in ber ftattlichen Bahl bon über 80.000 Species gum Ausbrud gelangt. Bon biefen gehören allein gegen 12.000 Species bem europäischen und barunter etwa 6000 bem öfterreichischen und beutschen Kaunengebiete an. Die Entwidlungsftande, beren Betrachtung ich mich junachft zuwenden will, zeigen Folgendes: Die Raferlarven haben ausnahmslos einen beutlichen, mit beißenben Mundtheilen ausgerufteten Ropf, an welchem fich die 13 mehr ober minder beutlich unterscheidbaren Leibesringe angliebern. Beine konnen ebensowohl vorhanden fein als fehlen; im erfteren Falle tragt bie Larve niemals mehr und niemals weniger als 6 Glieberbeine, beren je ein Baar auf je einen ber brei erften Leibes-ringe (Borber-, Mittel- und hinterbruftring) entfällt. Gind Fühler am Raferlarventopf bemertbar, jo find biefelben ftets febr furg, glieberarm und weichen bon jenen ber imago bebeutend ab. Die Augen fehlen fehr vielen Larben, ober es find Bunttaugen, beren Gruppierung und Bahl je nach ber zugehörigen Familie oft febr berichieben ift. Das Larvenstadium tann in einigen (4-8) Bochen verlaufen fein, tanu aber auch Jahre in Anspruch nehmen, wie 3. B. beim Maitafer, Sirschfafer, bei ben größeren Bod-tafern u. a. Bon ber Dauer bes Larvenstanbes hangt vor allem bie gesammte Entwidlungsbauer bes Rafers ab, ba ber Larvenzustand bie langfte Beitbauer erforbert. Die Buppe ber Rafer ift eine freie, unbebedte, gemeißelte Buppe. Rur ausnahmsweise bereiten fich die Larven mit Buhilfenahme bes Speichels aus ben fie umgebenden Stoffen (Moder, Erbe u. bgl.) ein Ge-häuse (Hirschäfer), in welchem die Berwandlung gur Buppe und gur imago bor fich geht; ober fie heften fich bor ber letten Bautung mit bem Sinterleibsende fest, und die Berpuppung erfolgt bann in frei hangender Stellung (viele Blatt-

Am Räferkörper laffen fich folgende Theile

unterscheiden:

I. Kopf, meist rundlich, öfter aber auch von mehr drei= oder vierediger Form oder in einen mehr ader minder langen Rüssel ausgezogen, ist der Träger von einem Baar Fühlshörnern (1) oder Antennen (5. d.), einem Augenpaare (2) und der Mundtheile (3). Nur in sehr seitenen Fällen treten zu den Retgaugen auch noch Punktaugen, sog. Ocellen hinzu, und in noch vereinzelteren Fällen sehlen die Augen gänzlich (f. Augen der Insecten). Die Fühlhörner ader sind außnahmsloß vorhanden. Am Kopsgehäuse der Coleopteren unterscheidet man: daß Kopfschäuse der Coleopteren unterscheidet man: daß Kopfschäuse der Augen abwärts dis zur Oberlippe ein; die Stirn, frons (5), jene zwischen den Augen liegende Jone; und den Scheitel, vertex (6), oberhalb der Stirne. An der Unterseite deß Kopfsc bezeichnet man den von der Untersippe nach rückwärts sich erstredenden Der Untersippe nach rückwärts sich erstredenden Theil alß Kehle. zula (7).

ben Theil als Rehle, gula (7).
Rücksichtlich ber Art, wie ber Käferkopf zum Prothorag in Berbindung tritt, spricht man ihn an als frei (caput exsertum), wenn er sich hinter dem Scheitel halssörmig verengt, wie 3. B. bei Apoderus (f. d.), Lymexylon (f. d.);

ober als eingefügt (caput insertum), wie bei ben Callibien (f. b.), Caraben (f. b.); ober als gurudgezogen (caput retractum), 3. B. bei Unobien (f. b.), ben meiften Tomiciben (f. b.); ober als verborgen (caput occultatum 8. absconditum), 3. B. bei Silpha, Cassida. — Liegt bie Längsachse bes Kopses mit jener bes Korpere giemlich in einer Ebene, fo bezeichnet man ben Ropf ale vorgeftredt (caput prorectum) & B. bei Dorcus; bilben Ropf- und Rorperachfe einen ftumpfen Bintel, bann ift ber Ropf aeneigt, nidenb (caput inclinatum s. nutans). 3. B. bei Cerambyx, Carabus (f. b.); und stehen die beiden Achsen nabezu rechtwinkelig auf einander, dann nennt man die Ropfstellung fentrecht, pertical (caput verticale s. perpendiculare), g. B. bei allen Lamiinen (f. b.).

Die Munbtheile ober Frefsmertzeuge (Fig. 193 und 194), instrumenta cibaria (3),

fegen in ihrer Gefammtheit ben Rund (08) gufammen und befteben aus theils geglieberten (Munbgliebmagen), theils ungeglieberten, paarig und unpaarig borhandenen Ropfanhangen, beren jeber einem ber bier Ringe angebort, aus beren Berfchmelgung bie aange Ropftapfel entitanden gedacht werben muis und beffen 4. Ringfegment bie Guhlhorner tragt. Die Munbtheile ber Rafer find gum Beißen, Rauen eingerichtet, fie heißen beshalb beißenbe ober freie Daundtheile (instrumenta cibaria mordentia s. libera) und loffen fol-



taftern.

genbe Theile erfennen: eine Oberlippe, la-brum (ol); barunter liegenb ein Baar Oberfiefer, mandibulae (ok); unter biefen ein Baar Unterfiefer, maxillae (uk) und bie ben Mund bon unten ichliegenbe Unterlippe,

labium (ul), Die Oberlippe wird von einer gumeift vieredig geformten ober nach vorn abgerunbeten Chitinplatte gebilbet, welche burch eine Dembran in bewegliche Berbindung jum Ropf-Schilbe tritt. Die Formveranberungen ber Oberlippe werben burch bie vielfachen Bildungs-abweichungen bes Borberranbes bebingt. Die Oberlippe ift entweber beutlich (fichtbar), labrum distinctum, wie bei ben Cicinbelen, ober fie ift vom Kopffchilde bedeckt, verborgen, labrum obtectum, 3. B. bei Maikajer (f. Melo-

Die Oberkiefer (Fressjangen) ober Mandibeln bienen bem Rafer gur Berfleinerung ber Rahrung; fie muffen bementfprechenb fraftig entwidelt fein. Beim hirfchtafer (t) find fie aber von fo monftrofer Musbilbung, bafs fie fich für obigen 3wed nicht mehr eignen. Die beiben Obertiefer bestehen aus je einem, meist maffiben, felten häutigen ungeglieberten Chitin-ftude, beren jebes in horizontaler Richtung wie ber Rneif einer Bange beweglich ift und entweber einfach ober gegabnt, ausgehöhlt u. f. w. ift. Im allgemeinen tann ihnen eine nur untergeordnete Bebeutung für bie Spfte-matil und Beichreibung ber Arten guertannt werben. Dagegen find von größter Bichtigleit in diefer Sinfict die Unterfiefer ober Ra-gillen. Gie bilben echte Gliedmaßen (Mundfinger) und laffen folgende Theile ertennen:



die Angel, cardo (a), mittelft welcher bie Mazille feitlich in ber Mundoffnung angegliebert ift; fie trägt ben Stiel, stipes (st), welcher mit ber Angel einen mehr ober weniger rechten Bintel bilbet und an ben fich ale brittes Magillenftud ber

(ober bie) Labben (Laben) mala maxillaris (1) angliebert. mit bem (ober ben) Riefern. ober Magillentafter, palpus maxillaria (kt) als lestes Stild. Bie int Borftebenben angebentet, fonnen Lappen und Ta-fter am Unterfiefer ebenfomobl in ber Ein- ale in ber 3meizahl vorhanden fein; aber niemals gleichzeitig. Trägt der Unterfiefer 2 Lappen, io untericheibet man einen außeren, mala exterior (1*), und einen inneren. mala interior (1); unb in biefem Ralle traat die Maxille ftets nur einen, u. gw. meift 4- (felten 3-) gliebri-gen Tafter. Fehlt bagegen ber außere (zweite) Lappen (Cicindelen, Carabiciben), bann tritt an beffen Stelle ein sweiter Lafter, welcher aber nur gweigliebrig ift. Die Unterfiefer geigen im allgemeinen eine viel gartere, gum



Fig. 194. K' Kopf von unten gesehen, die Freswertzeuge in über nathelichen Kagerung (ausgebreitet) zeigend. K Lopf von der Obenanscht; die Ober-kiefer ma und die Unterliefer mx sind entsent und nut noch die Oberlippe ol in nathelicher Angliederung und die Unter-lippe nach Entserung der Laker vorhanden: al Unterlippe, von der Unterleite des Lopfes ge-sehen. feben.

fache Abweichungen im Baue, befonbers ber Laben und Tafter; und Die letteren infonberheit bezüglich ihres Enbgliebes; biefem ift eine wichtige Rolle in ber Spftematit jugewiefen.

Die Unterlippe, labium, bedt bie Mundöffnung bon unten ber, gliebert fich an ben Borberrand ber Reble an und ift morphologisch

Theil weich membra-

nofe Structur ber

Theile und mannig-

als aus der Berschmelzung eines zweiten Unterfieserpaares hervorgegangen zu betrachten. Die Unterlippe ist nur in der Einzahl vorhanden und besteht aus solgenden Stüden: 1. dem Kinn, mentum (kn), welches sich aus einem Border- (et) und einem hinterkinn (a) zusammensehen kann (Scolytidae); 2. der Lippe (1) mit den Kastern (t), welcher Theil als Ganzes Zunge, lingula (2) genannt wird; ihre Laster suhren den Ramen Lippentaster, pahpi labiales. Es wurde oben bemerkt, daß die Unterlippe ausgesasst werden mulfe als aus der Berwachsung eines zweiten Unterkieferupaares her-

vorgegangen; und in der That wird es nicht schwerfallen, an beistehender Figur 195, u. zw. ohne allen fünstlichen Bwang, dies herauszusinden: a = Ungel, st = Stiel, l = Lappen und t == (kt) Krieserstafter.

Das Rinn besteht so wie die Oberlippe aus einer gewöhnlich harten, quer vieredigen Chitinplatte, an welcher, wie bei der Oberlippe, der setzand das für die Chatalteristif Bichtigste ist. Die Zunge, die Trägerin der Lippentaster, zeigt sich meist von zarter, membrandser Structur und sinder ihren

Z {
Kn{

Big. 198. Suftematifche Barftellung ber Unterlippe eines Rafers

Angliederungspunkt entweder auf ber Innenfläche bes Kinnes und wird daher theilweise (öfters auch gang) bon biefem verbedt; oder sie gliedert sich am Borderrande des Kinnes an; bann ift sie frei.

Auch bei ben Lippentaftern laffen fich radflichtlich ber Anheftung abnliche Unterfcheibungen machen, infofern fie namlich entweber auf ber Bungen tade ober om Geitenranbeber Bunge ftehen. Die Lippentafter find ausichlieblich nur einpaarig vorhanden und aus 4, 3 ober 2 Gliebern zusammengefebt.

Der Coleopterologe gebraucht haufig ben Ausbrud Zafter ohne nabere Begeichnung, ob barunter Lippen. ober Riefertafter gu verfteben feien. In biefer Form fafat er beibe gufammen und neunt fie gleich, palpi soquales, wenn Lippen- und Riefertofter ziemlich gleichen Ban und nahezu gleiche Grobe zeigen und wenn insbefonbere Die Enbglieber ber Tafter bon gleicher Form find; und nennt fie ungleich, palpi inaequalen, wenn Lippen- und Riefertafter im allgemeinen ober beguglich ber Endglieber ftart von einander abmeichen. Auch bei ber Bunge ift es (wie beim Rinn und bei ber Oberlippe) ber Borberrand, welcher mannigfachen Mobificationen unterworfen ift (gerabe abgeftust, gerundet erweitert, ausgerandet, in zwei Lappen getheilt), bie für bie Befchreibung und Spftematit verwertet werben. Baufig treten beiberfeits ber Spipe ber Bunge noch gipfelformige behaarte oder bewimperte Unhange auf; es find dies bie fog. Rebengungen ober Baragloffen (paraglossae).

II. Die Bruft (f. a. Bruft ber Jufecten,

Rig, 196) seigt bei ben Coleopteren den Borberbruftring (prothorax) in freibeweglicher Berbinbung mit bem Mittelbruftringe. Er wird als Salsichild, Bruftftud ober thorax (ichlechtweg) begeichnet und bildet von oben befeben icheinbar allein ben gangen zweiten Sauptabidnitt bes Raferleibes. Mittel. und Sinterbruftring werden bon ben Flügelbeden bon oben ber berbedt und ihr Borhandenfein lediglich burch bas fleine, in manchen Sallen aber gleichfalls verftedte Shild den (Scutellum) angebeutet. Das balsicild bilbet bei ben Coleopteren bas wichtigfte Bruftiegment, und es ift auch gleichzeitig bas-jenige, welches bezüglich feiner Form und Große am meiften und am auffallenditen andert. Der ben Ropf aufnehmende Theil beißt bie Gpibe; fie wird burch ben Spigenrand begrengt. Ihr gegenüber liegt bie Bafis (Grund) bes Salsichilbes, begrengt vom hinterranbe Die beiben feitlichen Begrengungelinien, Die Geitenranber, find ofter mit bodern, Dornen, Babnen (bei manchen Bodfafern) verfeben, bewehrt. Der hinterrand mit ben Gertenranbern bilbet an ber Bafis bes Salsichilbes bie Sintereden; fie find fur bie Beichreibung oft bon Wefenheit (Pissodes, Agrilus u.a.). Gehr haufig geigt bie Scheibe bes Salsichilbes eine ebene, glatte - ober eine vertiefte - ober leiftenformig erhabene Mittellinie (Oplefininen) - ober concentrifd gruppierte Rornchenreiben auf ber bor-beren Galfte (Cryphalus). Bei ben Elateriben, Bupreftiben und vielen anberen gieben fich unterhalb bes Geitenranbes ober bom Rebiranbe bis amifchen bie Borberhuften bin rinnenartige Bertiefungen; fie bienen bem Rafer in ber Rube gum Einlegen ber Subler. 3m übrigen ericheint bas Salsichild balb mehr ober weniger finglegelformig (Hylastes, Scolytus) ober flach, mehr ober minder bieredig (Buprestiden), ober tapu-genformig (Anobiidae, Cryphalus, Apate ca-pucina). Bei ben Prachtfafern und Elateriben erweitert fich ber hinterrand bes Sternums gu einem fog. Bruftftachel und bient ben letteren als Mechanismus jum Emporichnellen bes Rorpers bet unfreiwilliger Rudenlage. Die Geiten. ftude ber Borberbruft, Die Bleuren, befteben aus ber innigen Berichmelgung ber Epifternen und Epimeren, mas bei ben zwei anderen Bruftringen nicht ber Sall ift.

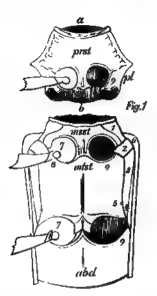
An der Neitelbruft werden die de Berbindung zwischen notum und sternum herstelsenden kleinen Chitinplättichen auch als Seitenstüde, u. zw. der Mittelbrust, episterna mesothoracis, und insosern auch jene der Hinde, u. zw. der Mittelbrust, episterna mesothoracis, und insosern auch jene der hinderbruft gleichzeitig mit in Betracht kommen sollen, als Weichen, Pleuren (pleurae) dezeichnet. Sie treien mitunter sehr auffallend hervor, so das sie von oben her am Schulterwinkel der Flügeldeden sichtbar sind; z. B. dei den Goldtäsern (Cetonien). Diesen Episternen gliedert sich nach riddwärts deiberseits noch ein kleines, meist sehr schwärts deiberseits noch ein kleines, meist sehr schwärts deiber Müsselfäsern spimera mesothoracis. Bei vielen Rüsseldssern sinden wir die Mittelbrust zwischen und den Rittelbüsten zur Ausnahme des Rüsseldsseichste (Orchostes, Cryptorhynchus u. a.).

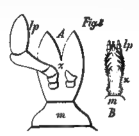
Die Hinterbrust zeigt ähnliche Berbin-

bungeglieber zwischen notum und sternum wie bie Rittelbruft; man nennt auch diese Stüde Seitenstüde, Bleuren, und unterscheibet ana-log jenen der Wittelbruft Episternen, opi-sterna metathorscis, und Episteren, opimera metathoracis.

Die Bruft ist wie bei allen Insecten bie Trägerin ber Bewegungsorgane: Beine und

Flügel. Das Raferbein (vgl. Beine ber Infecten) besteht aus folgenden, ftets vorbanbenen Studen: ber Sufte, cora, bem Schentelanhange, trochanter, bem Schentel, femur, bet Schiene, tibia, und bem Buge, Tarfe, tarsus. Amifchen Bufte und trochanter gliedert fich bei manchen nur bei ben ? ? ber Gattung Lampyris, Drilus, Symbius und Phosphaenus (unter ben beutichen und ofterreichischen Arten). Die Borberflügel find zu Dedflügeln umgebilbet: fie werben als Flügelbeden, elytra, ober Dedfcilbe, coleopters, bezeichnet. Dan unter-icheidet an ihnen bie Burgel (Grund), basis, welche mit ber Bafis bes Salsichilbes gujammenitont und bom Burgelranbe, margo basalis, begrengt wird. Der ber Burgel gegenüber liegende Theil bilbet bie Spige, apex, mit bem Spipenranbe. Jene Ranber, mit welchen bie Blugelbeden in ber Rube gewohnlich gufammenftogen, bilben bie Rabt, sutura, und ber Bintel, ber haufig baburch entfteht,





Z1.

Kig. 198. Fig. 1. Bruft von Aromia moschats L. pret = Krosternum; mest = Melosternum; mtst = Metasternum. Um Profprag zeigt a den Spissen, d den Bajalrand. — Mit abd — Abdomen ist der erste hinkerleiböring erschilich gemacht. Die Öbrigen Bezeichunggen bedeuten: 1 = Cpiseren der Mineren der Mitichrust, 3 = Uniferner, 4 = Epimeren der Dinterbust, 5 = Uniferner, 4 = Epimeren der Dinterbust, 5 = Mindung der Aufsthrungsgange der dem Köfer seinen Norschusdung gebenden Glandalso odoriforso, 6 — Hilgelbeden (Schulter), 7 = coxa, 8 = trochanter, 9 die Hilpsannen; je am Brothorag nach binten offen. Rach Gangelbauer (Bestimmungskabellen der eutopäischen Tolecoptern, VIII. Cerambyoidas). Pig. 2. Zwei Magisten, A mit nur einem Lädpen (1), — B mit dem ünseren (1) und dem inneren (1) Läppen. Die öbrigen Gezeichnungen sind: a = Augel; at = Stiel; p und p' = Magistartastee. C Magiste des gemeinen Bortenläfers. Tomieus typographus (sehr start vergedberte Zunge von Autherssippe von Astynomus aecilis; m = Kinn, x = Zunge, p= Sippentastee. B die start vergedberte Zunge von Bortenläfer.

Gattungen (s. B. bei Chalcophora) noch ein ameiter Schenfelring an, welcher als Suftenanhang, trochantinus, angefprochen wirb. 3ft ber trochanter febr ftart entwidelt, fo bais er bis nabe gur Schenkelmitte berabreicht (Feronia), bann neunt man ihn ftu benb, trochanter fulcrans.

Der Fuß ber Rafer ift bochftens 5- unb mindeftens 3gliedrig. Die Rafer find baber entweber Pentameri ober Tetrameri ober Trimeri ober Hoteromeri (vgl. Beine ber Infecten). Bei ben Rafern fommen Lauf-, Schreit-, Grab- ober Scharr-, Spring- und Schwimmbeine bor.

Die Flügel ber Rafer bestehen aus einem vorberen (oberen) und einem hinteren (unteren) Baare. Lestere fehlen haufig; beibe Baare aber

bafs die Alügelbeden an der Spipe mehr oder weniger bivergieren, wird ber Rahtwintel, angulus suturalis, genannt. Er ift nicht zu bermechfeln mit bem Spisenwinfel, angulus apicalis, b. i. jener Wintel, welcher die einzelne Alugelbedenfpige einschließt und burch ben Rahtrand, margo suturalis, und Seitenrand, margo lateralis, gebilbet wirb. Fingelbeden, welche an ber Spipe gerabe abgeftutt finb, zeigen zwei Spipenwintel, einen auferen, angulus apicalis externus, und einen inneren, welcher auch wohl Rahtwinkel genannt wirb. Der Seitenrand bilbet Die außere Begrenjungelinie ber Flügelbeden bon ber Spige bis gur Bafis - und mit bem Burgelrande ben Schulterwintel, angulus humeralis, oder

ichlechtweg die Schulter, humerus. Un ber Bafis ber Flügelbeden ichiebt fich zwischen bie Rabt ein ichon oben ermanntes, fleines, bem notum bes Mittelbruftringes angegliebertes, breiober vierediges ober rundliches Chitinplattchen ein, bas Schilbchen, scutellum. Der baburch aebilbete Bintel heißt Schildwintel, angulus scutellaris. Im übrigen find die Flügelbeden entweber gang, elytra integra, wenn fie ben hinterleib rudenfeits vollftanbig bededen, wie 3. B. bei Hylastes, Hylobius und vielen anberen; ober fie find verfürzt, elytra abbre-viata, wenn fie, wie bei ben Staphylinen ober bei ber Bodfafergattung Molorchus, mindeftens bie Salfte des Binterleibes, ober mehr, freilaffen; und man nennt fie abgeftust, elytra truncata, wenn bon ihnen nur ein fleinerer Theil des Abbomen unbebedt bleibt (Bombardierfafer). Auf der Flügelbede wird ber mittlere Theil ber Oberfläche als Scheibe, discus, bezeichnet. Die hinterflügel ober Unterflügel haben bis jest nur eine geringe Bermertung in ber Spftematit gefunden, und in biefer Begiehung nimmt die Coleopterologie noch eine gang exceptionelle Stellung ein unter ber übrigen Entomologie. Um fo anertennenswerter find die jungft publicierten Arbeiten bom Supplenten Herrn Jof. Redtenbacher in Wien "Bergleichenbe Studien über bas Flügelgeaber ber Infecten" (Unn. bes t. t. naturhiftor. Sofmuseums, I. Bb., heft 3, p. 153, m. 12 lithogr. Tafeln). Die Unterflügel werben in ber Ruhe unter bie Flügelbeden eingezogen und find bann außerlich nicht fichtbar. Gine Ausnahme bierin macht die Gattung Molorchus, bei welcher die Flügel wie bei ben Faltenwespen frei bem Binterleibe aufliegen.

III. Der Hinterleib, abdomen (f. b.), ber Käfer ist mit seiner ganzen Basis mit ber Hinterbrust verwachsen. Anzahl ber Ringe schwankend, aber niemas die Zahl 9 übersichreitend. Bleibt der lette hinterleibering instolge etwas verfürzter Flügeldeden unbedeckt (Rhynchites, Bruchus, Melolontha n. a.), so bezeichnet man den von oben und rückwärts sichtbaren Theil besselben als Afterbecke,

pygidium.

Die letzten hinterleiberinge sind in vielen Familien und Gattungen die Träger secundarer Geschlechtsunterschiede: Grübchen, Leistchen, Körnchen, Abweichungen in der Form des Spisenrandes u. dgl. m. Bei den durch steil ansteigenden hinterleid ausgezeichneten Splinttäfern (Scolytini) ift es der 2. Ring, welcher bei manchen Arten in einen mehr oder minder langen, horizontal nach rüdwärts gerichteten Dornsortsas ausgezogen, und der 3. und 4. Ring, welcher öfter in der Witte durch ein Höderchen ausgezeichnet ist.

Form, Sculptur, außere Betleibung, Farbe ber Rafer finden wohl in den bei weitem meisten Fallen ihre ausreichende Erklarung in der betreffenden deutschen Bezeichnung und kann daher eine Besprechung

barüber füglich unterbleiben.

Sammeln ber Rafer, bas Auffinden ber einzelnen Thiere in ihren Schlupfwinkeln und gewöhnlichen Aufenthaltsorten, fest, wenn

ber Sammler nicht ausschließlich auf ben, wenn auch gludlichen, aber immerhin wenig lohnenben Rufall rechnen will, Die Renntnis ber Lebensweife ber einzelnen Gruppen, wenigftens bis gu einem gewiffen Grabe voraus. Gute Fangplage fpeciell für ben Forftentomologen bieten bie jungeren Solgichlage, vor und nach ber Solg-abfuhr, besonders in Birtichaften, wo bie Robung ber Stode ju unterbleiben hat. Doberftode im Innern der Sochbestande ergeben eine oft reichliche Ausbeute an Carabiben. Ingleichen find bie etwa vortommenden Sutpilze und bie an ben Stoden machsenben Baumichwamme gu untersuchen; man benütt bagu am beften ein weißes Tuch, welches untergebreitet und auf bas gefammelte Material ausgeschüttelt wird. Am Boden liegende Zweige und Afte liefern oft reiche Ausbeute an Scolhtiden, kleineren Bodkafern, Anobien, Buprestiden 2c. 2c. ober beren Larven. Bon Larven besetzte Holztheile werden zuhause eingezwingert und bie Rafer baraus erzogen. Gut ift es, vorher eine ober bie andere ber Larven genau zu untersuchen und zu beschreiben; bamit wird für bie Erweiterung der Renntnis ber fruberen Entwidlungeftanbe wertvolles Material gewonnen. Bon Quell- und Bachwaffer überriefeltes Moos und bie nachste Umgebung von Bachen, feuchter Bellfand überhaupt, bie Unterfeite ber vom Bachwaffer befpülten und überriefelten fleineren und größeren Steine, bie Rander fiehender Pfügen, Teich- und Seeufer, Strafengraben, gang befonders aber das nach ftattgehabten bochmaffern an ben Ufern oft maffenhaft angefcwemmte Genifte, ferner bie nachfte Umgebung ber Schneeschmelzwäffer in ben Sochlagen, Steintrummer, Lagerhölger u. bgl. m. - fie alle bieten reiche Fundorte für Arten der verschiedensten Familien und Gruppen. Das über Auffinden und Sammeln der Borten-, Baft-und Splinttafer Wiffenswerte findet fich in den Ausführungen ber gleichnamigen Artifel. Auch bie trodenen Sutweiben und faubigen Stragen, heiße fandige Boben, Ercremente, angehaufte faulige Stoffe, Rehrichte u. bgl. burfen bom Sammler nicht unbeachtet gelaffen werben. Durch das Auslegen von Bogelcadavern im Frühjahre (unter alten Baumen, Seden) fann man reich-liche Ausbeute machen. Die Cabaver werben über einem untergebreiteten weißen Tuche ausgeschüttelt. Befonbers intereffante Arten ergeben die Ameisenbaue. Bei Erbbauen hebt man die biefelben bedenben Blattenfteine vorsichtig ab und untersucht beren Unterfeite, fowie die nun bloggelegte Ameisencolonie. Die großen, oft bis meterhohen, oberirbifchen Baue (Ameifenhaufen) werben außen herum mit großen Steinplatten belegt; von Beit zu Beit hebt man diefelben vorfichtig ab und untersucht die Innenfläche ber Steine; bas Refultat wirb ftets ein lohnenbes fein. Auch altes Leberzeug, abgelegte Schuhe in bumpfe, die Schimmelbilbung forbernbe Orte gelegt (Rellerwinfel) ergeben manch gute Arten. Schwimmfafer fangt man mit einem entsprechenb engmaschigen Ret ober mit einem Tulfad; und eine recht gunftige Gelegenheit hiezu ift bie Beit, wo die Teiche gefiicht und baber abgelaffen werben. Requisiten für ben Coleopterologen

finb: Streiffad, Schirm, Siebfad, ein 1 m2 großes Stud meißer Leinwand ober weißen Baumwollftoffes, Stemmeifen (ober noch beffer ftarter Schniger), Bincette und Jufecten-glafer. Der Streiffad besteht aus einem eifernen zusammenlegbaren Bugel (Ring), an bem ein weißer Leinensad befestigt ift. Das Gange wird an einen Gehftod angeschraubt und bient bagu, mabrend bes Bormartsichreitens die Biefen, Schlagflächen u. bal. abguftreifen. Bon Beit gu Beit wird ber meift außerordentlich reiche Inhalt untersucht, bas Brauchbare in die Insectengläser gethan, das Übrige ausgeschüttelt. Der Klopfschirm ist ein gewöhnlicher Schirm von weißem, ftartem Stoff. Man bedient fich besfelben beim Abflopfen ber Straucher jum Auffangen ber burch bie Erichutterung herabgefturaten Rafer. Als bie befte Beit für diese Sammelmethode sind die Frühftunden zu bezeichnen, wo die Rafer noch erftarrt und baber außerftande find, beim Fallen von ihrem Flugvermögen Gebrauch gu machen. Die weitaus manniafachite und in der Regel auch wertvollfte Ausbeute liefert ber Siebfad; er findet vorzugeweise im erften Fruhjahre feine Anwendung, fo lange die Rafer noch ihre Binterquartiere nicht verlaffen, und wiederum im Berbfte, nachdem fie fich in biefelben bereits verfrochen haben. Der Siebsad besteht aus zwei verschiebenlangen Leinenfaden, beren jeber an einem ftarfen runben eifernen Bugel befestigt ift. Der turgere ber beiden Sade (A) hat als Bugel einen aus Startblech bergeftellten Reif, deffen obere Rante berart umgebogen ift, baff er fich, wenn Sad A in ben zweiten, langeren Sad B eingehangt wird, mit ber Reiftante auf ben Ring von Sad B ftust und gurudgehalten wird. In dem Boden bes fürgeren Einhangfades A ift ein etwa 4-6 mm2 Mafchenweite haltenbes Drahtfieb eingenaht. Der Bebrauch des Siebsades ergibt fich nun von selbft. Der Sammler füllt bas unter Beden ober zwischen Steinen, Stoden u. bgl. angesammelte burre Laub nebst ber barunter liegenben Mobererbe, Benifte u. bgl. m. partienweise in ben Siebsad ein, durcharbeitet die Fullung tuchtig mit ber Sand, wobei die feineren Theile nebst ben fleineren Rafern durch den Siebboden hindurch in ben langeren Sad B fallen. Der grobe Rudstand bes Sades A wird nun auf bas Tuch geleert und nach etwa vorfindigen größeren Rafern burchfucht; bas im Sade B enthaltene Befiebe aber in Gadden gefüllt, biefe forgfältig verbunden und erft zuhaufe unter Buhilfenahme einer Loupe mit großem Sehfelbe einer genauen Durchficht unterzogen. Stemmeisen Schniger bienen gum Abfprengen von Bortenund Rindenftuden, und es ift für Forftentomologen, für welche bie Fragobjecte ja einen nicht minberen Wert haben als die Thiere felbit, febr zu empfehlen, eine fleine, in bem Tornifter leicht zu bergende Sage (Fuchsschwanz im Futterale) mit sich zu führen, um Frafftude und mit Brut befeste Baumtheile in geeigneter Große abfagen und mitnehmen zu tonnen.

Bu Sammelgläfern find Glaschlinder von ftartem Glafe in verschiedenen Großen am beften geeignet. Ginige berfelben füllt man zu

ein Drittel mit gutem Alfohol; einige andere erhalten eine lodere Füllung von ichmalen, aus weißem Löfchpapier gefcnittenen Bapierftreifchen, welche mit Chloroform ober reinem Bengin schwach getrantt sein können. Für die Scolytiben soll ber Forstentomologe noch eigene Flafchchen bei fich führen, auf welchen bie Rabelhölzer (Fichte, Riefer, Larche, Tanne) mittelft Bettelchen gu bezeichnen find, weil es fur ben Forstwirt besonders von Besenheit ift, nach erfolgter Feststellung ber Species auch über bie Holzart nicht im Unflaren zu fein, an welcher bas betreffenbe Thier portommt. Die gum Berichluffe verwendeten Rortftopfel follen fehlerfrei fein und gut ichließen. Sehr zu empfehlen find bie Rautschutftöpfel, besonders für die Spiritus. glaschen. Bei jenen für gang fleine und baber fehr empfindliche Arten bestimmten Glafern wird durch ben Rort eine weite, am oberen Ende schief abgeschnittene Feberspule geführt; fie bient gur Aufnahme ber Minutien und wird mit einem fleinen Rorfftopfelden verichloffen.

Das Braparieren ber Rafer für bie Sammlung geschieht bei ben größeren, über 6-7 mm langen Thieren burch Spiegen mit Infectennabeln; alle fleineren Arten werben auf Bettelchen von gutem Belinpapier aufgetlebt. Beine, Fühler und eventuell auch die Tafter werden möglichft in ihre natürliche Lage gebracht, um für die Untersuchung zugänglich zu sein. Die länglich vieredige Form der Zettelchen, auf benen das ganze Thier Blat findet und gegen Beschäbigung am besten geschützt ift, ziehe ich ben breiedigen Bettelchen vor. Berfügt man über mehrere Eremplare ber gleichen Species, bann empfiehlt es fich, eines ber Exemplare in ber Ruden- ober Seitenlage gur Spannung gu bringen, um bie Untersuchung nach jeber Richtung zu ermöglichen und zu erleichtern. Als Rlebstoff bedient man fich des gewöhnlichen raffinierten Onmmiarabicums ober eines fpeciell für entomologische Bwede hergestellten, in ben meiften Infectenhandlungen gu beziehenden Rlebftoffs (Entomologe Reitter in Mödling bei Bien), und jum Spiegen ber Bettelchen burften Infectennabeln Rr. 5 fich wohl am besten eignen. Die fleinen Raferchen auf breiedig geschnittene Bettelchen vorne an der Spige aufzukleben, ift trop mancher Bortheile, welche diefe Form für die Untersuchung bietet, darum weniger zu empfehlen, weil die Thiere leicht abspringen und verloren geben tonnen. Das Spiegen ber Rafer geichieht ausnahmslos auf ber rechten Flügelbede und etwa im erften Drittel von ber Burgel an gerechnet. Es ift aber wohl barauf zu achten, dass nicht die Cora der Mittelbeine mit der Radelspipe getroffen und das Bein herausgestoßen werde. Dan ichiebt die Radel etwa bis zwei Drittel ihrer Länge burch ben Rafer hindurch und fucht fobann mittelft einer Starrnabel und Bincette die Beine und Fuhlhörner in die rich-tige Lage zu bringen; Dieje wird burch Borfteden ftarterer Rabeln fixiert, bis bas Braparat vollftandig troden ift. Die Starte ber Infectennadeln ift durch Rummern ausgebrudt und fteigt mit ber Bobe ber Nummer. Rafer von 6, 8 bis 12 mm Lange werben gewöhnlich mit Rr. 1 und 2, Rafer von etwa 13 bis 25 mm mit Nr. 3 und 4 gespießt; für noch größere Arten verwendet man Nr. 5—8. Alle frisch gefangenen Käfer sollen, bevor man sie in die Sammlung einreiht, vollsommen trocken sein. Bezüglich innerer Einrichtung und Aufstellung von Käfersammlungen verweisen wir auf den Artisel "Insecten" und "Insectensammlungen". Bei vielen, besonders aber kleinen Käfern, wenn es sich um Untersuchung und Feststellung der Kamilie oder Gattung handelt, oder um die Beschreibung des Thieres, läst es sich oft nicht umgehen, das die mikrostopische Untersuchung der Mund- und Geschlechtstheile durchgesührt werde. Es sei daher im Nachstehenen noch eine kurze Anleitung über Zergliederung und Ansertigung von Präparaten der Rundtheile und eventuell des männlichen Geschlechtsgliedes nach einer von E. Redtenbacher empsohlenen und auch von mir

angewendeten Methode gegeben.

Die hiezu ersorderlichen Instrumente sind: eine gute Loupe mit 4—6sacher Bergrößerung; eine gerade (chirurgische) Starrnadel und eine zweite, sehr seine; beide mit Fassung; eine Ganzette kleinster Form und von tadelloser Schärse; eine seine, in eine scharse Spipe endigende, gerade anatomische Schere, ebenfalls kleinster Gattung; eine sehr feine, gut sedernde Vincette; eine etwa 40 mm Durchmessen Wascher; eine Muzahl Uhrgläser; mehrere seine Vinselt aus vollkommen reinem weißen Wachse; eine Anzahl Uhrgläser; mehrere seine Pinsel; eine Spirituslampe und einige Eprouvetten. Steht ein sog Arbeitsmikrostop mit beiderseitigen Handauflagen, wie solche von vorzüglicher Güte das bekannte Atesier Reichert in Wien liefert, zur Bersügung,

um fo beffer.

Sehr häufig find bie zu untersuchenden und für das Praparat bestimmten Thiere bereits troden und fprode; fie muffen aufgeweicht werben; und dies erreicht man am schnellften badurch, dass man das betreffende Thier, je nach bessen Größe, durch längere ober fürzere Zeit der Einwirkung nahezu siedenden Wassers ausset; Eprouvette und Spiritusssamme leisten babei gute Dienfte. Ift nun ber Rafer insoweit erweicht, bajs bie Ertremitaten meniaftens theilweise ihre Geschmeidigkeit wieder erlangt haben, dann trennt man den Kopf vom Rumpfe los. Bei größeren Rafern von etwa 10 mm Länge und darüber unterliegt dies feiner Schwierigkeit. Der Ropf wird sobann awischen Beigefinger und Daumen ber linten Sand gefast, die Schere mit ber Spite in bas hinterhauptloch eingeführt und bas Ropfgehäuse beiberfeite bis zu ben Mundwinkeln durchschnitten. Dierauf legt man benselben in einen auf die Bachsplatte gebrachten Baffertropfen und treunt ichließlich die beiden nur lofe aneinanderhangenden Ropfhälften unter Anwendung von Starrnabel und Langette noch vollständig los. Der Stirntheil des Ropfes enthält die Oberlippe und die beiden Mandibeln in ihrer natürlichen Lage; die unterseitige Kopshälfte Magillen und Unterlippe mit ihren Anhangen. Diese Theile sind durch Entfernung des Obertopfes freigelegt, mas eine noch weitergehende Bergliederung in ber Regel entbehrlich ericheinen

lafst. 280 es fich um befonbers feltene Thiere handelt, empfiehlt Redtenbacher, die obere Ropfhalfte wieder in bas Halsschild einzusepen und mit Gummi gu befeftigen, was fich in einer außerlich taum bemertbaren Beife ausführen lafet und bem Rafer feine natürliche Geftalt wieder gibt. Der untere Ropftheil mit ben Magillen und der Unterlippe wird, wenn bas Praparat fo beschaffen ift, bafs die Mundtheile beutlich tonnen gefehen werben, einfach auf ein Bapierblattchen aufgeklebt und bem Thiere beigestedt. Aber nicht immer führt biese einsache Methode zu bem gewünschten Biele; und wenn ein beutliches Bilb in bieser Weise nicht gewonnen werben konnte, dann muffen unter Anwendung bon Starrnabel und Langette beibe Maxillen und bie Unterlippe losgetrennt werben. Auch bas geschieht unterm Baffertropfen; und nach erfolgter Trodnung werden die Mundtheile in ihrer natürlichen Lagerung auf ein Bapierzettelchen aufgeklebt. Bei Unterbrechung ber Arbeiten muffen bie Objecte gegen Staub und Berftreuen geschütt werben; bazu bebient man fich ber Uhrglafer. Die Mundtheile fleiner und fehr Meiner Rafer werben gur Aufbewahrung in Canababalfam eingelegt. Bei Berglieberung ber Mundtheile von folch fleinen Thierchen tann selbstverständlich von der Anwendung der Schere teine Rede fein; es mufs ein anderes Berfahren eingeschlagen werden. Der vom Bruftftud abgeloste Ropf wird in einen Tropfen Baffer auf der vorher vollkommen gereinigten Bachstafel eingelegt, die Fühler unter Anwendung der Loupe in eine für die Beobachtung gunftige Lage gebracht und schließlich der Kopf mit dem herzförmig erweiterten platten Spipentheile ber Langette ichwach an bie Bachstafel angebrudt, jo lange, bis er allmählich fich abplattet. Run legt man, mit ber Linken die Loupe haltend (und beide Sande aufstütenb), die Schneibe ber Lanzette quer über Mundwinkel, Stirnmitte und Hinterhauptloch und schneibet durch einen Druck bie Ropftapfel burch. Der auf folche Art abgetrennte Ropftheil mit bem baran haftenben Fühlhorn wird mit der Lanzette beiseite geichoben. In gleicher Beise wird auch die zweite Ropffeite behandelt. Es erübrigt nun nur noch die beiden die Mundtheile bedenden Ropfftude vollständig zu trennen, b. h. den die Oberlippe und die Mandibeln tragenden oberen Theil abzuheben. Dies erfordert allerdings Borficht und Gebuld, bereitet aber mit hilfe feiner (aber fteifer, nicht febernder) Starrnabeln und bei nöthiger Ubung feine allzu großen Schwierig-feiten. Ift bie Operation gelungen, sobann überträgt man die einzelnen, mit der Loupe oft taum mehr mahrnehmbaren Mundtheile auf ein Blatt bestgeglättetes Belinpapier. Bevor dies geschieht, wird man gut thun, die Lagerung berfelben burch fleine mit Bleiftift gezogene Rreife zu markieren und die Bezeichnung des zur Aufnahme bestimmten Mundtheiles (z. B. Ol. — Oberlippe; mand. — Mandibeln u. s. w.) beizufeben. Das übertragen biefer minutiofen Theile geschieht mit Silfe ber benetten Nabelfpige, und schließlich wird das ganze Praparat mit einem Uhrglas ober fleinen Glasfturg bebedt. Bum Zwede ber Aufbewahrung folch zarter Brapa-

rate werden, wie oben bereits angebeutet murbe. die Theile in Canadabalfam eingelegt. Objecttrager und Dedglaschen muffen volltommen rein fein: Die letteren bon einer Große von etwa 15 mm im Quadrat. Bu empfehlen ist es, bem Canadabalsam einige Tropfen Chloroform beigufepen, womit ihm feine bie Arbeit beeintrachtigende Babeit benommen wird. Das Ginlegen felbit ber einzelnen Mundtheile bewirft man am beften wieder mit der benetten Spite der Starrnabel und beobachtet babei bie gleiche Reihenfolge wie borber bei ber übertragung von ber Bachstafel auf bas Papierblatt. Ift auch bies geschehen, bann wirb bas Braparat mit einem Dechglaschen gedeckt und biefes lettere schwach mit bem Griff ber Rabel angebrudt; babei ift jebe Berichiebung forgfältig zu vermeiben. Das Gange tommt unter ficheren Berichlufs unter einem kleinen Glassturz und wird der Name des Thieres beigesett. Rach etwa 8-10 Tagen find bie mitroftopifch fleinen Baffer- und Luftblaschen verschwunden; der Balfam ift erhartet, und nun ftellt man eine feste Berbindung ber Ranber bes Dedglaschens mit bem Objecttrager her, indem man in Spiritus gelösten Schellad ober ein Theerpraparat in Form eines ichmalen Rahmens mit bem Binfel aufträgt. Dem Gangen wird endlich eine Bignette beigegeben, welche ben Ramen bes Thieres mit der Bezeichnung "Mundtheile" enthalt. In gleicher Beije, u. am. auf demfelben Objecttrager fonnen auch die Beine und Fühlhörner, wenn ein Wert darauf gelegt werden follte, in Balfam zur Aufbe-wahrung gelangen. Um das männliche Geichlechteglied für bie Untersuchung bloggu-legen, genugt bei frifchgefangenen Thieren häufig ein bloger, auf das hinterleibsende geübter ichwacher Drud. Wenn dies nicht gelingt, bann führt in ber Regel ein vom After aus in ber Richtung ber Stigmen beiderfeits über die zwei letten hinterleiberinge geführter Schnitt gur Bloglegung bes gesuchten Theiles. Bei icon trodenen ober bei größeren Thieren erhalt man den Benis, indem man den hinterleib von der hinterbruft abnimmt und bon der fo geichaffenen geräumigen hinterleibsöffnung aus ben Geschlechtstheil unter Unwendung der Starrnadel und Bincette nach rudwarts herborgu-giehen fucht. Er tann bei Feststellung fraglicher Arten mitunter einzig und allein ausschlaggebend fein.

In der nachstehenden analytischen Tabelle gebe ich die Charafteristit ber für den Forstwirt wichtigeren Familien ber ichablichen und nutlichen Arten. Die letteren find mit *) bezeichnet

worden.

1. Flügelbeden verfürzt; Sinterleib 6= bis 7ringig; Ringe hornig, von den fleinen Flügelbeden größtentheils unbededt. Naht gerabe. Unterflügel unter die Deden volltommen zurückziehbar.

Familie Staphylinidae*). 1. Flügelbeden entweder nicht ober nur wenig verfürzt. Bei ftarfer Berfürzung aber find die Unterflügel nicht wie bei ben Staphyliniben einziehbar, fonbern liegen frei über dem Sinterleibe.

2. hinterbeine und alle übrigen mit 3glied-

rigem Tarfus; beffen zweites Glied einfach ober zweilappig; Fühler 10- bis 11gliedrig, allmählich ober teulenförmig gegen die Spipe verdidt, bor ben Mugen eingelentt und unter ben Ropfrand que rudlegbar. Körper mehr ober weniger gewölbt, halbtugelig ober eiformig. Familie Coccinellidae*).

2. Hinterbeine mit mehr als 3gliebrigen Tarjen.

3. hinterbeine mit Sgliedrigen Tarfen (vgl.

auch Nr. 14).

4. Fühler gefniet; erstes Glied lang und bid, mit ben folgenden fleineren Gliebern einen Bintel bilbend; Endglieber zu einer Reule verbickt oder nach innen läge- ober blattartig erweitert.

5. Fühler 10gliebrig, bie Endglieber nach innen tamm= ober fageartig erweitert; Bauch bringig. Familie Lucanidae.

5. Buhler 8-11gliebrig; Enbinopf gelappt, ober buchförmig geblattert, ober gespalten, ober umhüllt. Bauch gewöhnlich bringig. Borderbeine zu Scharrbeinen erweitert.

Familie Scarabaeidae. 4. Fühler nicht, ober wenn gefniet, bann die Endalieder niemals feulenformig verdidt. Rieferntafter viel fürzer als die Fühler. Fußklauen nicht auffallend groß.

6. Bauch bringig (vgl. auch Nr. 21). 7. Schenkel mit ber Burgel an die Außenfeite ber Schenkelringe angelegt und hinter deren Mitte eingelenft. Borberhuften fugelig, gewöhnlich nur wenig aus ben Gelentsgruben hervorragend.

8. Fühler borften- ober fadenformig, gefägt ober gefämmt; Borderbruft mit einem bornartigen Fortfate, ber in eine Grube

ber Mittelbruft eingreift.

9. Fortfat der Borderbruft nicht verftellbar; daher ein Schnellvermögen nicht vorhanden. Kamilie Buprestidae.

9. Fortiat verstellbar; Schnellvermögen vorhanden. Fühler vor den Augen unter dem nieistens leiftenartig vortretenden Seitenrande des Ropfes eingefügt. Dberlippe deutlich. Familie Elateridae.

8. Fühler faden- oder ichnurformig, felten mit 3 größeren Endgliedern Borderbruft ohne nach rudwarts gerichtetem Bruftftachel; Mittelbruft ohne Aushohlung zur Aufnahme desfelben. Suhler und Beine nicht einlegbar. Suften von einander mehr oder weniger entfernt; Körper flachgedrudt; Flügelbeden mehr oder weniger rinnenformig bertieft; Seitenrand gewöhnlich mit erhabener Leiste. Bauchringe an Länge ziemlich, gleich. Familie Cucujidae*).

7. Schenfel an ber Spige ber Schenfelringe ober febr nabe berfelben eingelentt; ihre Langsachsen liegen in einer

Geraben.

10. Fühler fabenförmig, auf ber Stirn nahe an einander eingelenft.

Kamilie Ptinidae. 10. Fühler gefägt, ober gefammt, ober mit brei langeren ober breiteren Endgliebern, an ben Seiten bes Ropfes bor ben Augen eingefügt. Familie Anobiidae.

6. Bauch 6- ober mehrringig.

11. Borberhuften tugelig ober quer, mehr ober weniger in ben Gelentsgruben eingeschloffen.

12. Die ersten brei Bauchringe unter einander verwachsen; alle Beine Lauf- ober Schreitbeine (niemals Schwimmbeine), selten die vorderen start verdicht, mit erweiterten, außen gezähnten Schienen; hinterhüften immer genähert und nach rüdwärts erweitert. Fühler borsten- ober sabensörmig: Mundtheile start entwidelt; Oberkiefer und Taster vorragend.

13. Fühler auf der Stirn oberhalb der Burgel der Mandibeln eingelenft.

Sandtafer. Familie Cicindelidae*).

13. Fühler am hinterrande ber Burgel ber Mandibeln eingelenkt.

Laufkäfer. Familie Carabidae*).
12. Alle Bauchringe frei, nicht mit einander verwachen. Hinterhüften halbwalzenformig, querliegend, gewöhnlich von einander entfernt. Fühler mit 2—3gliedriger Reule oder mit derbem, geringeltem Endknopfe.

14. Filhe mit 5 Gliebern, fehr felten bie hintersten nur mit 4; bie ersten brei Tarsenglieber fast immer erweitert; bas 4. klein, knopfformig. Flügelbeden nicht

selten abgestutt.

Familie Nitidulidae*).

14. Fuße mit 5 einfachen Gliebern; 1. Glieb febr flein; Flügelbeden ben hinterleib gang bebedenb.

Familie Trogositidae*).

11. Borberhuften tegel- ober zapfenförmig aus ben Gelentsgruben herausragenb; hinterhuften einander genähert.

15. Fühler allmählich verdickt, ober mit geglieberter Reule, ober mit größeren getrennten, runden Endgliedern. Hittelhüften mit stets einsachen Gliedern. Mittelhüften ziemlich weit vorragend. Schenkelringe der hinterbeine stügend. Nebenseitenstückter hinterbrust frei.

Nastafer. Familie Silphidae*).

55. Fühler faden- oder borstensörmig, gesägt oder getämmt, selten mit drei größeren, stets etwas slachen Endgliedern; in diesem Falle sind die Fußglieder in eine breite, gewöhnlich gelappte Sohle erweitert.

16. Füße fehr bunn und lang, so lang als bie Schienen; bie Tarfenglieder brehrund. Flügelbeden mit klaffender Raht. Berftkafer.

Familie Lymexylonidae.

16. Füße viel turger als bie Schienen; bie Tarfenglieber häufig breiedig ober hergformig; bas 4. nicht felten zweilappig.

17. Sinterhuften zapfenartig nach rudwarts gegen ben Schenkelring ausgezogen. Beich bed flugler.

Familie Cantharidae.

17. hinterhuften nicht zapfenformig bortretenb. Tarfenglieber breit mit burftenoder schwammartig behaarter Sohle und gewöhnlich lappenartigen Anhängseln. Augen in der Regel etwas ausgerandet. Fühler gesägt oder mit 3 größeren, mehr oder weniger flachen Endgliedern. Seitenränder des Halsschildes abgerundet. Buntkäfer. Familie Cleridae*).

3. hinterbeine mit 4gliedrigen Tarfen.

18. Alle Beine mit Agliebrigen ober bie borberen mit nur Igliebrigen Tarjen.

- 19. Fühler gefniet, mit geringeltem ober in Blätter getheiltem ober ganz ungegliedertem Endknopf, oder nicht gekniet, bann ist der Ropf stets in einen langen Russel ausgezogen. Unterkiefer stets nur mit einem einzigen hornigen, dreiedigen, innerseits mit Stacheln besetzen Lappen und mit kurzen (ohne Zergliederung nur sehr schwer sichtbaren) kegelförmigen Tastern.
- 20. Ropf stets mehr ober weniger ruffelförmig. Tarfenglieber mit bursten- ober
 schwammartiger Sohle; das 3. und häusig
 auch das 2. Tarsenglied herzsörmig ober
 zweisappig, selten einsach, dann ist aber
 ber Kopf deutlich ruffelsörmig. Fühler
 mit gegliederter ober soliber Endsolbe
 und sast immer gesniet. Rufselfäfer.
 Familie Curculionidae.
- 20. Kopf nicht oder nur sehr schwach verslängert, oder schnauzenartig vorgezogen. Fußglieber einsach; Sohle sehlend; 3. Karsenglied manchmal herzsörmig oder zweislappig. Außenrand der Borderschienen in der Regel gekerbt oder gezähnt. Borkens, Basts und Splintkäser.

 Familie Scolytidae.

19. Fühler nicht gefniet. Ropf felten ruffelförmig. Unterfiefer stets mit 2 Lappen und beutlichen, mehr ober weniger vorragenden, verschieben gesormten Tastern.

21. Fußglieder einsach, unten gewöhnlich behaart. Schenkelringe an der inneren Seite
der Schenkelwurzel anliegend. Kopf frei
oder nur eingezogen. Borderhüften kugelig, in den Gelenksgruben mehr oder
weniger eingeschlossen und gewöhnlich
getrennt. Bauch 5—Gringig, die ersten
3 oder 4 Ringe nicht oder wenig beweglich. Fühler gewöhnlich mit einem
Endknopf oder (seltener) allmählich verbickt. Familie Colidiidae*).

21. Fußglieder mit breiter, burften- oder schwammartiger Sohle, oder mit lappenartigen Unhängseln; 3. Glied breit-herz- förmig oder Llappig, in einer oberseits stehenden rinnenartigen Bertiesung das

Rlauenglied aufnehmend.

22. Kopf entweder einen deutlichen, aber breiten Ruffel bildend, ober wenigstens von den Augen an in ziemlich gleicher Breite ruffelähnlich vorgezogen. Fühler nach innen gefägt, ober gegen die Spitze verdickt, ober mit drei bedeutend größeren Endgliedern und stets an den Seiten des Kopfes vor den Augen, gewöhnlich in einer Grube ober Furche eingefügt.

23. Füße undeutlich 4gliedrig, das 3. Glied mehr ober weniger im zweiten verstedt; bieles 2lappig.

Familie Anthribidae*).
23. Füße beutlich 4gliedrig; 3. Glied frei beweglich, mit 2 großen Lappen aus dem 3. Glied hervorragend.

Samentäfer. Familie Bruchidae.
22. Ropf nicht ruffelförmig verlängert; Fühler borften-, faben- ober schnurförmig, gesägt ober geschuppt, selten schwach gegen die Spiße verdidt, ober mit mehreren taum merklich größeren Endgliedern.

24. Fühler borften- ober fabenförmig, gefägt, geschuppt ober gekämmt, nie gegen die Spize berdidt, auf der Stirne oder in der Rähe einer fast stets vorhandenen Ausrandung der Augen eingefügt, sast immer länger als der halbe, oft auch viel länger als der ganze Körper. Beine gewöhnlich schlant und lang, die Knie in der Regel seitlich weit abstehend.

Bockkäfer. Familie Cerambycidae.
24. Fühler sahen- oder schnurförmig, oder gefägt, oder gekämmt, oder schwach gegen die Spize verdickt, oder mit unbedeutend dickeen Endgliedern, auf der Stirn oder vor den (nur selten ausgerandeten) Augen eingefügt; kürzer als der halbe Leib, nur selten länger, und in diesem Falle zeigt das Halschild weder spize Hoder an den Seiten, noch sind die Augen ausgerandet. Beine meist kurz, kräftig; selten die vorderen aufsallend verlängert; bei vielen der kleinsten Arten die hintersten Springbeine.

Blattfafer. Familie Chrysomel idae. 18. Sinterbeine mit 4gliedrigem, die borberen mit 5gliedrigem Tarfus. flaue volltommen gespalten, die beiben Rrallen ungleich, häufig gegahnt ober Süften aneinanderftebend, gefämmt. gapfenartig vorragend. Fühler (9= bis) 11gliebrig, auf ber Stirn vor ben Augen eingefügt, (borften- ober) fabenförmig (oder gegen die Spipe verdict ober unregelmäßig), Ropf vertical, breiter als die Spite bes Salsichilbes, halsförmig eingeschnurt; Scheitel hochgewölbt; Flügelbeden viel breiter als bie Bafis bes Basicildes. Familie Meloidae. Bflaftertafer.

Coleosporlum Senecionis, der Riefernsblasenrost, ist einer der verbreitetsten und am häusigsten auftretenden Parasiten der Rieser, u. zw. nicht allein der gemeinen Rieser, sondern vorzugsweise auch der Beymouthstieser, die des sonders start unter dessen Beschädigungen leidet. Die überwinternde Teleutosporensorm kommt auf verschiedenen Compositen, insbesondere auf Senecio-Arten vor. Die Sporidien, welche sich im Frühjahr und Borsommer auf den Teleutosporensagern an der Erde entwickeln, gelangen nun entweder auf die jungen, eben sich entwickelnen Radeln der Kieser und erzeugen auf diesen im nächsten Frühjahr eine Äridiensorm, die als Peridermium Pini acicola besannt ist,

ober fie feimen in ber Rinbe ber Riefer und erzeugen in biefer bas Peridermium Pini corticola; in beiben Fallen nennt man die Acidien ben Riefernblafenroft. Bas zunächft bie nadelbewohnende Form betrifft, fo geben ben Acidien fleine Spermogonien voraus, Die reibenweise auf den Rabeln als ichwarze Bunttchen gu ertennen find. Zwischen ihnen burchbrechen orangegelbe Blaschen von ber Große eines Stednadeltopfes und barüber die Oberhaut ber Rabel, u. zw. oft in so großer Anzahl, bajs junge Kiefernschonungen im Mai zuweilen ganz gelb erscheinen. Nach dem Ausplaten und Berstäuben der Acidien bleiben die Nadeln aber meift noch ben ganzen Sommer grun und zeigen nur fleine braune Fleden. Die Schonung ericheint wieder grun und gefund, und ber Schaben befteht nur darin, dass die vom Bilg behafteten Rabeln größtentheils im Berbfte bes Jahres, in welchem fie Acidien trugen, absterben. Ich habe aber oft auch Rabeln gefunden, welche im nächsten Frühjahr noch grun maren und jum zweitenmale Acidien erzeugten. Weit ichablicher ift die rindenbewohnende Form Peridermium Pini corticola.

Es ist wahrscheinlich, dass eine Infection burch die Sporen der auf Rreugfrautstengeln und Blättern überwinternden Teleutosporen die Gegenwart irgend einer Rindenverlegung borausjest, und ba an jungen Stammen und an Aften und Zweigen folde Berletungen, 4. B. burch Sagelichlag, Insecten- ober Spechtbeschäbigungen häufiger auftreten, jo erklärt es sich, bals selten altere als etwa 20—25jährige Stammtheile neu angegriffen werden. Da aber die Rrantbeit 70 Jahre und langer an einem Baume fich ausbreiten fann, ohne benfelben zu töbten, fo ertlart es fich, bajs man auch in haubaren Beständen oft noch viele Baume von der Rrant. heit, zumal in den oberen Stammtheilen, behaftet findet. Diefe als Rieferntrebs, Rien-30pf, Raube ober Brand bezeichnete Rrantbeit entsteht nun baburch, dafs die Bilgfaben von der Jufectionsstelle aus sich intercellular, alfo zwischen ben Bellen der Rinde und Safthaut verbreiten und Saugwarzen, Sauftorien, bon ziemlicher Große in die lebenden Bellen hineinbohren. Diefe entziehen bem Bellinnern die Rahrung, ohne basselbe aber zu braunen. Das Bilgmycel verbreitet fich mit größerer Schnelligfeit in ber Langerichtung ale peripherifch, und nur bei ichmacheren Zweigen ober Bflangen umfafst ber Bilg icon im erften Jahre ben gangen Bflangentheil. In den Monaten Mai und Juni entwideln fich bann in bem bom lebenden Wycel durchwucherten Rindengewebe die Acidien nach vorausgegangener Spermogonienbilbung. Die Spermogonien bilben etwa erbfengroße, dunne, swiften lebender Rinde und ber innersten Rortidicht gelegene Sporenlager aus zahllofen, unendlich feinen, rechtwinkelig zur Oberfläche gerichteten Bafibien, an beren Spige garte Bellchen, die Spermatien, abgeschnürt werden. Lettere tonnen nur frei werden, menn die gange barüber gelegene tobte Rindenschicht abgesprengt ober boch burchbrochen wird, mas nur felten der Fall fein wird. Zwischen ben Spermogonienlagern entfteben bann bie großen

rundlichen ober länglichen, von einer gelblichen Saut befleideten Acidien, welche bie tobte Rinbe sprengen und durch ihre orangegelbe Farbe weitbin leuchten. Rach dem Aufplagen der Acidien verftauben die Sporen, beren Große und Beftalt menig verschieben ift von ben anderen Acidienformen. Darauf verschwinden die Acidien, boch fann man an ber aufgeplatten Rinde noch lange Beit bie Spuren berfelben ertennen. Das Bilgmpcel machet alljährlich weiter und erzeugt in bem neu erfrantten Rindentheil wieder Spermogonien und Acidien. Go verbreitet fich ber Bila, bie Gewebe der Rinde und Bafthaut tobtend, am Stamme ab- und aufwartefteigend und in langfamem Tempo ihn von ber Infectionsfielle aus in horizontaler Richtung umflammernb. Bon der Rinde aus wachsen die Pilzfäden auch in die Markftrahlen bes holzstammes, u. zw. an alteren Stammen oft bis zu Sandtiefe hinein. Der Solgtorper, joweit er vom Bilg burchwuchert ift, verharzt vollständig, so bafs bie Lumina und bie Wandungen ber Holzelemente

völlig von Harz durchdrungen, resp. erfüllt find. Solches Holz wird als Bogeltien oder Spedtien bezeichnet und wegen hoher Leuchtund Brennfraft von den Balbarbeitern und auch den Solzdieben hoch geschätt. Der große Barggehalt bes erfrantten, bon Bilgfaben burchwucherten Solzes ftammt zum großen Theile aus den darüber gelegenen Baumtheilen, aus benen harz durch die harzcanäle zuströmt, doch scheint auch eine Umwandlung von Stärkemehl in harz stattzusinden, da im Rinden- und Bastgewebe die von den Bilgfaden berührten Bellen sich alsbald mit Terpentintropfen anfüllen. Wenn Krone und Burgel des Baumes gefund find, fo wird die Broduction von Bildungestoffen fo lange nicht beeinträchtigt, als Baffer und an-organische Nährstoffe noch durch den Splint der gefunden Baumfeite in genügender Wenge hin-durch gelangen können. Die gesunde Baumseite in der Rabe ber Krebsstelle wird beshalb auch fraftiger burch bie in ber Bafthaut abwarts mandernden Bilbungestoffe ernährt und wächst ichneller zu als in benjenigen Baumtheilen, bie pilgfrei find. Go entfteht gleichsam ein Rampf zwischen Baumindividuen und Parafiten, der 70 Jahre lang fortbauern tann. Endlich aber ftirbt doch ber unter ber franten Stelle befindliche Baumtheil ab, wenn nur noch ein kleiner Theil gefund ift, u. zw. beshalb, weil bann auch nur ein geringer Splinttheil nicht verharzt und somit noch leitungsfähig für Baffer ift. In ber Regel erfolgt in einem trodenbeißen Sommer das Absterben, weil dann die Transpiration der Baumkrone eine fehr große und die Durchgangspforte für bas Baffer von unten nach oben an der franten Baumftelle eine ungenügende ift. Die Krone ober ber Aft vertrodnet und wird Riengopf ober auch Spieß genannt. Befand sich die Krebsstelle unterhalb ober boch im unteren Theile der Baumfrone, fo ftirbt ber gange Baum ab, liegt fie bagegen in ber Mitte oder im oberen Theile der Baumkrone, so bleibt der Baum am Leben, und oft richtet fich ein ober einige ftartere Afte ber unteren Baumfrone nach oben, und es bildet fich ein Erfatgipfel.

Der Schaden, welchen diefer Barafit in

Riefernftangenhölzern ober in Altorten anrichtet, ift in manchen Begenben ein gang enormer, und ein großer Theil der Bäume, welche bei den fog. Totalitätshauungen in Riefernrevieren gur Fallung gelangen, ift burch biefen Bilg getobtet worben. Die franten Baume find an ben ichwargen, oft in etwas fpiraliger Richtung am Baume verlaufenden Rrebsftellen leicht zu ertennen. Die tobten Gipfel werden mit besonderer Borliebe bon Solzbieben abgehauen, welche ben "Bogelfien" in Splittern zum Solzanschuren vertaufen. Die Baldarbeiter nehmen diefes Holz fast immer

als Feierabenbholz mit nach haufe. Es ift anzuempfehlen, icon in ben Durchforstungen die franten Baume herauszuhauen, foweit nicht eine Bloßstellung bes Bobens badurch herbeigeführt wird. Gine Bertilgung ber Seneciopflanzen ift meines Erachtens im großen nicht durchführbar, wohl aber durfte es fich empfehlen, in der Rabe der Riefernfaattampe ober wohl auch auf Riefernculturen bie Rreugfrantpflanzen ausreißen und verbrennen zu laffen, ba ein alljährliches ftartes Befallen der jungen Rieferpflanzen burch bie eine oder andere Form bes Riefernblafenroftes boch von erheblichem Rachtheil werben fann.

Colerus Johann, Mag., geb. gegen Ende bes XVI. Sahrhunderts in Goldberg (Schlefien), geft. 23. October 1639 in Barchim (Medlen-burg), ftudierte in Roftod Theologie, wurde daselbst Magister, dann Brediger in der Mart Brandenburg und kam zuletzt nach Parchim, wo er bis zu seinem Tode blieb.

Colerus gehört zu ben Borlaufern ber fog. Hausväter und ift bie Grundfäule bes späteren land- und forstwirtschaftlichen Wiffens in Deutschland, er brang auch ungleich mehr unter bie Massen als alle anderen in diese Kategorie zu rechnenden Schriftsteller. Charatteristisch ift fein berühmtes Werf: die Oeconomia ruralis et domestica (erschien 1595-1602, bis 1692 12 Auflagen) baburch, bafs es im Gegenfat ju ben fruheren Autoren, welche vorwiegend bie Schriften ber Römer benütten, gang auf beutichem Boben fteht (brumb bin ich nur ein Teutscher Schreiber und rebe in biefen Buchern nur von Teutschen Adern!), auch legt er einen hauptwert auf die eigene Beobachtung und Erfahrung. Über Forftwirtschaft bringt Colerus naturgemäß nur wenig, namentlich malbbauliche Gegenstände, babei aber auch manchen Aberglauben (Selbstentzündung der Balber durch die Reibung der Afte bei heftigem Bind).

Collare, Salstragen (bei Infecten); nach Rirby der auf einen gang ichmalen Ring reducierte, mit dem Mesothorog vermachsene Brothorag (hmenopteren; jum Theil Lepidopteren). Collare Kirby = collum Koch. Man bezeichnet mit collum gewöhnlich auch jene halsformige Berengung bes hintertopfes, wie folche 3. B. bei Apderus, bei den Lepturen u. a. vortommt. In diefer Beziehung ift collum gleichbebeutenb mit Hals. Das Collare wird als collare anticum = porderer und c. posticum = hinterer Salstragen unterschieben.

Collateralgefaße nennt man jene Benen Arterien molde amit Arterien, welche zwischen zwei Buntten nebit dem Sauptwege einen Rebenweg herftellen, auf bem bas Blut, wenn erfterer versperrt ift, ju feinem Biele gelaugen tann. Rnr.

Collectivlinle, f. Fernrohr. Er. Collegialverfallung ift jene Ginrichtung einer aus einem Borftanbe und mehreren Referenten beltebenben Beborbe (in ber Forftvermaltung ber Directionen ober ber Centralftelle). bei welcher in allen wichtigeren Angelegenbeiten. nach vorausgegangener gemeinfamer Berathung berfelben, burch Abftimmung nach ber Stimmenmehrheit enticbieben wird, im Gegeniane gur bureaufratifden Berfaffung, bei melder ber Borstand nach Anhörung des betressen Re-ferenten entscheidet. Dem Borstande fteht bei der ersteren Einrichtung das Recht der Enticheibung nur bei Stimmengleichheit und mitunter auch bas Recht ber Bernfung an bie Enticheibung ber nachit hoberen Bermaltungs. ftelle (ober auch bes Dienftherrn felbit) gegen-über ben feiner Anficht miberftreitenben Befoluffen bes Collegiums gu. Die frimmberechtigten Ditglieder einer Behorde ober Bermaltungsftelle bilben bas Gremium berfelben, baber auch Gremiglberfaffung.

Sekets, Robert, der bedeutendste norwegische Boolog der Gegenwart, Sohn des Professors juris P J. Collett und der als ausgezeichnete Schrisstellerun bekannt gewordenen
Schwester Camilla Jakobina des berühmten norwegischen Dichters henrik Wergeland, wurde
am 2. December 1842 zu Christiania geboren.
Im Jahre 1861 bezog er die Universität mit
der Absicht, sich wie sein Bater der Rechtswissenschaft zu widmen; bald gab er jedoch
diesen Blan auf, wandte sich mit voller Krast
der Boologie zu und unternahm zur Bervollständigung und Erweiterung seiner Kemtuisse
jährlich größere Reisen sowohl durch Norwegen
und Schweden als auch im Auslande. Im
Jahre 1871 trat er als Assistent am zoologischen
Ruseum der Universität Christiania ein, wurde
1874 zum Conservator desselben befördert, dann
1876 zum Docenten und 1885 zum ordentschen
Brosessor der Koologie sowie zum Director des
Ruseums an der Universität ernannt.

Colletts wissenschaftliche Thätigleit bewegt sich vorzugsweise auf dem Gebiete der Ornithologie, aus welchem er Ausgezeichnetes leistete. Schon im Jahre 1864 gab er seine "Oversigt af Christiania omegus Ornithologiske Fauna" heraus, welcher als weitere Beiträge zur Kenntnis der norwegischen Fauna eine Keihe von Essas in verschiedenen Zeitschriften und nachkehende größere Arbeiten folgten: "Norges Fugle og deren geographiske Udverdelse", Christiana 1868: "Ornithologiske bemaerkn. til Norges Fauna", ibid. 1871: "On the Ornithology of Northern Norway", ibid. 1872; "Oreocincla varia, Aegialites alexandrinus, Carpodacus erythrinus, Botaurus stellaria, nye for Norges Fauna", ibid. 1882; "On the hybrid beetwen Lagopus albus and Tetrao tetrix", ibid. 1886. In beutscher Sprache erschien eine Abhanblung "Uber Alca impennis in Norwegen" in den Wittseilungen des Ornithologischen Bereins zu Wien VIII., 1884, p. 65 und Sohre 1875 wurde Collett für Löfung einer Breisausgabe über die Araneiden

Norwegens mit der "Goldenen Medaille des Kronprinzen", auf den Ausstellungen zu Paris, Philadelphia und Berlin für eine "Carte Zoogsographique" mit der Bronzemedaille und auf der Fischereiausftellung zu London 1883 für ichthyologische Arbeiten mit der goldenen Medaille ausgezeichnet. Bgl. Norsk Forfoller Lexican, Christiania 1885 bett 40 Gen D

con, Christiania 1885, Heft 10. E.v. D. Soket'sches Reddensufpfiem. Dasselbe ist eine einschienige erhöhte Rollbahn und in Amerika von J. R. Collet construiert und für den Bersonen- und Frachtenverkehr eingerichtet worden. Im wesentlichen besteht die Anlage aus dreiseitigen, beliedig hohen und möglichst sesten Böden, die in Entserungen von 8—10 m die Bahntrace entlang aufgestellt und im Boden entsprechend beseisigt werden. Bon den rund belassen Bodfüßen trägt je einer an der Innenseite die eiserne Krampe a (Fig. 197), welche mit durch den Fuß reichenden Schrauben

Big. 197. Anficht ber Collet'ichen Rollbabn. — a Rrampen, b Schienenbalten, c Laufichienen, d Bagen.

gesestigt ist. Auf der Krampe ruht der hochtantig bezimmerte Längsballen d, worauf die Laufschienen amit Schrauben besestigt sind. Der lettere erhält eine derartige Reigung, dass die ausgehängten Bahnwägen sammt Last sich selbstthätig sortbewegen können. Der Wagen d hängle an zwei mit doppelten Spurkränzen versehenen Kädern, mit denen gleichzeitig die Bremsvorrichtung verbunden ist. Er erhält sich sowohl im entladenen als auch beladenen Zustande im stabilen Gleichgewichte. Die Rücheförberung der entladenen Wagen geschieht mittelst eines Drahtseiles, welches von einem 5—6 Pferedekräfte messenden stabilen Dampsmotor bewegt wird.

Collieulus sominalis, caput gallinaginis. veru montanum, crista urethralis, Schnepfenflopf, Samenhügel, heißt eine an der Unterfläche der pars prostatica (Borfteberdrufenabichnitt) der harnröhre von Saugethieren in
der Mitte emporstehende Erhebung, auf welcher
die Samenausspritungscanale und zu deren
Setten die Ausführungsgange der Borfteberbrüsen sich öffinen. Rnr.

Collimationsfehler der Kippregel, des Theodolits (f. d.). Ωr .

Colliquation nennt man entweder eine Krantheit, die sich durch besondere Schwäche und Bildung reichlicher, gewöhnlich übelrieschender Absonderungen charakterisiert, oder die krankhaste, bis zum völligen Zersießen sich steigernde Erweichung der Gewebe. Rnr.

Collodin, f. Ritrate. Ih.

Cokodium ist die Lösung von Dinitroscellulose in einer Wischung von Altohol und Ather und sindet in der Photographie und Chirurgie wichtige Anwendung zur Herstellung dünner Häutchen. v. Gn.

Collosphaerida Haeckel, gesellige Gittertugelrabiolarien, Familie der Rabiolarien. Anr.

Colmation, f. Auffüllung ober Aufschwem-

Solocyntoin, CzeHzeOzz, ist der wirksame Bitterstoff der Coloquinten (Früchte von Citrullus Colocynthis), bildet amorphe gelbe Massen, die bei sehr langsamem Berdunsten ihrer weingeistigen Sosung in weißgelben Buscheln krystallisieren. Schmedt außerst bitter, ist löslich in Basser und Beingeist, nicht in Ather. v. En.

Colonie nennt man einmal die Gesellschaft neben einander wohnender freier und die einen Individuenstod bildender verwachsener Judividuen, dann die aus einem bestimmten Faunen, ebiet über bieses hinaus vordringende Schar von Auswanderern einer Thierart. Rnr.

Colophonium (Geigenhard) ift der Rūdstand, welcher erhalten wird, wenn gekochter Terpentin ohne Wasser deftilliert und noch anshaftendes Wasser und DI durch gelindes Erhitzen entsernt wird. Es enthält zwei isomere Harzsfäuren, die Pinin- und Sylvinsäure (s. b.). v. Gn.

Goloffaltfat, Entwicklung von Coloffalsformen burch die natürliche Züchtung. Rleinere Individuenzahl, geringere Fruchtbarkeit, geringere Mobilität, mindere Anpaffungsfähigsteit machen den Coloffalformen die Concurrent im Kampfe um das Dasein schwieriger. Die Coslossalthiere sterben immer mehr aus. Knr.

Colossocholys. Ausgestorbene Schilbtrötengattung (C. atlas, Carapax, 380 cm lang, 490 cm hoch, aus dem Himalana). Rnr.

Goloftrum (Coloftralmilch, Bieftmilch) ift die unmittelbar vor und nach der Geburt des jungen Thieres abgesonderte Milch. Sie ist rahmgelb gefärbt, schleimig und klebrig und unterscheidet sich von der normalen Nilch durch ihr höheres specifisches Gewicht, durch größeren Gehalt an Trodensubstanz, Überwiegen des Albumin über das Casein und durch größeren Gehalt an Salzen; der Gehalt an Milchzuder ist hingegen geringer. Das Colostrum ist charafterisiert durch das Borkommen der Colostrumkörperchen. Das Colostrum wirkt stark abführend und trägt zur Entfernung des Darmspeches des neugeborenen Thieres wesentlich bei.

v. En.
Colubridae, f. Nattern. Anr.
Colubriformia, f. Colubrina innocua. Anr.
Colubrina innocua (Colubriformia =
Aglyphodontia et Opistoglypha). Unterordenung der Schlangen. Die Kiefer mit foliben

Satengahnen (ber lette Bahn bes Oberfiefers

fann auch ein Furchenzahn sein; in diesem Falle mit ober ohne kleine Gistorüse). Die Mundspalte immer erweiterungsfähig. Hieher die Familien: Oligodontidae, Calamariidae, Colubridae, Homalopsidae, Rhachiodontidae, Psammophidae, Dendrophidae, Dryophidae, Dipsadidae, Scytalidae, Lycodontidae, Erycidae, Boidae, Pythonidae, Acrochordidae. Anr.

Colubrina vononosa (Proteroglypha). Unterordnung der Schlangen. Borne im Obertiefer große Furchenzähne; hinter diesen in der Regel solide Hatengahne; immer eine Gistdrüse vorhanden. Hieher die Familien: Hydrophidae und Elapidae.

Colubrinae, Rattern, Untersamilie der Colubridae. Der vieredige Kopf abgeset; Körperbau ebenmäßig; Schwauz nicht abgeset; Mundspalte weit; Bügelschild immer vorhanden; die meist gleich langen gähne nie gesurcht. An 70 Arten.

Columba Linne, typische Gattung ber Familie Columbidae, Tauben, s. b. u. Syft. b. Ornithol.; in Europa brei Arten: Columba palumbus Linne, Ringeltaube; C. oenas, id., Hobitaube: C. livia id., Kelsentaube.

nalumbus Linné, Ringeltaube; C. oenas, id., Helfentaube; C. livia, id., Felfentaube.

Synonymie: Columba affinis Blyth, f. Felfentaube; — C. alba Temmincki, f. Lachtaube; — C. arborea, id., f. Helfentaube; — C. arborea, id., f. Helfentaube; — C. arvicularis Temmincki, f. Felfentaube; — C. carunculata Temmincki, f. Felfentaube; — C. carunculata Temmincki, f. Felfentaube; — C. cavorum Chr. L. Brehm, f. Helfentaube; — C. domestica Linné, f. Felfentaube; — C. dubia Chr. L. Brehm, w. v.; — C. elegans, id., w. v.; — C. glauconotus, id., w. v.; — C. glauconotus, id., w. v.; — C. pinetorum, id., f. Mingeltaube; — C. rupestris Chr. L. Brehm, f. Lachtaube; — C. torquata, id., f. Mingeltaube; — C. torquata, id., f. Mingeltaube; — C. turricula Bonaparte, f. Felfentaube; — C. turricula Bonaparte, f. Felfentaube; — C. turicula Bonaparte, f. Felfentaube; — C. turicula Bonaparte, f. Felfentaube; — C. turicula Bonaparte, f. Felfentaube; — C. unicoler Chr. L. Brehm, f. Helfentaube; — C. unicoler Chr. L. Brehm, f. Helfentaube; — C. v. D.

Chr. L. Brehm, f. Felsentaube. E. v. D. Solumbin, Ca2H12O1a. ein in Ather löselicher, frystallisierbarer, neutraler, bitterer Körper, welcher durch Behandlung der Columbowurzel mit Weingeist erhalten wird. v. In.

Columella, Spinbel, Säulchen, Mittelfäulchen, heißt eine bei den Steinkorallen im
Bolhpargrunde sich erhebende, anfänglich freie
centrale Kalkachje; Columella, Säulchen (os
columellare) heißt weiters daß stabförmige,
dem "Steigbügel" der Säuger entsprechende
Gehörtnöchelchen der Bögel, Kriechthiere und
Lurche; dann wird auch ein säulensörmiger, für
die Kionocrania (säulenschädelige Echsen) charatteristischer, beiderseits vom Schlüsselbein zum
Flügelbein hinziehender Knochen als Columella
bezeichnet; endlich heißt so bei spiralig gewundenen Schneckenschalen der centrale Theil, der
bie Achse für die herumlausenden Windungen
bildet. Rur.

Columna, pallium, truncus, Rumpf, Stamm, heißt die mehr ober weniger walzige äußere Körper- ober Seitenwand des weichen Leibes der Anthogoen. Rnr.

Colutea L., Blasenstrauch. Sommergrüne Straucher aus ber Familie ber Schmetterlingsblutter (Papilionaceae), mit unpaarig

gefieberten Blattern, gangranbigen Blattden, tranbig angeorbneten Bluten, deren Relch fünfgahnig und beren große Sabne gurudgeichlagen ift, und bunnhäutigen aufgeblafenen bon felbft nicht auffpringenden Gullen, welche bei ichnellem Bujammenbruden mit lautem Rnall fich öffnen. In Europa tommen zwei Arten bor, welche beibe häufig als Zierstraucher cultiviert werden und beshalb auch ftellenweise außerhalb ihres natürlichen Berbreitungsbegirfs (in Beden, um Dorfer) verwilbert fich finden, namlich: ber gemeine Blafenftrauch, C. arboroscons L. (Fig. 198), mit rein goldgelber, und ber blutige Blafenstrauch, C. cruenta Ait., mit gelber unb jugleich ichmugig-blutrother Blume. Erfterer ift pon Belt- und Gubbentichland aus bis in bas gange fübliche Europa verbreitet, letterer in Griechenland und ber Rrim heimisch. Beibe bluben im Dai und Juni und find taltliebenbe Dolgarten. C. arborescens machst in Mitteleuropa wild auf felfigen, bebuichten, fonnigen Sugeln und Bergen in Lothringen, Oberelfafs,

Larvenstande nachstellen. Die Gattung Colydium Fabr. ift ausgezeichnet burch fehr geftredte, ichmallineare Rorperform, burch vier icharf erhabene Langoftreifen ber Alugefbeden und brei tiefe Langsfurchen auf bem Salsichilbe. Rorperlange amifchen 5 und 9 mm, bat 11gliebrige Gublet, von beren brei größeren Endgliebern bie beiben erften boppelt fo breit als lang finb; bas lette ift rund. Stirnrand schwach ausgebuchtet, bedect bie Oberlippe, Spipe ber Obertiefer getheilt, Rauflache quergeftreift, am Grunde mit einem bewimperten Sautanhang. Unterfiefer Llappig; innerer Lappen ichmal, furz; außerer ihn weit überragend, breit, bie Spipe bebartet; Endglied ber Tafter fcwach beilformig, fo lang ale bie beiben borbergebenben; Lippentafter beutlich Igliebrig, lestes Glieb ei-formig, abgeftust. Die beiben hiehergehorigen Arten untericheiben sich baburch, bafs bei C. elongatum Fabr, die Flügelbeden einfarbig und an ber Spipe gemeinschaftlich abgerundet find und die Stirn fein gerftreut

Rig. 198. Calutes arborescens, gemeiner Blafenftraud.

Oberbaden, Bayern (bei Regensburg), in ber Schweiz und in ben sablichen und öftlichen Kronlandern Ofterreichs. Wm.

Colydidae, Jamilie der Ordnung Coleoptera (Köfer), Abtheilung Tetramora; mit geraden keulenförmigen 8—41- (äußerst selten 4-) gliedrigen Fühlern. Sämmtliche Fußglieder einsach. Bauch 5- (bei Agliedrigen Fühlern 6-) ringig; die ersen drei (oder vier) verwachsen. Borderhüften tugelig, die der hinterbeine quer. Die Arten leben unter Baumrinde oder im Polze; andere entwickeln sich wohl auch in Holzmoder, Schwämmen u. dgl. Hür den Forstwirt haben die Gattungen Colydium (filiforme und elongatum) und Ditoma mit nur einer Art, D. crenata, das größere Interesse. Die Colydium-Arten benühen die Brutröhren der Polzetomiciden und die Bohrlöcher der Anobien, um in den Holzscher einzubringen, und scheinen sich von den darin hausenden Polzzerstvern zu ernähren. Ditoma crenata lebt meist gesellig, eltener einzeln unter Kinde der Kadel- und Laubbäume und dürste vielleicht den daselbt vorskommenden Kindentomiciden im Eis und jängsten

punktiert ist; bei C. kilisorme Fabr. bagegen, welches in der Regel auch das größere zu sein psiegt, sind die Flügeldeden an der Wurzel rostroth, die Spisen einzeln abgerundet, und die Stirn zeigt eine seine erhabene Leiste. Die Gatung Ditoma mit der einzigen Art D. crenata Herdst ist 4-4.5 mm lang; Körper slach; Flügeldeden mit je zwei rothen Wakeln, punktiert gestreist, die Zwischenzaume abwechselnd erhaden; Halschieb beiderleits mit zwei Längsleistden, unterseits die Kinne zum Einlegen der Fühler; diese mit nur zwei größeren Endgliedern und so wie die Beine röthlichdraun gesärdt. hinterbeine genähert; die Schienen mit sleinen seinen Endbornen.

Colydium, s. Colydiidae. Hich. Colymbus Linné, typische Gattung ber Hamilie Colymbidse, Seetancher, s. b. u. Syst. b. Ornithol.; in Europa brei Arten: Colymbus arcticus Linné, Bolarseetaucher, C. glacialis, id., Eisseetaucher, und C. septentrionalis, id., Nordseetaucher.

Sinonhmie: Colymbus atrigularis Moyer, f. Gisfeetaucher; — C. auritus Linne, f. Ohrenfteiß-

fuß; - C. balticus Hornschuch, f. Bolarfeetaucher; - C. borealis Brunnich, f. Nordfeetaucher; - C. caspicus Gmelin, f. Sornfteißfuß; — C. cornutus Brisson, f. Haubentaucher; C. cristatus Linué, w. v.; — C. cristatus Mohr, s. Ohrensteißfuß; — C. cuculatus Pallas, s. Rothhalsiger Steißfuß; — C. griseigena Boddaert, w. v.; — C. grylle Linné, f. Grylliumme; — C. hebridicus Gmelin, f. Zwergsteißfuß; — C. hebrideus Ginein, J. Biergsteigung; — C. hiemalis Chr. L. Brehm, s. Eisseetaucher; — C. ignotus Bechstein, s. Bolarseetaucher; — C. imber Linné, w. v.; — C. lacteolus Gmelin, s. Gryllumme; — C. leucopus Bechstein, s. Polarseetaucher; — C. lumme Brünnich, s. Nordseetaucher; — C. macrorhynchus Chr. L. Brehm, j. Polarseetaucher; - C. maximus, id., s. Eissectaucher; — C. megarhynchus, id., s. Volarsectaucher; — C. microrhynchus, id., s. Nordsectaucher; — C. minor Linné, s. Zwerge fteiffuß; - C. minutus Pallas, f. Sornfteiffuß; - C. naevius Pallas, f. Rothhalfiger Steißfuß; - C. nigricans Scopoli, f. Hornsteißfuß; C. obscurus Gmelin, w. v.; — C. pacificus Baird, f. Bolarseetaucher; — C. parotis Sparrman, f. Rothhalfiger Steißfuß; — C. pyrenaicus Lapeyrouse, f. Zwergsteißfuß; — C. rubricollis Gmelin, s. Rothhassiger Steißsuß; — C. ruso-gularis Meyer, s. Rorbsectaucher; — C. stellatus Brünnich, w. v.; — C. striatus Gmelin, w. v.; — C. subcristatus Linné, f. Rothhalfiger Steißfuß; - C. thomenis Gmelin, j. Hornsteißfuß; C. torquatus Brünnich, f. Gisseetaucher; — C. troile Linne, f. Dumme Lumme; - C. urinator Linne, f. Haubentaucher; - C. vulgaris Scopoli, E. v. D. f. Rothhalfiger Steißfuß.

Comarum palustre L. (Familie Rosaceae), Blutauge. Flaumhaariges Rraut mit friechendem malzigem Burgelftod, auffteigendem, 30-60 cm hohem, oben aftigem Stengel, geftielten, unpaarig gefieberten Blattern, beren icharf gefagte Blatten unterfeits blaulichgrun find, und enbständigen geftielten ansehnlichen Bluten mit 5 langettlichen blutrothen Blumenblättern, welche viel schmaler find als die breitlanzettformigen, oberfeits purpurbraunen Relchblätter. In Walbstumpfen, in Wassergraben, auf sumpfigen Walbwiesen, besonders häufig in Nordbeutschland (gemein in den Bruchwäldern Oftpreugens und ber baltifchen Provingen). -Blüht im Juni und Juli.

Combinierte Solabearbeitungsmafdinen. Die combinierten Solzbearbeitungsmaschinen beftehen aus ber Bereinigung mehrerer Bertzeugs-

maschinen in einem Organismus.

Bei ben Sägen ift nur die Combinierung ber Band- mit ber Decoupierfage halbwegs berechtigt; häufiger gelangen bie Frais- und Sobelmafchinen in einen Berband; fehr gewöhnlich ift die Bereinigung von Bohr- und Stemmmaschinen.

Manche combinierte Holzbearbeitungemaschinen werden berart gebaut, bass sie geeignet find, für alle wichtigeren Tischlerarbeiten zu bienen, und aus einer Circularfage, Sobel- und Fraistopfen, einem Bobrer u. f. w. befteben, fo dass man mit ihnen längs- und querschneiben, plan- und fehlhobeln, fpunden, nuthen, febern, abvieren und ftemmen, Rund- und Langlocher bohren, Zapfen formen u. f. w. tann. Solche Majdinen nennt man Universal-Tifchler, "General-Joiner", "Complet-Tifchler". Die combinierten Maschinen tragen ent-

weder fammtliche Ginrichtungen und Wertzeuge zu ben verschiedenen Arbeiten gleichzeitig an fich oder fie muffen erft für diefelben bergerichtet, "umgeftellt" werden.

Wenn die Combinierung nicht zu weit getrieben worden, die Maschine also noch ber-hältnismäßig einsach ift, so tann dieselbe in Berkftätten gute Dienste leisten, wo es nicht möglich ift, jene Reihe ber verschiedenen, felbftanbigen Maschinen aufzustellen, welche burch die combinierte Majchine erfest wird.

Combinierte Maschinen empfehlen sich insbesondere dort, wo außer immer wiedertehrenden oder fortwährend vortommenden Arbeiten auch solche erheischt werden, welche burch mehr ober minder turze Beit — also nur periodisch — eine eigene Mafchine beschäftigen murben, ohne bafs der Antauf berfelben hiefür allein fich zu ver-intereffieren vermöchte, alfo überall bort, wo Raumerfparnis, Anichaffungstoftenermäßigung, Berminberung bes Transportes ber Arbeits. ftude von einer Mafchine gur anderen u. j. w. geboten ericheinen.

Die Leiftungsfähigkeit eines "Univerfal-Tifchlers" ift, im Bergleiche mit ben einzelnen felbständigen Dafchinen von gleicher Beftimmung zusammengenommen, eine ungleich geringere.

Die einzelnen Theile eines "Universal-Tifchlers" tonnen wohl nie fammtlich gleich. zeitig arbeiten, und wenn nur ein oder zwei Berkzeuge arbeiten, jo läuft die eine ober andere Belle leer, alfo nuplos; boch wird ber "Universal-Tifchler" in großen Stabten, bei hoher Miete und einem vorhandenen Motor, ober als Mushilfsmafchine in einer Bertftatte u. f. w. gewiss mit Bortheil gebraucht werben.

Rach ber bynamometrischen Untersuchung, welche am Technologischen Gewerbemuseum gu Wien mit ber "Universal-Tischlermaschine" (Batent A. Siewerdt) gemacht wurde, ergab sich bie Betriebsarbeit für den Leergang der Maschine mit No = 0.874 Pferbestärken bei einer normalen Tourenzahl der Antriebswelle von 340 in der Minute. Für die Betriebsarbeit ber Banbfage bei bem Schneiben von trodenem Tannenholz wurde

$$N = 0.871 + \left(0.08 + \frac{2.43}{z}\right)$$
 F Pferbestärfen

Tannenhold wurde $N = 0.871 + \left(0.08 + \frac{2.43}{z}\right)$ F Pferbestärken für trodenes Eichenhold mit $N = 0.871 + \left(0.053 + \frac{4.14}{z}\right)$ F Pferbestärken gefunden, wobei z die Zuschiebung pro Secunde, F die stündliche in Quadratmetern ausgedrückte

Schnittfläche bedeutet. Beträgt &. B. bie Buichiebung z = 20 mm pro Secunde und ift bie Bohe bes gu ichneidenden Solzes = 100 mm, somit die ftundliche Schnittflache F = 72 m2, fo ift die Betriebs.

Tannenholz N = 2:325 P Eichenholz N = 2.743 HP

Bei ber Untersuchung bes Rraftverbrauches ber Majdine bei bem Sobeln von Tannenund Eichenholz murbe die minutliche Tourenzahl des Hobeltopfes für die normale Touren-zahl der Antriebswelle 340 mit nahezu 2160 gefunden, wonach sich eine normale Schnittgeichwindigfeit bon v = 12.5 m pro Secunde ergibt. Die Rugarbeit pro 1 m's Spanvolumen in der Stunde ergab fich für Tannenholz mit $= 8.7 + \frac{54.9}{h}$, wobei h die Höhe ber abgehobelten Schichte in Millimetern bebeutet, ober wenn man die Rugarbeit auf die Große ber ftundlich abgehobelten Oberfläche bezieht, so hat man für den Arbeitswert pro 1 ma Oberfläche in ber Stunde

$$\mathfrak{s}' = \frac{\mathfrak{s}\,h}{1000} \text{ ober } \mathfrak{s}' = \frac{8\cdot 7\ h + 54\cdot 9}{1000}$$
 und die Betriebsarbeit für das Hobeln von

Tannenholz ergibt fich mit

N=0.871 +
$$\left(\frac{8.7 \, h + 54.9}{1000}\right)$$
 F Pferbestärken, wobei für h die Schichthobe in Millimetern und für F die stündlich abgehobelte Oberfläche in Quadratmetern zu setzen ift.

Es ergibt fich 3. B. bei einer Sohe ber abgehobelten Schichte von 4 mm und einer ftundlich abgehobelten Oberfläche F von 10 ma bie Betriebsarbeit von

$$N = 1.771 \text{ IP}.$$

Bei ber Ermittlung bes Rraftverbrauches beim Langlochbohren mar die minutliche Tourengahl des Bohrers für die normale Umbrehungszahl der Antriebswelle auch 2160.

Bei bem Durchmeffer bes Bohrers von 10 mm beträgt bie Schnittgeschwindigfeit bes-

felben pro Secunde 1.13 m.

Bahrend bes Beitraumes von 1 Minute wurde in Gichenholz ein Langloch gebohrt von 60 mm Tiefe, 125 mm Lange und 10 mm Breite.

Das Spanvolumen pro Secunde betrug V = 1.25 cm3 pro Stunde = 0.0045 m3 und baher die Rugarbeit pro 1 ms und Stunde 2 = 48 H, wodurch der Arbeitsverbrauch durch N = 0.871 + 48 . V gegeben ist. Bird 3. B. ein Langloch in Eichenholz in

ber Beit von 2 Minuten gebohrt, welches 10 mm Breite, 200 mm Lange und 100 mm Tiefe befist, fo ergibt fich bas ftunblich in Spane gu verwandelnde Holzvolumen V = 0.006 ma und bie Betriebsarbeit ju 1 159 Pferbeftarten.

Da an der "Universal-Tischlermaschine" stets zwei Operationen gleichzeitig vorgenommen werden konnen, fo ergibt fich, wenn g. B. gleichgeitig die Bandfage in Tannenhols ichneibet, beffen Bobe h = 100 mm ift, wobei die Bufdiebung z = 20 mm pro Secunde beträgt, mas einer Schnittflache bon 7.2 m2 entfpricht und andererseits bas früher bimensionierte Langloch (10 — 200 — 100 mm) in Eichenholz hergestellt wird, für die Gesammtleistung 2 613 IP, mas einer Ersparnis von 25% entspricht. Bei bem gleichzeitigen Arbeiten bes Langlochbohrers mit ber hobelmaschine wird eine Ersparnis von 30 % erzielt.

Der Wirfungsgrad ber Maschine bei Ausführung von zwei Arbeitsproceffen murbe mit

μ=0'64 gefunden.
C. Pfaff und W. F. Exner, Die Werkzeuge und Majchinen zur Holzbearbeitung, Weimar 1883. — Karmarsch & Heren, Technisches Wörterbuch, 3. Aufl., Prag 1884. --Rarmarich, Sandbuch der mechanischen Techenologie, 1. Band, Leipzig 1875. — Officieller Ausstellungsbericht über holzbearbeitungsma-ichinen von Dr. 28. F. Erner, Wien 1874. — Mittheilungen bes technologischen Gewerbemufeums in Bien, 1. Section, 1880.

Combiniertes Jachwerk wird biejenige Ertragsregelungsmethobe genannt, welche unter Buhilfenahme eines Birtichaftsplanes (f. b.) bie Buhilenagme eines wirtigunispinnes (1. v.) v. Balbnugung berartig vertheilt, bass die einzelnen Berioden oder Fächer (1. Fachwerksmethoben), ganz oder theilweise, annähernd gleiche Flächen und entweder ber ganze Umtrieb, bezw. Einrichtungszeitraum oder nur ein Theil davon ins Auge gefafst. Es ift erflärlich, dafs biefes Fachwert febr verfchiebene Formen erhalt, je nachdem man mehr auf die Flächenfache oder Maffenfache ben Schwerpunkt legt, ob man bei ber Massenausgleichung die Borerträge beachtet ober nicht beachtet, ob man die absolute ober reducierte Fläche bei der Ausstattung der Flächenfache in Betracht zieht u. f. f. Alle biefe Formen aber, bie als unvolltommenes, gemischtes, partielles 2c. Fachwert bezeichnet werden, verfolgen die Tendenz, die Mangel des Flachenund Maffenfachwerts abzumindern. Gin wefentlicher Fortichritt erfolgte badurch, dafs man bie ausführlichen Rechnungen nur auf die erfte ober bie beiden erften Beitabichnitte beschrantte und für die zukunftigen Berioden den allgemeinen Siebsplan mit annähernb gleichen Flächen forgen ließ. Das Berfahren felbst mufs sich natürlich gleichzeitig an bas bes Flachenfachwerts (f. b.) und des Maffenfachwerts (f. b.) anlehnen. Es wird nur dabei barauf antommen, ob ein größeres Gewicht auf die Gleichstellung der periodischen Erträge oder der periodischen Hiebsflächen gelegt werden und wie weit namentlich bas Altersclaffenverhältnis auf ben Birtichaftsplan einwirken foll. Der jährliche hiebsfat ift aus dem periodischen, entweder pormiegend ber Flache ober Maffe, zu entnehmen. Das combinierte Fachwert wird felbft bis in die neueste Zeit namentlich durch drei Berfahren vertreten. hieher gehört:

- 1. Das im Königreich Preußen gebrauchliche Berfahren ber Forsteinrichtung und Er-tragsregelung. S. v. Sagen: Die forftlichen Berhaltniffe Breugens. Berlin 1867, p. 131 u. f. 2. Aufl. von Donner, Berlin 1883, 1. Bb., p. 162 2c.
- 2. Das von Buichel eingeführte Berfahren, welches noch eine Bereinfachung bes preußischen Berfahrens barftellt. S. Bufchel: Die Forfteinrichtung ober Bermeffung und Eintheilung ber Forsten, Ausarbeitung von Birtichafts-planen und Ertragsberechnung. Dessau 1869.
- 3. Das von Grebe geschilderte Berfahren. S. Grebe: Die Betriebs- und Ertrageregu-

lierung ber Forsten. Bien 1866. 2. Auflage Bien 1879.

Die preußische Methode ftutt fich auf eine im Rabre 1836 bom Oberlanbforftmeifter bon Reug verfaste Unweisung gur Forftabicatung und zeigt namentlich eine Bereinfachung ber Borausbeftimmungen für spätere Beiten. Gie nimmt besondere Rudficht auf die herftellung einer geordneten Siebsfolge, bermeibet thun-lichft Opfer burch ju langes Stehenlaffen ber über bem höchften Durchichnittszuwachs liegenden Beftande und geftattet auch ben Abtrieb jungerer, fleinerer Bestande im Intereffe bes Altersclaffenverhaltniffes. Sind nun bie vorliegenben Bestanbsverhaltniffe ziemlich regelmäßig, so beidrantt fich bie Ertragsberechnung auf bie erste, 20jährige Beriobe, find bieselben aber unregelmäßig, so wird die Berechnung auf mehrere ober auf alle Berioden des Einrichtungezeitraumes ausgeführt. Die fich heransstellende Ungleichheit in den einzelnen Berioden wird durch Berichiebung ber Bestande aus einer Abtriebsperiode in die andere ansgeglichen und dabei namentlich Gewicht auf Die Gleichheit ber periodischen Abtriebsflächen gelegt. Bei ber Ertragsberechnung wird nur bas Derbholz — über 7 cm ftart — berudfichtigt, und die Durchforftungsertrage werben nur für die erfte Beriode angefest.

In der einsachsten Grundsorm wird das combinierte Fachwerk seinen idealen Zweck kaum erreichen; namentlich dann nicht, wenn die dortliegenden Bestandsverhältnisse abnorm sind und wenn man eine geordnete Hiedendssolge beachten will. Die später entwickelte Form, welche sich von den Fesseln der strengsten Nachhaltigkeit, in Bezuig auf gleichmäßige Flächen- und Wassenungung, freigemacht hat, und die sich damit begnügt, nachzuweisen, dass man der Zukunst neine hinreichende Ausung vorbehalten hat, ist gewiss beachtenswert.

Comité, permanentes meteorologisches, siehe Congresse, meteorologische. Ggn.

Commaffation, f. Zusammenlegung. Mcht. Commissurae), Berbindungs-adern, Queradern, im Insectenstüges, durch welche zwei Arte mitsamme ober zwei Afte mitsammen verbunden werden. Commissur ist gleichbedeutend mit Anastonisse.

Commodat ober Leihvertrag ist ber Bertrag, nach welchem ein Contrahent (commodans) bem anderen (Commodatar) eine Sache gegen Rückgabe zur unentgeltlichen Benützung überläset.

Das Commodat unterscheibet sich von ber Sachmiete (s. b.) durch die unentgeltliche Überlassung, von dem Darlehensvertrage (s. b.) aber dadurch, dass dieselbe Sache, nicht, wie bei letzterm, eine gleichwertige derselben Art, 3. B. eine gleich hohe Geldjumme oder ein gleiches Quantum Getreibe, zurückzugeben ist. At.

Comparator ist eine eigene Borrichtung, welche ben genauen Bergleich eines Maßstabes mit dem Rormalmaße (l. d.) ermöglicht. Er.

Compensation, Gleichgewicht bes Bachsthums, heißt ein von Geoffron dem Alteren und Goethe aufgestelltes Entwidlungsgeset, nach welchem die Ratur, wenn sie ein Organ stärker

ausbilden will, an einem anderen zu sparen genöthigt ware. Darwin läst dies nur für die künstliche Züchtung, nicht aber für die natürsiche Büchtung zu, bei welcher Berkümmerung eines Körpertheiles nur beshalb erfolge, weil bieser minder gebraucht wird. Rnr.

Compensationstheodolit, f. Theodolit. Er. Competenz (Deutschland) ober Zuftandigkeit einer Behörde ift die Berechtigung, bezw. Berpflichtung derselben, eine Sache zum Gegenstande ihrer amtlichen Thätigkeit zu machen. Dieselbe ist eine sachliche (competentia ratione materiae s. causae), auf die Aufgabe einer Behörde bezügliche, und eine örtliche, durch den Dienstbezirk derselben begrenzte.

Die fachliche Competenz wird bei ben Gerichten burch die Gerichtsverfassung und die Gefete über Civil- und Strafrecht und Process bestimmt, und find insbefondere in ber Strafrechtspflege in Deutschland (Gerichtsverfaffungsgefes vom 27. Januar 1877 und Strafprocefsordnung vom 1. Februar 1877) die Abertretungen und leichten Bergeben bem Gingelrichter (Amtsgericht), mit ober ohne Bugiehung bon Schöffen, die ichwereren Bergeben und die Berbrechen ben Collegialgerichten (Landgerichten), mit oder ohne Geschwornen, Bugewiesen. Es tann übrigens eine Sache burch ihren Busammenhang mit einer anderen vor einen Richter kommen, ber außerbem nicht zuständig mare (f. Gerichts-ftand). Die sachliche Competenz ber Civilgerichte ift durch bas beutsche Gerichtsverfaffungsgeles bom 27. Januar 1877 und bie Civilprocefeordnung vom 30. Januar 1877 beftimmt. Die Aufgabe ber Berwaltungsbehörden ift burch Gefete, Berordnungen und bie Dienftinftructionen geregelt. Auch hier fonnen burch Connexitat Anberungen ber Competenz bewirft werben.

Bur Berhütung von Competenzconsticten (f. d.) ist es nöthig, die Aufgabe einer Behörde (ober eines Beamten) immer nach ihren Beziehungen zur vorgesetzten Stelle und zu den ihr coordinierten und untergeordneten Cliebern des Staatsorganismus sowie bezüglich ihrer deigenen Leistungen zu regeln. In Sachen ihrer Competenz ist jede Behörde selbständig und mit den gleichgestellten Behörden im dienststreundlichen Bersehre. Es darf deshald auch nicht gestattet werden, dass eine Behörde in einer Sache, in welcher sie zuständig ist, eine Entscheidung der vorgesetzten Stelle provociert und so dieser entweder ganz oder zum Theil die Berantwortung auszurelegen sucht.

Als erster Grundigs bezüglich der Competenz muss gelten, das jeder Beamte bloß von seinem unmittelbar Borgesesten Besehle zu erhalten und nur an diesen zu berichten hat, und dassahmen hiedon nur in besonders dringenden Fällen gemacht werden dürsen. Es ist deshalb auch principiell unzuläsig, das eine Behörde mit dem Untergebenen einer coordinierten Behörde direct versehrt, und eine Abweichung von diesem Grundsaße nur ausnahmsweise im Interesse der Geschäftsvereinsachung gestattet. Auch Gerichtsbehörden müssen, wem es sich um Bernehmung nicht in ihrem Bezirke wohnender Parteien handelt, das einschlägige Gericht hiezu requirieren.

Jebem Beamten muss es gestattet sein. fich in feinen perfonlichen Angelegenheiten unmittelbar an jede Stelle ju wenden. Dagegen tann eine Beichwerbe über bie bienftlichen Unorbnungen eines Borgefetten nur bei ber biefem vorgesetten Behörde angebracht werden, welche bann befinitiv über biefelbe gu enticheiden hat, ba ein weiterer Recurs in Sachen, bei welchen es fich nur um Auslegung ber Dienstvorichriften hanbelt, nicht zuläsfig ift.

Jeber Borgefeste hat bas Recht und bie Bflicht, bas bienftliche und außerdienftliche Berhalten feiner Untergebenen ftets gu übermachen, benfelben über mahrgenommene Dienstwidrigfeiten Borhalt ju machen und nothigenfalls gegen fie einzuschreiten ober hoheren Orts bie Einschreitung zu veranlaffen. Bon bem Brivatleben ber Ungestellten hängt beren bienftliches Unfehen ab, und Unorbentlichfeit besfelben führt leicht auch gur Rachlässigfeit und Untreue im Dienfte.

Die Disciplinierung von Richtern und von Bermaltungsbeamten bes Staates, ber Bemeinden und Stiftungen ift überall burch bejondere Gesetze geordnet (f. Dienstpragmatik).

Rebe Beborbe hat ben bienftlichen Requifitionen coordinierter Behörden Folge gu geben, und ift im Beigerungsfalle bie Intervention ber höheren Stelle anzurufen.

Beleidigungen vorgesetter ober coordinierter Behörden durch dienstliche Berichte eignen fich nicht gur ftrafrechtlichen, fondern nur gur bisciplinaren Berfolgung; es fei benn bafs ber Behörde nicht bloß im allgemeinen durch beleibigende Ausdrücke zu nahe getreten wurde, fondern perfonliche Beleidigungen an bem Borftande oder einem Mitgliebe berfelben begangen murben, welche biefe zu einem besonderen Etrafantrage berechtigen. Rügen burch einen Borgefesten find nach § 193 bes beutschen Reichsftrafgejeges nur bann als Beleibigungen ftrafbar, menn bas Borbandenfein einer folden aus ber Form ber Außerung ober aus ben Umftanben, unter welchen fie geschah, hervorgeht.

Der Feststellung bedarf ferner die Art und Beije bes idriftlichen Bertebres ber Staatsorgane unter fich und mit dem Bublicum.

Die Schriftstude bei bem Bertehre ber Staatsorgane unter fich unterscheibet man in Beifungen, Berfügungen, Erläffe, Berordnungen (wenn fie allgemeiner Natur find) ober Rescripte (als Antwort auf Berichte), welche von der vorgesetten an die untergebene Behorbe gehen, in Anschreiben, Requissitionen ober Communicate, wenn fie an eine gleichgestellte Beborbe gerichtet find, und in Berichte, b. h. die Mittheilungen an eine vorgefette Behorde. Die Urtheile ber Berichte werben auch als Ertenntnisse ober Entscheidungen bezeichnet. Das Decret ift befehlend, das Unichreiben höflich erfuchend, der Bericht bittend. Decrete und Unschreiben werden meift in extenso, Berichte und Gingaben immer halbbrüchig geschrieben, und Ropf und Schluis towie überhaupt die Form der Schriftstude (einschließlich der Größe, Form und Beichaffenheit des Papieres sowie der Art der Couvertierung) find im Staatsbienfte überall burch Berordnungen ober Bertommen bestimmt.

Die Form bes ichriftlichen Berfehres ber Behörden mit bem Bublicum hangt bon ber jocialen Stellung bes Abreffaten und von dem Umftande ab, ob berfelbe als Untergebener der Behorde (wie g. B. der Gerichte) gu betrachten ift ober nicht.

Für die Aufnahme eines Protofolles, b. i. die Feststellung der Resultate mundlicher Berhandlungen der Behörden mit den Parteien und die Anerkennung derfelben durch die Unterichriften ber Betheiligten, bestehen überall bie nothigen formellen Bestimmungen, inebefondere auch bezüglich der Anzeigeprotokolle der Forftichupbediensteten (f. Forftstrafrecht). Die fog. Registratur ift eine weniger formliche Art des Protofolles, welche dazu bient, Thatfachen mit besonderer Glaubmurdigfeit gu ben Acten

zu bringen. Die in jedem Staatsorganismus unvermeiblichen Storungen bes Dienstes burch Tob. Erfrantung, Urlaub ober fonftige Berhinderungen ber Beamten machen allgemeine Borschriften über zeitweilige Dienftverwefungen nöthig. Dieselben muffen Bestimmungen ent-halten über die Boraussehung, die Urt und Beise, die Dauer und Kosten der Dienstverwefung sowie über bie Competenz bezüglich derfelben.

Treten folde Beidaftsftorungen ploglich ein, fo muffen die Beichafte bes betreffenben Beamten je nach Umftanden burch ben Borgesetten, einen Collegen, oder Untergebenen besselben auf eine fürzere ober längere Zeit (jedoch meift nicht über einen Monat) mitbeforgt werben, und werben biefelben erft bei langerer Dauer ber Dienstunterbrechung einem Dienstverwefer übertragen, welcher gewöhnlich ber nachft niebrigen Dienstrategorie angehört ober aus ber Reihe Staatedienftafpiranten entnommen wird.

Die Bermejungstoften, welche ebenfalls burch Berordnungen gu regeln find, fallen bei Er-frankungen ber Beamten fowie in allen Fallen, in welchen die Stellvertretung durch dienstliche Interessen veranlast ift, ber Staatscasse zur Laft.

In Fallen, mo die Dienftvermejung über ein Sahr bauert, tritt meift eine zeitliche Rubestandeversetung bes Beamten ein, ba ein jolches Interimisticum bezüglich ber bienftlichen Leiftungen immer Manches zu munichen übrig läset.

Macht eine außergewöhnliche Geschäftsüberhäufung eine zeitweise Mushilfe burch Butheilung eines hilfsarbeiters nöthig, fo tommen für folche die für die Dienstverwefungen geltenden Normen im allgemeinen und insbesondere auch insoferne in Unwendung, als die Roften berfelben bem Beamten gur Laft fallen, burch beffen Nachläffigfeit die Beichafterudftande berurfacht murden.

Bon jeber Dienftvermefung mufe ber borgefesten Behörde zur Kenntnisnahme, bezw. Genehmigung und Bahlungsanweisung ber Berwejungsgeburen Mittheilung gemacht werben. Bur Ertheilung eines Urlaubes auf bie

burch die Dienstinstructionen bestimmte Beit ift

junächst ber unmittelbare Borgesete eines Beamten besugt, für eine längere Dauer desselben ist dagegen die Genehmigung der höheren und selbst höchsten Stelle zu erholen. Eine regelmäßige Bewilligung von Urlaub zur Erholung sindet nur unter der Boraussehung friatt, dass durch gegenseitige Stellvertretung der Beamten das dienstiiche Interesse gewahrt wird und dem Staate keine Kosten erwachsen.

Die örtliche Competenz wird durch die Dienstbezirkseintheilung begrenzt. Bei den Gerichten bestimmt im allgemeinen der Wohnort des Berklagten im Civilprocesse und jener des Angeklagten im Strafprocesse die Zuständigkeit, doch bestehen auch hier verschiedene Ausnahmen (J. Gerichtsstand). Bei den Berwaltungsbehörden kommt eine über den Amtsbezirk hinausgreifende Thätigkeit selten und meist nur infolge besonderen Auftrages vor.

Die Größe eines Amtsbezirfes hängt von ber sachlichen Competenz der Behörde oder des Beamten, von der größeren oder geringeren Schwierigkeit dieser Aufgabe infolge der Verhältnisse des Amtsbezirfes und von der Rückstüchnahme auf Erleichterung des Berkehres zwischen dem Amte und den Amtsuntergebenen ab. Die Zunahme der Bevölkerung und die größere Entwicklung der wirtschaftlichen, rechtlichen und politischen Berhältnisse mehrt die Arbeit der Behörden, die Ausdehnung der Berkehrsmittel in unseren Tagen gestattet dagegen eine Bergrößerung der Amtsbezirse und damit eine Kostenersparung, welche aber meist durch die bedeutenderen Reisetosten der Bevölkerung ausgewogen werden dürste.

Sachliche und örtliche Competenz zusammen bestimmen demnach bie Aufgabe einer Behorbe ober eines Beamten, und eine Erleichterung diefer Aufgabe bei einer beftehenden bauernden Geschäftsüberburdung tann nun badurch er-folgen, dass man entweber durch Butheilung weiterer Beamten die Geschäftslaft auf mehrere vertheilt, oder durch Bertleinerung bes Umtsbegirtes die örtliche Competeng mindert. Im erfteren Falle tann nun wieder die Beichaftsvertheilung eine sachliche nach dem Principe ber Arbeitstheilung, ober eine raumliche fein, indem man jedem der bestellten Beamten Diefelbe Aufgabe, aber einen besonderen Theil bes Amtsbezirtes zuweist. Die sachliche Ge-ichaftsvertheilung gewährt bie Bortheile ber Arbeitstheilung, insbesondere burch die größere Routine ausschließlich mit einem Geschäftstheile beschäftigter und vielleicht besonders für denfelben vorgebildeter Beamten, fest aber voraus, das hiedurch nicht die nöthige Einheit ber Geschäftsbehandlung in Frage gestellt wird. Es ift z. B. möglich, dafs an einem und bemfelben Gerichte fur die freiwillige, streitige und Strafrechtspflege befondere Richter beftellt merden, aber zwei Borftande an einer Caffe, ober zwei Oberforfter auf einem Reviere find unmöglich. Bei den höheren Stellen mit collegialer Berfassung, welchen nur die Beaufsichtigung und Leitung ber außeren Behörden obliegt, läst sich auch die sachliche Theilung eines Referates durchführen, indem hier die nöthige Geschäftseinheit leicht durch das Collegium erhalten werden tann. At.

Competenz (Österreich), s. Behörben, Reichsrath, Landtage u. f. w. Mcht.

Competenzconflicte (Deutschland) find Streitigfeiten amifchen Beborben über ihre Competeng, über die fachliche fowohl als über die ortliche. Diefelben ericheinen, je nachdem die Competeng in Anspruch genommen, ober abgelehnt wird, als positive (bejahende) und negative (verneinende). Bei Streitigfeiten von Behörden derfelben Rategorie, wie der Bermaltungsbehörben ober der Gerichte, entscheidet aulent die oberfte Auffichtebehörde derfelben, mahrend für die Competenzconflicte zwijchen Bermaltungsbeborben und Berichten ein besonderer Gerichtehof, aus höheren Bermaltungsbeamten und Mitgliedern des oberften Gerichtshofes beftehend, die lette Inftang bildet. Ebenjo ift bei Competengdifferengen zwischen Berwaltung und Berwaltungsrechtspflege burch eine aus Mini-fterialbeamten und Mitgliedern bes Bermaltungegerichtshofes beftebenbe Berichteftelle für eine unparteifiche Enticheibung Borforge treffen.

Competenzconflicte in Ofterreich, fiehe Reichsgericht. Det.

Complementare, os coronoideum, ein dem Kronenfortsat des Unterfiesers entsprechender jog. Belegknochen am Unterfieser der Bögel und Kriechthiere.

Complementarfarben, f. Sehen. Lbr. Complemental males Darwin, Ergänzungsmännchen, suppediare Mänuchen, heißen jene männlichen Individuen einer Species, neben denen keine weiblichen, sondern nur hermaphroditische Individuen auftreten, wie z. B. bei einigen Entenmuschelkrebsarten der Gattungen Scalpellum und Ibla. Knr.

Compositionsbetrieb Sartigs, f. Betriebsarten. Gt.

Compost, f. Dungung. Gt. Compoundgeschols = Berbundgeschols; f. Geichols. Th.

Conarium, glandula pinealis, epiphysis cerebri, penis cerebri, Birbelbruse, heißt ein zwischen dem vorderen der Bierhügelpaare des Großhirns gelegenes rundliches oder eisormiges Gebilde; es bildet mit den zwei sog. Birbelstielen die taeniae medullares an der inneren Fläche der die britte hirnfammer seitlich begrenzenden Sehhügel.

Concavconvexlinsen, s. Linsen. Lr. Concentrationsgeset nennt Bronn die Concentrierung der Trgane und der Functioner auf bestimmte Regionen oder Theile des Körpers (3. B. die Concentrierung der Sinnesorgane auf den Kopf der Thiere).

Concentrator. I. Um ben Schrotschufs aus chlindrischen Läufen besser zusammenzuhalten, schlug E. Laucaster Ende der Sechzigerjahre vor, beim Laden der Patrone oben in die Schrotladung einen ca. 1'/4—1'/4 em langen, genau in die Patronenhülse passenden Bappring so weit hineinzuschieben, dass er sich mit der Fläche der Schrote verglich und die oberen Lagen der Schrotladung sich mithin innerhalb dieses oben und unten offenen Ringes befanden;

bie Batrone murde bemnachft wie gewöhnlich burch Dectblatt und Bubreben zc. gefchloffen. Da die Refultate fowohl in Bezug auf Dedung wie Durchschlagsfraft gunftig waren - Balib (in The Modern Sportmans Gun and Rifle) behauptet, im Durchschnitt 24% mehr Rorner gut vertheilt auf 36 m in eine Scheibe von 76 cm Durchmeffer gebracht und babei 28% an Durchschlagstraft gewonnen zu haben — so burgerte sich ber Concentrator, auch Kartatichenhülfe genannt, bald ein und tonnte jogar mit ben erften Burgebohrungeläufen erfolgreich concurrieren. Die Regelmäßigkeit bes Schuffes war bei forgfältigem Laben eine burchaus befriedigende. Die Bervolltommnung ber Burgebohrung, welch lettere eine Bermenbung ber mit Concentratoren berfehenen Patronen ausichließt, lafs diese Ladeweise mehr und mehr verschwinden (f. Laben). II. In die Mündung chlindrifcher Läufe

II. In die Mündung cylindrischer Läuse zur Herstellung einer Bürgebohrung eingesetzt, mit konischer Bohrung versehene Stahlröhrchen werden auch wohl Concentratoren genannt (s. Würgebohrung).

Concentrierter Fernichus wird hin und wieder der Schuss aus Läufen mit Würgebohrung ober mit einer den gleichen Zweck verssolgenden Einrichtung am Gewehr ober an der Munition genannt; s.a. Concentrator, Enlot, Drahtgitterpatrone, Kartätschpatrone, Schrotsshrapnel, Schrotsartätsche. Die meisten der letzt genannten Mittel erreichen ihren Zweck trots größter beim Laden, dem Transport 2c. angewendeter Sorgfalt nicht unter allen Umftänden ist werden daher als künstliche und nicht stets zusverlässige Mittel durch die Würgebohrung mehr und mehr verdrängt (s. Laden).

Concentrische Pifferenzierung heißt die Herausdildung eines Unterschiedes bei einem mit dem umgebenden Medium in Stoff- oder Araftbeziehungen tretenden selten Körper zwischen den dem Einstusse des Mediums unterliegenden oberstäcklichen Theilen und den durch biese vor dußeren Simwirtung geschützten tieseren Theilen (s. G. Jäger, Zoologische Briese und Lehrbuch der allgemeinen Zoologie, I. Bd.). Ant.

Concept, d. h. Entwurf, ist im Kanzleiwesen als Bezeichnung für die ursprüngliche Aufschreibung der verschiedenen Dienstschriftftücke üblich, im Gegensaße zu der später davon abgenommenen Reinschrift (dem Mundum). Im weiteren vgl. Kanzleiwesen. v. Gg.

Conception, Empfängnis, nennt man bei jenen Besen, bei welchen innere Befruchtung stattfindet, die von thatsächlicher Befruchtung begleitete Begattung.

Conchae, Muicheln, frühere Bezeichnung ber zweischaligen Muscheln im Gegensate zu Cochleae, Schneden. Heute gebraucht man bie Ausdrücke: Bivalvia, Conchifera. Rnr.

Conchifera, Mufchelträger. Name ber Claffe: zweischalige Muscheln. Anr.

Conchylium, icon von den Alten für die Schalthiere überhaupt gebrauchte Benennung, wiederholt aber auch für besondere Gattungen gewählt; allgemein als Gesammtbezeichnung der Schneden- und Muschelschalen gebraucht; daher

im Gegensatz zu Malakologie (Weichthierkunde) Conchpliologie (Schalthierkunde). Knr.

Concremente heißen erbige (aus unlöslichen Salzen bestehende), isolierte Riederschläge aus den Körperstüssetten in Gewebe ober höhlungen des Körpers (Gehörsteine, Krebssteine, Speichelsteine, Gallensteine, harnsteine u. s. w.).

Concremente, s. Bathogenese und Pathologie der Bildarten. B. Mn.
Concrescenz, Berwachsung, nennt man das Ausammentreten lebender Protoplasmapartien zu einem Ganzen (Consluenz, Berschmelzung), die Berkittung (Berlöthung) durch Interscellularsubstanz deim Aufbaue vielzelliger Thiersförper, das Berwachsen von Zellen, Organen,

morphologischen Individuen. Knr.
Goncrete, s. Beton. Fr.
Goncurrenz (Deutschland) bei Ausbringung der Wittel für öffentliche Zwede, insbesondere für Weg- und Wasserbau, haben in allen beutschen Bundesstaaten die einzelnen Corporationen insoserne zu leisten, als ihnen die ihren Zweden dienenden Wege und Wasserbauten zur Anlage und Unterhaltung zugewiesen werden, vielsach jedoch mit Unterstützung von Seite der

Berbände höherer Ordnung.

Diese Concurrenzpssicht ist öffentlichrechtlicher Natur, in der Berfassung begründet und
durch die Gesegebung geregelt. An derselben
nehmen theil die Gemeinden, Districte (Berwaltungsbezirke), Provinzialverbände und der
Staat sowie die Genossenschaften für besondere
Zwecke, wie z. B. die Deichverbände (s. d.). Die Ausscheidung der Wege in Gemeindewege, Diftricts-, Preis- und Staatsstraßen ist z. B. in
den Eigenthumsverhältnissen begründet. At.
Concurrenz. (Osterreich.) Die Mittel für

Goncurrenz. (Dfterreich.) Die Mittel für die Erreichung gewisser Berwaltungszwecke werben manchmal daburch aufgebracht, dass die zunächst Betheiligten als eine Concurrenz constituiert werden und für diese Ausgaben aufzukommen (zu concurrieren) haben. Im weiteren Sinne bildet jede organisierte Gemeinschaft, innerhalb welcher die Mittel für gewisse Berwaltungsaufgaben aufgebracht werden, eine Concurrenz. Gewöhnlich versteht man aber unter diesem Worte specielle Organisationen kleineren Umfanges sir ganz bestimmte Zweck, also z. B. eine Schul-, Kirchen-, Straßen-, Wasserconcurrenz u. s. w. Wir wollen nur in wenigen Worten der beiden letztgenannten Arten von Concurrenz gedenken.

In der Mehrzahl der Länder werden die Kosten für die sog. Bezirksstraßen größtentheils im Wege der Concurrenzbeiträge aufgebracht und die Länder zu diesem Zwede in Concurrenzbezirke eingetheilt. Als solche Bezirke gelten regelmäßig die jeweiligen Bezirksgerichtssprengel. Die Kosten für diese Straßen sind von den Ortsgemeinden des Bezirkes nach Maßgade der Gesammtvorschreibung der directen Steuern, regelmäßig ohne Einbeziehung der Zuschläße, durch Umlage zu tragen, doch darf dieselbe regelmäßig 10—15% nicht überichreiten; über diese Grenze hinaus bedarf es zur Erhöhung der Umlage eines Landtagsbeschusses oder eines Landesgesetes. Die Bezirksstraßenumlage ist auf dieselbe Weise wie Seie wie Seuer einzuheben.

Abnlich werden für Bafferbauten u. f. m. aus bem Rreife ber Intereffenten Concurrengen gebilbet. Alle biefe Concurrenzbeitrage find Reallaften, werden auf dem politifchen Zwanaswege wie bie Steuern eingehoben und genießen als folche fowie beren Rudftanbe, welche nicht älter als breijährige find, ein privilegiertes Pfandrecht nach bem Hh. vom 16. September 1825, J. G. S. Rr. 2132, vom 21. December 1826, 10. Rovember 1830, Rr. 25.657, vom 22. September 1831 und vom 4. Januar 1836, R. G. S. Nr. 113: auch im Wasserrechte ist die Eigenschaft biefer Beitrage als Grundlaft anerfannt. In Diesem Sinne hat auch ber D. G. S. bereits mehrsach entschieben; 3. B. in ber Entid. vom 13. Februar 1872, Nr. 1332 (G. U. 28., Bb. X, Rr. 4477), in welcher bei einer Deift-gebotsvertheilung u. a. ben Flufsconcurrengbeitragen neben ber Gintommen- und Erwerbfteuer bas Borrecht por ben intabulierten Glaubigern zugesprochen murbe. Ebenfo murbe burch die Entich. des D. G. S. vom 11. October 1871, Rr. 10.451 (G. U. 28., Bd. IX, Nr. 4270), 2Behrbauconcurrengforberungen, ebenfalls bei einer Meiftgebotsvertheilung, fomohl nach ben oben citierten hofbecreten als ben Rormen des Bafferrechtes der Borrang por ben übrigen Bfand-glaubigern eingeräumt (f. Baffermefen). Daraus, dass berartige Concurrenzbeiträge als Grundlaft zu behandeln find, wie bies z. B. bezüglich des Bafferrechtes ausbrudlich die Entich. bes Aderbauministeriums vom 21. Februar 1873, B. 309, anertennt, folgert bie Entich. bes Dinifteriums bes Innern vom 22. August 1871, 3. 10.640, dajs die Erben eines Concurrengpflichtigen nicht burch die Abministrativ-, sonbern nur burch bie Gerichtsbehörden gur Bahlung bes Beitrages verhalten werden tonnen, weil die Concurrengiculbigfeit am Grunde haftet, "bie Abministrativbehorben aber nicht competent find, darüber ju urtheilen, ob und in welchem Dage die Erben des früheren Fruchtniegers biefer Guter (erzbischöfliche Tafelguter) dem Nachfolger im Fruchtgenusse oder ben Glau-

bigern des Erblassers zu haften haben". Mcht. Goncurrenz von Delicten (concursus delictorum) ist das Zusammentressen von mehreren noch ungetilgten strasbaren Handlungen einer und derselben Person als Gegenstand gemeinsamer Aburtheilung. Dieselbe ist eine ideale (einthätige oder gleichzeitige), wenn durch eine und dieselbe Handlung mehrere Gesesverlepungen stattsanden, und eine reale (mehrthätige oder ungleichzeitige), wenn durch mehrere selbständige Handlungen eines Angeschulosten mehrere Gesessübertretungen des gangen wurden.

Begüglich ber Bestrafung concurrierender Reate unterscheidet man:

1. das Abforptionsisstem (poena major absorbet minorem), wonach bloß auf die höchste der mehreren verwirkten Strafen erkannt werden foll;

2. bas Scharfungsfiftem, nach welchem bie Strafe bes ichwersten Delictes mit Rudficht auf bie übrigen verscharft wirb, und

3. das Cumulations= (Strafhaufungs-) Syftem, welches von dem richtigen Grundfage,

das jedes Reat bestraft werden soll (quot crimina tot poenae), ausgeht, aber nicht in einer einsachen Zusammenrechnung der Einzelstrasen, die in manchen Fällen, wie z. B. bei Grocurrenz mehrerer mit Todes- oder lebenslänglicher Freiheitsstrase bedropten Verbrechen ohnehin nicht möglich wäre, bestehen dars, sondern von dieser Summe einen Abzug gestatten mus, weil die Strasen durch ihre gleichzeitige, bezw. ununterbrochen zusammenhängende Verbußung unverhältnismäßig an Intensität zunehmen.

Das Strafgeset für das Deutsche Reich vom 15. Februar 1871 bestimmt für die ideale Concurrenz strafbarer handlungen im § 73 das Absorptionssystem, sür die reale Concurrenz bei Freiheitsstrasen das Schärfungssystem (§ 74), wobei jedoch die Gesammtstrase die Gumme der verwirkten Einzelstrasen nicht erreichen und ein bestimmtes Maximum nicht überschreiten darf, und für Geldstrasen die Cumulation (§ 78), jedoch mit der Beschränkung, das dei der nachträglichen Umwandlung in eine Freiheitsstrase dies zwei Jahre Gesängniß, oder bei Übertretungen drei Monate Haft nicht überschreiten darf.

Die deutsche Forststrafgesetzgebung schließt sich im allgemeinen an die Reichsgesetzgebung an, indem sie insbesondere bei der Cumulation, welche in Babern und Sachsen 3. B. hier auch bezüglich der Freiheitsstrafen gestattet ift, ebenfalls die Überschreitung des gesetlichen Höchstetrages dieser Strafen verbietet. At.

Conferengen, meteorologische, f. Congresse, meteorologische. Ggn.

Confiscation, s. Einziehung. At.
Conglutin ist das Casein, welches sich in den Lupinen und Mandeln sowie in den Ölsamen (nicht im Kaps und Rüben) sindet, und wird aus diesen auf gleiche Weise das Legumin aus den Samen der Leguminsten. Im ganzen unterscheidet es sich nur wenig vom Legumin; in Wasser löst es sich in etwas größerer Wenge als dieses. Conglutin hat von allen Pflanzencaseinen die geringste Menge Kohlenstoff und die größte Wenge Stidstoff. Bei der Behandlung mit Schweseläure liefert es doppelt so viel Glutaminsaure als Alparaginsaure.

Congresse, meteorologische. Die Meteorologie, vor allen anderen Biffenschaften, baut fich auf der Erfahrung auf, ift dem Experiment wenig zugängig, sondern verweist uns auf bas Studium ber unmittelbaren Ratur. Wenn auch die Anwendung der Mathematik auf einzeine Brobieme zur Erflärung der Erfahrungsfape vieles beitragen wird und vor allem dazu berufen ift, Licht über bie richtige Abschätzung ber relativen Große ber gleichzeitig wirfenben Rrafte zu verbreiten und fo der speculativen Erklärung der Naturvorgänge sichere Grundlage zu gemähren, fo liegt doch bei ber Schwierigfeit der hier zu lofenden Aufgaben die Beit noch fern, mo wir wie in ber Bhnfit, bon gewiffen einfachen Grundannahmen (Sppothefen) ausgehend, durch Rechnung zu neuen Sagen gelangen und diefe bestätigt finden.

Eben jene Mannigfaltigkeit von wirkenden Urfachen erschwert in hohem Grade die klare

Erkenntnis der Thatsachen und erfordert bei unermüblichem Fleiß und jahrelangem Wühen des Einzelnen die Mitwirkung von Forschern auf dem ganzen Erdball. Dies Busammenwirken wieler, welches anzuregen die meteorologischen Bereine besonders berusen sind, ist aber nur dann im höchsten Grade gewinnbringend oder wird im besonderen Falle wesentlich vereinsacht, wenn eine gewisse Einheit beim Einsammeln der Thatsachen besolgt wird, wie auch in manchen Beziehungen das Princip der Theilung der Arbeit mit Erfolg auf diesem Gebiete anwendbar ist. Ferner ist es ersorberlich, die einzelnen Arbeiten zusammenzutragen und durch den Druck

zum Gemeingut zu machen. In diesem Sinne die möglichst intensibe Ausnützung des einzelnen Forichers berbeigeführt zu haben, ift eines ber hauptverbienfte ber meteorologischen Congresse, welche ber Entwidlung ber noch jungen Biffenschaft einen gewaltigen Anstoß gegeben haben. Aber nicht ber rein ibeale Trieb nach ber Erfenntnis ber Bahrheit gab zu ihnen bie unmittelbare Beranlaffung, fonbern bas rein materielle Beburfnis weiterer Ertenntnis. Es war die Schiffahrt, welche gunachft bie Forberung gemeinsamen, einheitlichen und gesteigerten Birtens Aller an ber Erforichung der Meteorologie ber Meere aufstellte, um bem von Bind und Meeresftromungen abhängigen Seefahrer eine sicherere Runde über die mit Bortheil auf bem Deere einzuschlagende Straße zu schaffen, und es war bas große Berbienst bes unermüblichen Forichers Maury, bass auf Ginlabung ber Bereinigten Staaten Nordameritas ber erfte meteorologische internationale Congress 1853 auftande tam. hiemit mar biefes gewaltige Forberungsmittel für bie meteorologifche Biffenichaft gewonnen, beffen Sandhabung aus folgender ftattlichen Reihe bon Congreffen und Berfammlungen zu erfehen ift, wo naturlich nur einzelne ber meteorologifchen Berfammlungen mehr privaten Charafters in ben einzelnen Lanbern mit angeführt finb.

1853. 23. August. Maritime Meteorologische Conferenz in Bruffel.

1872. 14. bis 16. August. Borberathende meteorologische Conferenz in Leipzig (auf Einladung von Bruhns, Bitb und Jelinet).

1873. 2. bis 16. September. Erfter Internationaler Meteorologischer Congress zu Bien.

1873. 16. September. Situng bes Bermanenten Meteorologischen Comité in Bien.

1874. 31. August bis 2. September. Maritimer Congress in London, angeregt burch ben Congress 1873.

1874. 11. bis 13. September. Sigung bes Bermanenten Deteorologifchen Comité in Utrecht.

Bermanenten Meteorologischen Comité in Utrecht. 1875. 11. bis 14. December. Meteorologische Conferent au Comburg

gifche Conferenz zu Samburg. 1876. 18. bis 23. April. Sigung bes Per-

manenten Meteorologischen Comité in London. 1876. Internationaler Statischer Congress in Beft.

1878. Meteorologen-Congress in Cassel.

1878. 16. bis 18. September. Situng bes Bermanenten Comite in Utrecht.

1879. 14. bis 22. April. Zweiter Internationaler Meteorologischer Congress in Rom. 1879. 22. April. Sigung bes Bermanenten

Meteorologifden Comité in Rom.

1879. 1. bis 5. October. Erfte Polarconfereng in hamburg.

1880. 2. bis 4. April. Meteorologifche Con-

fereng in Samburg.

1880. 7. bis 9. Auguft. Zweite Bolarcon-fereng in Bern.

1880. 9. bis 12. August. Sigung bes Bermanenten Meteorologischen Comité in Bern

1880. 6. bis 10. September. Internationaler Congress für land- und forstwirtschaftliche Deteorologie in Wien.

1881. 1. bis 6. August. Dritte Bolarcon.

fereng in St. Betersburg.

1882. 1. bis 4. August. Sigung bes Bermanenten Meteorologischen Comité in Ropenhagen.

1885. Anfangs September. Sitzung bes Bermanenten Meteorologischen Comité in Baris.

Bie aus biefen Bahlen hervorgieng, ver-ftrichen nach bem Congress von 1853 nahe 20 Jahre, bis die Forderung nach gemeinicaftlicher Arbeit auch auf rein meteorologischem Gebiet, ohne bafs birect materielle Intereffen in Betracht tamen, ju internationaler Berftanbigung führte. Die hier von Bruhns, Bilb unb Jelinet gegebene Anregung führte gunachft gu ber Borbefprechung bon 1872 und banach gu bem Erften Meteorologischen Congress von 1873 in Wien. Diefer feste ein permanentes meteorologisches Comité ein, welchem bie Durchführung und Überwachung der Ausführung der Congressbeschluffe fowie die Borbereitung und Einberufung bes nächsten Congresses als Aufgabe gutheil murbe, und biefer jette seinerseits in gleichem Sinne wieber eine Commission ein, welche nach Obigem zulest September 1885 in Baris tagte.

Als Früchte ber Berathungen und Bereinbarungen find folgenbe hervorzuheben:

Einheit ber Maße (Temperaturgrabe, Längenmaße bei Angabe bes Luftbrudes, Rullsmeribian auf meteorologischen Kartenwerken) wurde bisher nicht erreicht, sondern nur der Beschluss ber Herausgabe von internationalen Reductionstabellen, um die Umrechnung zu erleichtern.

Einheit ber Inftrumente und ihrer Aufstellung. Das Aneroidbarometer wird für Beobachtungen an meteorologischen Stationen zweiter Ordnung verworfen, ebenso Haarhygrometer; für den Regenmesser wird eine bestimmte Offnung (20—10 cm Durchmesser) als untere Grenze angegeben. Bezüglich der Auftellung konnten Normen noch nicht gegeben werden.

Einheit ber Beobachtungszeiten. Die Beobachtungen finden nicht gleichzeitig in allen Ländern ftatt, wenn auch thunlichst so, um aus der Combination der täglich mehrmaligen Beobachtungen annähernd wahre Tagesmittel zu erhalten. Andererseits wird der Borschlog angenommen, täglich einmal gleichzeitig alf der ganzen nördlichen hemisphäre meteorologische Beobachtungen anzustellen, und die Publication

diefer Simultanbeobachtungen nach Kräften gefördert.

Erhaltung der vorhandenen Stationen und Bermehrung ihrer Zahl. Die Erhaltung der Station in Athen sowie deren am Suezcanal und anderer, wird an betreffender Stelle angeregt, sowie die Ausbildung eines meteorologischen Spstems in China, Bermehrung der Stationen an der nordafrikanischen Küste, die Regeneration der meteorologischen Einrichtungen in der Türkei u. s. w. sowie insbesonder tungen in der Türkei u. s. w. sowie insbesondere gipfeln sowie in Polarländern (s. u.).

Einheitliche Publicationen auf bem Principe bes freien Austausches. Gine bestimmte Form der Publication wird festgesetzt die Beobachtungen an gewissen, in jedem betheiligten Staate sestgestellten, nach interenationaler Anordnung ausgerüsteten Stationen. Bu diesem Zwede gelten bestimmte Symbole für

die Sydrometeore.

Ferner wurde ein Berzeichnis der bisher in den einzelnen Ländern vorhandenen meteorologischen Systeme (Bertheilung und Ausrüftung der Stationen 20.) und der vorhandenen meteorologischen Beobach-

tung greihen zusammengestellt.

Die Herausgabe eines Internationalen Meteorologischen Lexitons, in welchem sämmtliche meteorologische Arbeiten aufzusühren wären, wurde mehrsach berathen, aber vordershand aufgeschoben, wie auch die Gründung eines Internationalen Meteorologischen Instituts, welches gewissernate die Aussichtungen die oberste Aussicht über die Arbeiten wie insbesondere die

Bitterungsvorgange führen follte.

Bwei befondere Aufgaben, welche an bie Congreffe herantraten, find bereits berührt worden. In erster Linie war es die weitere Ausbildung der Wettertelegraphie, welche internationale Bereinbarungen erheischte und insbesonbere burch Schaffung eines internationalen Chifferninftems (f. Betterbepeichen) fowie bie Bereinbarung täglicher Wetterbulletins auf bem Brincipe bes Austausches wesentlich geforbert wurde. Das Hoffmeher'sche Project ber tele-graphischen Berbindung von Grönland, Island, der Azoren und Farberinseln mit dem europaifchen Continent im Dienfte der Wettertelegraphie tonnte, fo febr es auch allgemeine Anerfennung fand, wegen ber ben einzelnen Staaten alliährlich aus Berginfung und Amortisation des Anlagecapitals erwachsenden großen Untoften bisher nicht gur Annahme gelaugen, wie auch alle Antrage behufs Grundung einer internationalen Caffe gur Unterftütung und Er-richtung außereuropäischer Stationen, ja felbft gur Dedung ber erwachsenben Druduntoften bisher unberudlichtigt blieben.

Die Wettertelegraphie im Dienste ber Candwirtschaft durch rechtzeitige Ausstellung von Prognosen, besonders zur Zeit der Ernte, möglichst nurbringend zu machen, wurde von landwirtschaftlichen Bereinen und Bersammlungen erstrebt; außerdem erhosste der Landwie der Forstwirt von der Meteorologie noch weitere Bortheile, welche Forderungen auf den statistischen Congressen in besonderen Sectionen

zum Ausdruck gelangten, wie auch die Ausibung der Meteorologie in Preußen bis vor verhältnismäßig kurzer Zeit als ein Gebiet der Statistif betrachtet wurde. Insbesondere der Congress zu Pest 1876 brachte seine dahrielenden Resultate dem Permanenten Meteorologischen Comits zur Kenntnis, ebenso der Meteorologischen Congress zu Cassel 1878, so das dieses dem Zweiten Meteorologischen Congress zu Cassel. Da in Anertennung der hoben Bedeutung des Gegenstandes eine sofortige Debatte wenig gewinnsbringend erschien, so wurde die Einberusung eines besonderen internationalen Congress für 1880 nach Weien zum Beschluss erhoben (s. Forsteliche Weteorologie).

Die andere, an den Meteorologencongress zu Rom herantretende Aufgabe gieng aus der Initiative von Weydrecht und Wilczek hervor, welche die Nothwendigkeit der Polarsorschung durch regelmäßige Beodachtungen rings um den Pol während einer längeren Zeit hervorhoben und durch internationales Übereinkommen herbeizuführen als Forderung aufstellten. Die Zuftimmung zu diesen Borschlägen hatte die Einstehung einer Commission und des weiteren die Berusung der Polarconferenzen zur Folge

(j. Bolarforichung).

In weiser Mäßigung haben es biese meteorologischen Congresse verstanden, ihre internationalen Forderungen an die meteorologische Forschung auf das nothwendigste einzuschänken, und haben daher ihr Wert von Ersolg gefrönt gesehen, während der maritime Congress 1853 durch die gegentheilige Maxime seine sonstigen Ersolge bedeutend geschmälert hatte, und es erübrigt kaum, hinzuzusügen, dass jene Zusammenkunste der erleuchtetsten Bertreter der Meteorologie ihrer Wissenschaft durch die steten noch verschleierten Gebieten von unnennbarem nutzen gewesen sind.

Conidien, Brutzellen, auch Gonidien genannt, sind folche Bermehrungszellen der Bilze, welche im Generationswechsel derselben keimen, die beiden Lebensabschichnitte begrenzen, also weder Geschlechtszellen noch Sporen sind. Im Gegensate au diesen erzeugen sie immer dieselbe Bilzsorm, wie diesenige war, an welcher sie entstanden sind, während Sporen und Geschlechtszellen eine neue Generation und damit eine andere Rilzsorm herdorrusen (s. Generations-

Coniferae, Zapfenträger, nannte Zussiene Gymnospermen (s. b.), deren Samen in Zapsen eingeschlossen und deren Blätter nadeloder schuppensörmig oder wenigstens stets einsich ganz und ganzraudig sind. Der Zapsen (conus) entsteht aus dem weiblichen ährenartigen Blütenstand durch Bergrößerung und Verholzung der Spindel und der an dieser in spiraliger Stellung sitzenden Schuppen, unter denen die Samen liegen. Wenn Spindel und Schuppen nicht verholzen, sondern sleischig werden und mit einander verschwelzen, so entsteht eine Scheinbeere, in deren zulest breiigem Junern die Samen eingebettet liegen: der Verenzapsen (galbulus), z. B. bei dem Wachholder. Jede

Bapfenichuppe besteht aus 2 über einander liegenden, entweder völlig getrennten ober mehr ober meniger mit einander vermachienen ober aanglich in eine Schuppe verichmolzenen Schuppen, einer außeren, ber Dedichuppe (Dedblatt) und einer inneren, ber Frucht- ober Samenichuppe (bem Samentrager). Lettere ift als eine weibliche Blute, als ein nadte Sameninoipen tragenber Sprofs zu betrachten. Die Samen haben eine lederartige ober holzige Schale, die häufig in einen hautigen Flügel ausgebehnt erscheint; ihr Rern besteht aus einem ben Reim einichließenden Gimeiftorper. Die Coniferen find ein- ober zweibaufige, meift immergrune Baume ober Straucher, ihre mannlichen Bluten als nach bem Berftauben abfallende Ratchen ausgebilbet, welche aus eigenthumlich geformten, einfache Bollenfade tragenden Staubblättern beftehen, ihre weiblichen Blutenftande ahrenober inofpenformig. Gie gerfallen nach Barlatore in 4 Familien: 1. Schmudtannen (Araucarieae, f. Araucaria), 2. Tannenartige (Abietineae, f. b.), 3. Gibencopressenartige (Taxodineae, f. d.) und 4. Cypreffenartige (Cupressineae, f. b.). Wm.

Coniferin, C10H22O8 + 2H2O, wurde von Hartig 1861 im Cambialjaft von Larix europaea entdedt und Laricin, fpater, nachdem fein Bortommen auch in Abiesarten conftatiert war, Abietin genant. Rubel, welcher ben Rörper querft in reinem Buftande barftellte, nannte ibn Coniferin. Haarmann erkannte ihn 1872 als Ginfofib. Seitbem ift es mit feinen Derivaten namentlich von Tiemann eingehend untersucht und jum Ausgangsmaterial für die Gewinnung fünftlichen Banillins gemacht worden. Außer in bem Cambialfaft fammtlicher Coniferen murbe Coniferin auch in ben verholzten Geweben ber Buderrube fowie im Spargel aufgefunden, ja es ift wahricheinlich ein fehr allgemeiner Begleiter ber bolgsubstang. Um bas Coniferin barguftellen, fammelt man ben Cambialjaft von Nadelhölzern, befreit ihn durch Auftochen und Filtrieren von Giweiß, dampft das Filtrat auf etwa ein Fünftel feines urfprünglichen Bolumens ein, lafet frustallisieren und reinigt burch Umfrnftallifieren. Das Coniferin ift ichwer löslich in taltem, leichter in beißem Baffer, ebenfo in Alfohol, bagegen unlöslich in Uther. Es fruftallifiert beim Erfalten in atlasglangenden, weißen, icarf zugespitten, oft fternformig gruppierten Rabeln, die an der Luft allmählich verwittern und bei 100° gang mafferfrei werden. Die mäfferige Lösung ichmedt ichwach bitter und ift linksdrehend. Durch Gifenchlorid wird die Coniferinlösung nicht gefärbt, auch durch neutrales ober bafifches effigfaures Blei nicht gefällt. Concentrierte Schwejeljaure farbt bas Coniferin gunachft buntelviolett und loet es bann mit rother Farbe, Baffer icheidet aus diefer Löfung ein indigblaues barg ab. Mit Phenol und concentrierter Salgfaure befeuchtet nimmt es nach furger Beit eine intenfiv blaue Farbung an. Durch Emulfin wird bas Coniferin bei 25 bis 36° binnen 6—8 Tagen im Traubenzucker und Conifernsaltohol gespalten; burch Orybation des Coniferins mit Chromjauremischung entsteht Banillin.

Coniin, CaH., N, fommt als Alfaloid im Schierling (Conium maculatum), befonbers im Samen bor, ift eine farblofe Fluffigfeit von 0.855 fpecififchem Gewicht unb 167-169° Siebepuntt, in Baffer wenig loslich, u. zw. in beißem weniger als in taltem; eine talt gefättigte Coniinlofung trubt fich beim Erwarmen. Es befigt einen betäubenden Geruch und widrigen Geschmad, wirtt höchst gistig, indem es bas motorische Nervenspstem lähmt. Zu seiner Daritellung destilliert man Schierlingssamen mit Sobalofung, wobei bas freie Alfaloid mit ben Bafferdampfen übergeht, neutralifiert bas Destillat mit Salgfaure, bampft ein, zieht mit absolutem Alkohol aus, welcher nur falzsaures Conign lost, zerlegt bies mit Ralilauge, icuttelt mit Ather aus und reinigt es burch Destillation im Bafferstoffitrom. Das Coniin ift eine einfaurige Bafe; bas falgfaure Salg fruftallifiert in fehr leicht löslichen Brismen. Coniin tann fünftlich bargeftellt werben, bei feiner Ornbation entfteht Butterfaure.

Conjugation, ein nur bei nieberen (besonders einzelligen) Wesen in Ersat der Bestrucktung stattfindender Berjüngungsproces; sie indet in mannigsacher Form statt; entweder verschmelzen die Kerne (Kernverjüngung), wie bei den meisten Flimmerinsulorien, oder das Periplasma wird durch Entstehung vieler seiner dunkter Plasmaförner verändert, oder est treten auch äußerliche Beränderungen auf, indem der Mund verschweide Beränderungen auf, indem der Mund verschweide und sich neu bildet, ein Theil der Stackeln versoren geht u. j. w. Verschmelzen zwei gleichartige Individuen nur zeitweise und trennen sie sich später wieder, so nennt man dies primäre Conjugation; verschmelzen aber ein größeres und ein kleineres Individuum dauernd, so heißt diese Conjugation secundäre.

Conjunctiva, Augenbindehaut, heißt die weiche, dunne, die innere Fläche der Augenslider (Conjunctiva palpedrarum) und den vorderen Augapfelabschinitt (Conjunctiva bulbi) überziehende Schleimhaut.

Connectivum nennt Haedel die festen Bindegewebe [die weicheren (Gallertgewebe, Kasergewebe u. j. w.) Füllgewebe, die festeren Formen (Knochen- und Knorpelgewebe) Stützgewebe].

Conocardium, Regelherzmuschel. Fossile Muschel vom oberen Silur bis zur Steinfohle. Rnr.

Conocercina (Conocerques), Familie ber Colubrina venenosa. Rur.

Conodonten, Regelzähner, fossile untersilurische, sehr kleine, gelbliche, stachelförmige, durchsichtige, im Innern mit kleiner höhle versehene Körper (Fisch- oder Schnedenzähne?), auf Gothland und in Russland. Knr.

Confervationshieb Hartigs, f. Betriebsarten, Buchenerziehung. Gt.

Confervationsphiftologie, Physiologie ber thierischen Selbsterhaltungssunctionen, von Saedel im Gegensage zur Relationsphysiologie ber thierischen Bezie-hungsverrichtungen) aufgestellt. Die Relationsphysiologie trenut Saedel in Physiologie der Nerven, Musteln u. j. w., also Physiologie der

Beziehungen ber einzelnen Theile bes Körpers zu einander, und in die Öfologie und Geographie der Thiere, also Physiologie der thierischen Organe zur Außenwelt; die Confervationsphysiologie in die Physiologie des Stoffwechels, der thierischen Ernährung und in die Physiologie der thierischen Frahrung und in die Physiologie der thierischen Fortpslanzung. Anr.

Confervative Bererbung nennt Haedel bie Beitervererbung der von einem Individuum ererbten Charaftere, progressive Bererbung bie Beitervererbung selbst erworbener Charaftere.

Conservieren des Solzes. Die Dauer des Holzes ist eine sehr verschiedene und hängt nicht nur von der Holzart und dem verschiedenen Alter, Dichte 2c. der betreffenden Holzer, sondern auch, u. zw. in hervorragendem Maße von den mannigfaltigen Einstüffen, welchen dasselbe ausgefest ist, ab, wie solgende Zahlen, welche die Dauer des Holzes in Jahren vorstellen, zeigen:

febr troden gewöhntich nafsu.troden wechselnbolz bis 100 50 bis 60 10 bis 20 Riefernholz "100 50 "60 10 "20 Gichenholz "600 100 "200 30 "50

Diese Einssüffe sind theils chemische, wie die Einwirkung von trockener und seuchter Luft, die sich in der Bermoderung oder Fäulnis des Holzes äußern, theils mechanische, wie dingriffe verschiedener Insecten, mechanischer Druck (wodurch beispielsweise die zu Zimmerungen in Bergwerken verwendeten Hölzer häusig bedeutenden Schaben leiden), Reibung 2c. hier kommen nur jene Wittel zur Besprechung, welche der Zerstörung des Holzes durch erstere Gruppe von Einssüffen entgegenwirken jollen, von denen allerdings einige auch das Holz gegen die Angriffe von Insecten schützen, wie z. B. das Imprägnieren mit giftigen Wetallsalzen.

Die reine Solffafer ift ber Berftorung burch Luft und Baffer nur in febr geringem Grade ausgefest, wohl aber bie Saftbeftandtheile bes Solzes und unter biefen hauptfachlich die eiweißähnlichen Rorper. Mit ber Berjegung diefer Saitbestandtheile, und eben durch diefe veranlafet, erleidet aber auch die Holzfafer Beranderungen, die bann immer weiter ichreiten, fo dafs sich diese julest in eine gerreibliche Maffe verwandelt. Diesen Borgang nennt man Modern, Stoden ober Faulnis bes Bolges; er ift häufig von eigenthumlichen Bilgmucherungen (Cerulius vastator = Faltenreisch, Boletus destructor = Sausreifc, Thetephora domestica = Hauspilg 2c.) begleitet, worüber Raberes unter ben obigen Schlagworten fowie unter Schwamm (Sausichwamm, Solzichwamm, Mauerichwamm) nachgelejen werden fann. Gegen Diefe Bilgwucherungen hat man mit Bortheil holzessigsaures Gisenornd ober (nach Fegebeutels Borichlag) die Luftbrainierung in Anwendung gebracht.

Die verschiedenen in Borschlag gebrachten Holzconservierungsmethoden sind in umstehender Tabelle kurz und übersichtlich zusammengestellt, und es bleibt und daher nur mehr übrig, bezüglich der wichtigsten Conservierungsmethoden noch einige ergänzende Bemerkungen

anzuschließen, die fich in ben Rahmen ber Zabelle nicht gut einfugen ließen.

Gebämpfte Hölzer sind leichter (ber Gewichtsverlust durch das Dämpsen beträgt 8 bis 10%), aber sester, härter und zäher als vorher und besitzen eine dunklere Farbe. Als günstigste Temperatur des Dampses wird etwa 60—70° angesehen, eine Temperatur von 100° und mehr soll bereits von schädlicher Einwirkung auf die Holzsafaser seine

Säufig wird gegen Ende ber Operation bem Baffer im Dampftessel Steinkohlentheeröl zugeset, bessen Dampfe ebenso wie die des Wassers das Holz durchdringen und so eine durchgreisende Theerung desselben bewirken.

Für die Bertohlung (richtiger Ankohlung) bes Holzes mit Flamme (der jog. Carbonifation des Holzes) wurde von de Lapparent ein Apparat angegeben, der seither auf den Schiffswerften zu Cherbourg, Bola und Danzig in Anwendung steht. Gewöhnliches Leuchtgas wird unter einem Drucke von 11 Atmosphären in chlindrische Blechbehälter von 0.75 m² Juhalt gepreszt. An den Ort der Berwendung gebracht, werden sie mit einem Regulator in Berbindung gesetzt, welcher das austretende Gas unter einem Drucke von 3 dis 4 cm Basserjäuse erhält. Ein Kautschulchsuch sing ter Schlauch dem letzteren die von einem Gebläse gelieferte Luft zusührt. Zum Ankohen von Holz gewöhnlicher Trockenheit waren per 1 m² Fläche nicht über 200 l Gas ersorberlich.

Für ben nämlichen Zwed hat hugon einen finnreichen Apparat conftruiert, von welchem Fig. 199 ben Langsichnitt und die Seitenansicht (nach Wegnahme bes Trägers für die anzufohlenben Holzstude) zur Anschauung bringt.

Der Djen A, zur Aufnahme bes Brennmateriales bestimmt, ist mit zwei Thuren A' und A' versehen, beren erstere zum Aufgeben bes Brennstoffes bient. Er steht auf ber beweglichen Säule B und kann mittelst bes auf dem Tische C stehenden beweglichen Wagens ber auszuführenden Operation entiprechend in horizontaler oder verticaler Richtung bewegt werden. B' ist ein mit Gegengewicht versehener, zur handhabung des Ofens bestimmter hebel.

Der Djen ist burch Metallrohre und Kautschutschlauch (E, E, E) mit dem doppelten Blasbalge D verbunden. Der mit Wasser gefüllte Wantel E' dient zum Abfühlen der dem Djen zunächt besindlichen Theile des Kautschutschlausches. Die Bewegung des Gebläses wird durch die Zugstange F vermittelt.

Der Behälter G enthält Wasser, das, durch das Berbindungsrohr H in die Windleitung E gelangend, in den Ofen injiciert wird. Der Windstritt wird mittelft eines Drehregisters, die zu injicierende Wassermenge mittelft der Hähne I reguliert.

Die hölzerne Bank I trägt das anzukohlende Holz K; lesteres liegt auf Walzen, um es hin und her bewegen zu können. Zur Ankohlung von Telegraphenstangen ober anderen runden oder halbrunden Hölzern wird endlich noch das Ansahrität L angewendet.

Bunächft füllt man den Mantel E', welcher mit dem aus Kautschut bestehenden Bindleitungsrohre verbunden ist, mit Basser, welches von geit zu Zeit durch irisches ersest werden muls, um das Berbrennen des Kautschuts durch die hohe Temperatur des Osens zu verhüten. Dann bringt man Späne von trodenem holz in den Osen und aundet dieselben an. wobei man die

einer Biertelftunde ift der Ofen in regelmäßigem Gange, und nun kann man die Injection des im Refervoir G enthaltenen Baffers mittelst der Höhne I regulieren. Diese von dem Gebläsewinde mit fortgerissene Flüssgetit zerjett ihei ihrer Berührung mit dem glübenden Brennmateriale und liefert ein Gasgewisch seine Art Bassergas), welches bei seiner Berbrennung

ig. 199. Seitenanficht und Langelichnitt bes Sugon'iden Carbouifationenpharates.

beiben Thüren A' A'' offen stehen last. Sobalb bas Holz brennt, schließt man die vordere Thüre A'', verstreicht die Fugen mit Lehm und lästt bas Gebläse an; bann gibt man durch die obere Offnung A' nach und nach Brennmateriale auf, bis der Osen ganz gefüllt ist. Nachdem alles in Brand gerathen, verschließt man auch die Thüre A', worauf die Flamme durch die an der Vordersseite des Osens besestigte gebogene Köhre heraustritt. Rach Berlauf von 10 Minuten oder

burch ben Sauerfroff ber zugeführten Luft bas Bertoblungsvermögen bes Apparates erhöht.

Rachbem ber Gang des Apparates reguliert worden, führt man das anzukohlende Holzstück vor der Flamme vorbei, indem man es auf der Bant I hingleiten läst und der Flamme die ersorderliche Richtung gibt, wozu man den Debel B' benüt, mittelst dessen sich der Heben, senken oder auf der ihm als Achse dies menden Säule B drehen läst

Arten der Solz

	,			
Anstrodnen				
an ber im Fener	(woburch bie Entfernung befter	uslaugeu 3 ber Saftbestandtheile am 3 gelingt)	burch mecha- nischen Druck durch Lustebruck (nach Barlow)	Ermöglichung einer Lufteirenlakion um das Holz
Luft gum Braun	n taltem Austochen Baiser	mit Dampf (dampfen)	burch m nischen der der der der der der der der der der der	Eufte Bufte
Entweber ohne ob mit nachherigem Über ze ante de 8 holzes mit eine de Feuchtigkeit abhatenben Materiale. Solche find: Leeindl, holztheer, Steinkohlenkheer, Torf- und Braun kohlenkreosot, kohlenwasserkoffe (Benzin, Betcoleum, Khotogen, Schieferöl Um bie Absorbischer Feuchtigkeit bohirne aus zu verhütetauchen hut in Mourign die Enbert holzstöcke in stüllste Rohlenwasserkollsser und lasse fie abbrennen; schieflich werden die Enbenoch un ein Gemenhon Asphalt, Theer un Bech getaucht, worar bas Ganze wie gewöhn lich getheert wird.	Durch Einlegen der Stäueme in fliestendes Wasser (Burzelende gegen den Strom) Reine Stüde in Eisenpfannen, größere Stüde in Holzköften (aus Bohlen gezintmert), in welchen das Wasser n geheizt wird. (Das Austochen ist je nach der Adizer in 6 bis 12 Stunden beendigt.)	Das Holz wird in einen gemauerten und innen mit Cement überlleideten ober in einen aus hölzernen Bohlen gefertigten Ansten das holzen und innen mit Cement überlleideten ober in einen aus hölzernen Beschen gefaße aus einen Dieleiden stelle Geschen gelästen. Dertelbe condensiert sich, und bildet — indem er die Sastebeschundtheite idst — eine dunste "Brühe", die mittelst eines Holzen dann. Die Operation wird so lange sorigesest, die eine helle "Brühe" absließt.	हा है हैं हैं हैं हैं हैं हैं हैं हैं हैं	Durch Anbringung von Luftdrains. Befonders, wo die Drains einerfeits mit bem Scornftein, andererfeits mit der
	(lang E	gefe eine beftc fort	ficher)	ì

Chemische Beränderung der Saft- bestandtheile			Bererzung bes Holzes
		durch Imprägnieren mit antiseptischen Witteln	
Mit concentrierter Schwefelfaure.	In einer Gas- ober Steintohlenflamme (Carbonifation bes Holzes).	1. M. Kyans Berjahren, oder das Kyanisteren des Holzes: Tränken desselben in einer Quechilberchloridlöjung. 2. Burnetts Berjahren: Tränken mit Chlorzinklöjung. 3. Margarys Berfahren: Tränken mit Kupfervitriol. 4. Schedens Berfahren: Tränken mit kupfervitriol. 4. Schedens Berfahren: Tränken mit holzessigsaurem Zinkoynd. 5. Bethells Berfahren: Imprägnieren des Holzes mit einer Mischung von Theer, Theeröl und Carboljäure unter starken Drucke. 6. Bohls Berfahren: Imprägnieren mit Torse und Braunkohlenkreosot unter Druck. 7. Leuchs Berfahren: Tränken mit Parassim (unter Druck). 8. Paynes Methode: Die Hölzer werden hinter einander mit zwei Salzssynagen imprägniert, die mitsammen einen Niederschlaggeben. Solche von Payne vorgeschlagene Lösungen sind: Cisenvitriols oder und Schweselsaure oder Schweselsaure oder Schweselsaure oder Schweselsaure oder Schweselsaure oder Schweselsaure und kann die Lösung unter Druck in die Kästen gedresst. Ebenso versährt man mit der zweiten zösung, doch ist es in einigen Fällen nöttig, die Hölzer nach der ersten Imprägnation ganz oder theilweise zu trocknen. Ganzähnlich ist 9. Buchner und v. Eichthals Berjahren (Eisenvitriolsöjung und Basserlaßiung). 10. Ransomes Imprägnieren mit Wasserlaßiung). 11. R. v. Wagners Berfahren: Imprägnieren der Hölzer mit unsöslichen Seisen, wie: Aluminiumoleat, Kupferoleat 2c.	

Man unterhält die Flamme mittelst Aufgebens kleiner Wengen von Brennmateriale durch die Öffnung A' und durch zeitweises Aufrühren des letzteren mit Hilfe einer kleinen Blechstange, so das sie ein möglichst constantes Bolum zeigt.

Bum Antohlen von Telegraphenstangen ober anderen runden ober halbrunden Hölzern fügt man das schon erwähnte Ansastität L, eine Art von Reslector, hinzu, welcher die Flamme concentriert, so das bieselbe das anzurohlende Stud rings umgibt und auf diese Weise voll-

ständig ausgenüßt wird.

Bum Kyanisieren verwendet man eine Sublimatlösung (HgCl.) von verschiedener Stärke; die Great-Westernbahn eine solche von 1:46, die Hull-Selbybahn eine von 1:80, die badische Staatseisenbahn eine von 1:150. Die Hölzer (Eisenbahnschwellen 2c.) werden einsach in die Lösung eingelegt und entsprechend ihrer Dick verschieden lange Zeit darin liegen gelassen. Bei den badischen Bahnen beträgt die Imprägnierungsbauer für

Eifenbahnschwellen von 82 mm Stärfe 4 Tge.

" 85—150 " 7 "

" 150—180 " " 10 "

" 180—240 " " 14 "

" 240—300 " " 18 "

Nun werden die Holger aus der Löfung entfernt, gut mit Basser abgewaschen und mit Reisigbesen abgerieben und schließlich, gegen Sonne und Regen geschützt, getrocket. Den hiebei beschäftigten Arbeitern ist wegen der Gistigkeit der Quecklibersalze die größte Borsicht anzuempsehlen (Berbinden von Mund und Rase während der Arbeit, sorgsältiges Baschen der Holgen der Holgen und der Schulen dessenden und ber Erbinden von Auch und Rase während der Arbeit, sorgsältiges Baschen der Holgen und der Schulen dessenden und derselben 2c.). Sollten dessenden des Besichtes nach derselben 2c.). Sollten dessenden ungenechtet Bergistungserscheinungen auftreten, so ist den betressenden Arbeitern so rasch als möglich viel Milch ober in Basser gerührtes Eiweiß zu verabreichen.

Rach in England gemachten Erfahrungen burfen thanisierte Hölzer weder zu Treibhausern noch zu Wohnungen Berwendung finden, ba sonst Pflanzen und Bewohner ertranten.

Die Ansichten über ben Nupen bes Rhanisterens sind verschieden. Rach Erbmann dringt die Sublimatlösung nicht tief genug in das Holz ein, um das Berstoden desselben zu verhindern, weshalb man in England den Brocess durch vorheriges Auspumpen der Luft aus dem Holze und Anwendung von Druck zu unterstüßen versuchte. Andere, wie beispielsweise die badische Staatsbahn, sind wieder von diesem Bersahren vollständig befriedigt.

Anhangsweise möge noch die Imprägnationsmethode von Boucherie erwähnt werden. Nach derselben werden die frischgefällen Hölzer sofort mit ihrem unteren Ende in die anzuwendende Salzlösung (Kupfervitriol, holzessigligaures Sisen) gestellt. Die Salzlösung steigt — ganz so wie der Pflanzensaft im lebenden Baume — in die Höhe, und nach einigen Tagen ist die Imprägnierung vollendet. Man hat auch das umgekehrte Bersahren versucht: die aufrechtzestellten Hölzer werden an ihrem oberen Ende mit einem trichtersörmigen Sade aus getheerter

ober kautschutierter Leinwand verbunden und in letteren die Imprägnierstüssigkeit eingegossen. Der Drud der Flüssigkeitssäule presst die Lösung in das Holz, und diese verdrängt so den Holzsaft.

Diese letzteren beiben Impragnierungsmethoben werben auch, bei Anwendung entsprechender Lösungen, jum Farben bes Holzes verwendet.

In allerjängster Zeit hat Dr. F. Filsinger bie Imprägnierung bes Holzes mit Chloraluminium in Borfchlag gebracht (Chemiterzeitung. 1886, p. 1270). Schon por einer Reihe von Jahren bemühte fich bie Chloralum-Company in London, biefes Salg für die verschiedenften Bwede einzuführen, u. zw. als sicherstes, geruch-loses und ungiftiges Mittel gur Desinfection von Latrinen und Schlinggruben, Ställen, Schlachthäufern, Gaffenrinnen und Stragentoth, gum außerlichen und innerlichen Gebrauche bei Halsleiden, Diphtheritis, Scharlachfieber, Blattern zc. Mertwürdigerweise murde bamals bie Holzimprägnierung mit Chloraluminium nicht angeregt. In biefer Sinsicht wurde nur ein ein-ziger Bersuch von A. Muller angestellt, ber es in Berbinbung mit Seife gur Anwendung brachte. Erft Filfinger ftellte Berfuche an, bols nur mit Chloraluminium gu impragnieren, und tam hiebei ju bem Resultate, bafs biefes Salz als Mittel gur Confervierung bes holges alle Beachtung verdient. Reines Salz ist nicht erforberlich; im Gegentheile hat es ben Unichein, als ob das unreine, namentlich eifenhaltige Praparat noch wirtfamer mare; hingegen ift freie Salgfaure darin zu vermeiden, weil fie bie Holgfafer unbedingt zerftort. Die gange bie Solzfafer unbebingt zerftort. Die gange Technit ber Behandlung nach biefer Methode fann fich erft aus weiteren, befonders in gro-Berem Dagitabe anzustellenben Berfuchen ergeben, welche auch über Concentration und Temperatur des Imprägnierungsmittels näheres feftftellen mufsten. Es ift febr mabricheinlich, bafs eine verbunntere Auflöfung ausreichen murbe, befonders wenn zuerft mit Luftverbunnung gearbeitet und barauf die Lösung durch Drud eingepreist murbe.

Confervierung nennt man bie Brapa-rierung bon Organismen mittelft fünftlicher Mittel, um felbe möglichft im natürlichen Buftanbe zu erhalten und langere Beit aufzubemabren. Der Conservator hat alle die Organismen zerftörenden Factoren (Faulnis, Schimmel, zerftorenbe Thiere u. f. w.) von feinen Braparaten fernzuhalten ober zu vernichten. Je nachdem es fich um Confervierung von Rahrungsmitteln oder um naturgeschichtliche Objecte handelt, wird man aus ber großen Bahl confervierender Mittel verschiedentlich ausmablen. Für erfteren 3med wird Trodnen bei niedrigerer ober höherer Temperatur, Abfühlung auf ben Gefrierpuntt, Erhipen burch Rochen und barauffolgende Aufbewahrung unter Luftabichlufs, Aufbewahrung in Salglösung, Essig, Behanblung mit Salpeter, Salichlsäure, Borsäure, Räucherung, Einsalzen in Anwendung tommen, für naturhistorische Präparate kommen Einlegen in schwächeren ober stärkeren Beingeift ober in Glycerin, Behandlung mit Lofung von

arsenitsaurem Natronoxyb, chromsaurem Rali, Sublimat, Carbolsaure, verschiedenen Conservierungsmischungen, Trocknen und dann Einschließen in Harz u. s. w. in Anwendung (j. a. Herbarien, Coleoptera, Lepidoptera und Tagibermie).

Confignation = Busammenstellung, im Ranzlei- und Rechnungswesen für verschiedene Ausweise oder Zusammenstellungen gleichattiger Gegenstände gebraucht, z. B. Consignation über Servitutsholz- und Streuabgaben, Consignation der eingesaufenen Anmeldungen zum Bezuge von Rebennupungen u. s. w. b. Eg.

Confolidation, f. Bildung eines gemeinschaftlichen Balbeigenthumes. At.

Confiante Arten. Während einzelne Thierarten bei außerordentlichem Anpassungsvermögen ganz besondere Fähigseit, neue Spielarten zu bilden, verrathen, halten andere Arten mit großer Zähigseit an den ererbten Wertmalen sest; in diesem Sinne, ohne etwa die Bollgistigkeit der Lehre von der Beränderlichkeit der Art anzweiseln zu wollen, spricht Jäger von variablen und constanten Arten. Lettere, unfähig, veränderten Lebensbedingungen sich anzupassen, mussen mothwendigerweise aussterben (Arten to d).

Confanziseorie nennt man in der Thierzucht die Anschaung, dass die Bererbung elterlicher Charaftere auf die Rachsommen um so vollständiger erfolge, je unvermischter, reiner die Race ist, der das fortpslanzende Thier entstammt. Diesem Streben nach Racereinheit fällt aber die Zucht der Leistungsfähigseit zum Opfer. Besonders in Deutschland hielt man zum Schaden der Thierzucht an dieser Constanztheorie sest, während die Engländer seit langem die leichte Abänderungsfähigseit einer Race zur Erzielung leistungsfähiger Zuchten zu nüßen wussten und auf diesem Wege ihre Bollblutpserde, ihre Zuchtrinder und Zuchtschweine, ihre leistungsfähigen Schafracen erhielten. Kur.

Constitution. Morphologisch und chemisch besteht jeder organische Körper aus verschiedenen Theilen (Conftituentien) und ftellt jonach eine Constitution bor, womit man die Quantitat und Qualitat biefer Berbindung verschiedener Theile bezeichnet (bie Constitution ift compliciert ober einfach, je nachdem mehr ober weniger Theile an ber Bufammenfepung theilnehmen; Die Conftitution ift eine robufte, compacte, garte, je nachbem die einzelnen Theile ftarter, fefter ober ichwächer zusammenhalten). In Bezug auf die chemische ober physiologische Conftitution fpricht man inebejondere von Constitutionstraft (start constituierte Besen entfalten eine große Lebens= energie, zeigen fich ichablichen Ginwirfungen ber Temperaturanderungen, Krantheitsfermente, Bermundungen u. f. w. gegenüber wetterfest, feuchenfest, hiebfest; schwach constituierte Geschöpfe vermögen folden Ginfluffen wenig zu wiber-

Consumvereine find Genoffenschaften gur gemeinsamen Anschaffung von Berbrauchsgegenftänben. Bei größeren Forstarbeiterschaften ist bie Gründung solcher Consumvereine sehr gu empsehlen, und sie treten hier zwedmäßig an

bie Stelle ber früher bei ben ftanbigen Arbeiterichaften üblichen fog. Proviantverforgung ber Arbeiter von Seite des Baldbefigers. Arbeiterconsumvereine machen sich in ber Regel hauptfächlich die Lieferung der Lebensmittel. außerdem aber auch jene ber Gebrauchsartitel für Beleuchtung und Beheizung, für Rleidung u.f. w. gur Aufgabe. Sie gemahren burch ben Antauf im großen und bie Bermeidung bes 8mifchenhandels den Bortheil, die Baren beträchtlich billiger und babei meift beffer liefern zu tonnen, ale fie ber einzelne Arbeiter für fich beziehen fonnte; es fest bies jeboch eine gute Leitung, die billige, wo möglich unentgeltliche Beforgung der Geschäfte durch die damit betrauten Bereinsmitglieder und insbesondere auch eine genaue, taufmannisch eingerichtete Buchführung voraus. Der Umtreis ber Wirtsamteit eines Consumvereines tann durch Errichtung von Filialen für bom Sauptfige desfelben entferntere Arbeitergruppen auch auf ein größeres Bermaltungsgebiet, 3. B. auf mehrere benachbarte Forftvermaltungen ausgedebnt werden. Reber Consumverein bedarf als Genoffenicaft besonderer Statuten und der Bewilligung von Seite ber politischen Behörden. v. Gg.

Contagium, Contagion. Letteres ist die Abertragung einer Krantheit von einem Wesen auf ein anderes, wobei man als Ursache die erfolgte Übertragung des Krantheitsstoffes: Contagium (nur von Individuum zu Individuum übertragbar) oder Miasma (aus dem umgebenden Medium: Lust, Erde, Wasser tommend), betrachtet.

Contierung ist die Eintragung der Rechnungsposten in die einzelnen Conten des Hauptbuches, bei der cameralistischen Buchführung speciel die Borschreibung der Gebüren in den einzelnen Rubriten, womit eben über die Zugehörigkeit der betreffenden Rechnungspost in diese Audrit entschieden wird. v. Gg.

Continentale Achse. Als continentale Achse ober genauer "die große Achse des Con-Als continentale tinents" bezeichnete zuerft Bojeitof (Die atmosphärische Circulation; Betermanns Mittheilungen, Erganzungsbanb 1873/74) biejenige Linie, welche bie Buntte bochften Barometerftandes auf den einzelnen Meridianen verbindet. Bei Berudfichtigung von Mittelwerten verläuft biefelbe im Binter "von ben Baitalgegenden im gangen etwa unter 50° nordlicher Breite febr beutlich etwa bis an die Rarpathen. Theilmeife tonnen wir fie fogar bis an die Cevennen im füblichen Franfreich verfolgen. Diefe Linie ift barum fehr wichtig, weil nordlich von ihr füb-liche und westliche, sublich aber nordliche und öftliche Luftftrömungen herrichen. Bei ber Beranberlichfeit bes Betters in diefen Breiten ift es natürlich, bafs die Luftftromungen nicht immer in diefen Betten berweilen, aber im Durchichnitt treten die Ericheinungen in ber angegebenen Beife auf."

Nach van Better (Typische Witterungsericeinungen. Aus dem Archiv der Deutschen Seewarte, V. Jahrgang 1882) "ist diese Linie deswegen von so großer Wichtigkeit, weil sie im allgemeinen das Gebiet der westlichen und südwestlichen Winde, welche den Transport oceanischer Luft über unseren Continent vermitteln, von demjenigen der öftlichen, continentalen Winde abscheidet".

Welche Anderungen ihr Berlauf bei verschiedener Witterungslage erleidet, ift in lettgenannter Arbeit für gewisse besonders typische Fälle ausgeführt. Egn.

Continentalthiere. Man darf fie nach G. Jager von ben Formen ber Ruften, Infeln, Halbinfeln unterscheiden, da fie fich bei fonft Berhältnissen conftitutionefraftiger zeigen als die letteren. Die Richtigfeit biefer Behauptung lafet fich am besten in den Acclimatisations- und Thiergarten beobachten. Fragen wir nach ber Urfache biefer Thatfache, jo finden wir dieselbe vor allem in den größeren Temperaturdifferengen des Continentalklimas mahrend bes Jahres, mas einerseits überhaupt eine größere Abhartung bes einzelnen Individuums gur Folge hat, andererseits im Sinne ber Selectionstheorie (f. Abstammungslehre) zur Ausrottung verweichlichterer Individuen auf dem Wege der natürlichen Züchtung führt. Much bringt die große Trodenheit des Continentalklimas mahrend ber heißen Jahreszeit spärlicheren Pflanzenwuchs, also kargere Nahrung für die Thiere mit fich, die deshalb diefen ungunftigeren Bedingungen fich accommodieren muffen. Go find alfo die Continentalthiere für den Dafeinstampf gerüfteter, abgeharteter, concurrenzfähiger als die durch günstigeres Klima mehr verweichlichten, an ergiebigere Rahrung gewöhnten Thiere ber Infeln, halbinjeln, Rüften.

Continuität des Lebens nimmt G. Jäger (in seinen zoologischen Briefen) an, indem er behauptet, "das Materiale für Ei- und Samenbildung sei reserviertes keimprotoplasma, bezw.
reservierte Embryonalzellen, welche durch ihre centrale Lage den die Entwidlung provocierenden äußeren Lebensreizen entzogen und deshalb zwar zu einer gewissen entzogen und deshalb zwar zu einer gewissen Lebenslatenz verurtheilt seien, aber nie aushören, sebendig zu
sein". Dagegen behauptet Götte die Discontinuität des Lebens, indem er sagt,
die Reime (insbesondere die Eier) seien eine
entschiedene Reubildung, sie entständen aus anfänglich sehosem Stosse und würden erst in
einem bestimmten Moment belebt.

Continuitätstheorie wird von Haedel die von Charles Lhell begründete Lehre genannt, nach welcher die paläontologischen Faunen der verschiedenen Erdschichten nicht neue Schöpfungen seien, sondern sie alle mit einander in ununterbrochenem Jusammenhange stehen und der Wechsel der Thierformen einsach in den horizontalen Berschiedbungen der Thierwelt, wie sie die Beränderungen des Klimas und der Wasserbedeung hervorrusen, seinen Grund sinde. (Cuvier war bekanntlich der Anschaung, das diese Faunen der verschiedenen Erdevoken nach plögliche Katastrophen eingetretener vollständiger Vernichtung der früheren Thierwesen ausgetretene ganz neue Schöpfungen seine.) Knr.

Conto = Rechnung, hauptsächlich in ber taufmännischen Buchführung von den einzelnen Abrechnungen im Hauptbuche gebraucht (f. Buch- führung). Conto corrente = laufende Rechnung

über die Forderungen und Schulden gegenüber einzelnen mit der Birtschaft im Geschäftsverkehre stehenden Personen, daher Contocorrente-Journal das Buch, in welchem alle solche laufende Plechnungen über Forderungen und Schulden eingetragen werden.

Contractilität ist eine Grundeigenschaft ber lebenden Substanz; ihr zusolge führt diese gereizt mehr und minder frästige Bewegungen aus, die sich aus Berfürzung (Contraction) und Berlängerung zusammensehen; diese Kraft der Substanz geht mit dem eintretenden Tode verloren. Die Contractionverscheinungen treten am langsamsten, mit geringster Kraftäußerung bei der amöboiden Bewegung (primäre oder amöboide Contraction), lebhafter und frästiger bei der sog. Flimmerbewegung (f. d., secundäre Contraction), am energischesten bei der Muskelzudung (tertiäre Contraction) auf.

Gontraction der Muskeln, f. Muskeln. Lbr.

Contractionscoöfficient, f. Ausflusscoöf- ficient. Fr.

Contrafährte, die — Gegenfährte, Widergang. "Contra-Ferten neunen einige die Wiesbergänge." Heppe, Wohlred. Jäger, p. 86. — Obbet, Ed. I, 1746, II., fol. 105. — "Contra-fährte wird der Wiedergang genannt, wo sich das Wild weudet und auf der Fährte, auf welcher es hergegangen ist, wieder zurücklehrt." Behlen, Wmipr. 1829, p. 38; Real- u. Verb.-Lexif. I., p. 414. — Die Hohe Jagd, Ulm 1846, I., p. 353.

Confrajagen, das, ein eingestelltes Jagen, bei welchem zwei Läuse einander gegenüber eingerichtet sind und auf beiben vorgejagt wird. Deppe, Wohlred. Jäger, p. 86. — Onomat. forest. I., p. 427. — Wellin, Anwig. 3. Anlage v. Wildbahnen, 1779, p. 278. — Hartig, Anltg. 3. Wmspr., 1809, p. 92. — Behlen, Wmspr., 1829, p. 39; Reals u. Berd. Lexit. I., p. 414.

Contralans, ber, ein Lauf, welcher zweien gegenüberliegenden eingestellten Jagen, die gleichzeitig ausgeschossen werden sollen, gemeinschaftist. Contra-Lauff wird also genennet, wann zwei Jagen gegen einander über, und nur ein Lauff zu allen beiden Jagden gebrauchet wird. Heming, T. J. I., Anh., fol. 105. — Odbel, Ed. I, 1746, II., fol. 61. — Heppe, Wohred. Jäger, p. 86. — C. v. Heppe, Aufr. Lehrprinz, p. 180. — Onomat. forest. I., p. 432. — Mellin, Anwig. z. Anlage v. Wildbahuen, 1779, p. 279. — Behlen, Wmspr., 1829, p. 39.

Contraruf, ber = Bachtelruf. Döbel, Ed. I, 1746, II., fol. 197. — Onomat. forest. I., p. 433. E. v. D.

Contrast ber Farben neunt man die Beeinflussung des Eindruckes bei Betrachten einer Farbe durch andere Farben; diese Thatsache sindet ihre Erklärung in der Entstehung positiver und negativer Nachbilder (j. d.). Inr.

Contraft, f. Sehen. Lbr. Contrenivellement. Wird ein Nivellement längs einer gewissen Strede burchgeführt, so hat man am Schlusse ber Arbeit teine Sicher-

Controle.

heit dafür, ob das Resultut auch richtig erhalten wurde, und es wird beshalb nothwendig, dieses Nivellement entweder auf derselben Strede nach rüdwärts noch einmal vorzunehmen, oder auf einem anderen Wege den ursprünglichen Ausgangspunkt nivellierend zu gewinnen suchen. Dieses Controlnivellement nennt man auch Contrenivellement.

Controle, s. v. Wegenrechnung (Nachrechnung) oder Gegenhandlung zur Prüfung einer Rechnung oder einer Handlung auf ihre Richtigkeit; im weiteren Sinne überhaupt für alle jene Maßnahmen und aund für jene Dienstellen gebraucht, welche bestimmt, bezw. berufen sind, die Ordnungsmäßigkeit und Redlichteit der Gebarung sicherzustellen. Die Controle bezieht sich daher hauptjächlich auf das Rechnungswesen, aber auch sonst auf alle Geschäfte, welche Geld und Geldeswert (Materiale) betressen, u. zw. prüft sie dieselben stels vom Standpunkte der Bermögensberwaltung aus, im Gegenspart Inspection, welche die wirtschaftliche Thätigkeit der Angestellten hauptsächlich vom technischen Standpunkte aus beaufsichtigt.

Die Controle tann entweder direct ober indirect, dann entweder vollständig oder nur partiell geubt werden. Die directe Controle erfolgt entweder durch zweimalige Bornahme derfelben Sandlung (3.B. Rechnung, Abmaß, Abzählung u. s. w.) durch zwei ver-schiedene Bersonen, wodurch der Zweite die Richtigkeit derjelben ficherftellt, ober auch durch einmalige Bornahme der betreffenden Sandlung im Beisein und unter Aufficht eines Zweiten. Dieje lettere Form mufs ftets bei folden Geichaften gemahlt merben, deren zweimaliger Bollzug nicht thunlich ift, und welche auch nicht in anderer Beije fichergeftellt werden fonnen; z. B. bei Auszahlungen und Gelbeincaffierungen, deren Betrag nicht vorher bestimmt (angewiesen) werden tann; daher bei Berfteigerungen u. dgl. ftets die Unmefenheit eines controlierenben Beamten nothwendig ift. Die indirecte Controle ift jene, welche fich aus der nothwendigen Ubereinftimmung gewiffer Berrechnungen (3. B. ber Gleichheit aller Spaltensummen zusammen mit der hauptfumme einer Material- ober fonftigen Spaltenrechnung, ober ber Schlufesummen aller Soll- und Sabenconti der taufmannischen Buchführung) ergibt, oder auch durch Theilung des Bollzuges zwischen Rechnungsführung und Geldgebarung erzielt wird (indem 3. B. der Forftbermalter die Lohnsrechnungen und Berfaufsrechnungen ausführt, beren Auszahlung, bezw. Gincaffierung aber - auf Grund ber erhaltenen Anweisungen - burch einen Caffier oder Rentmeifter besorgt wird).

Die vollständige Controle überprüft ober wiederholt die betreffende handlung in ihrer ganzen Ausdehnung, während sich die partielle Controle mit der probeweisen Prüfung einzelner Theile oder Bosten (Stichproben) begnügt. Sämmtliche Arten der Controle kommen z. B. bei der Holzschlagübernahme und der weiteren Abrechnung darüber in Anwendung. Die Abmaßkann entweder vom Forstwart im Beisein des Forstverwalters (also unter dessen Aussicht) oder

auch bom ersteren allein bollzogen und bann bom Forftverwalter entweder gang ober burch Stichbroben überprüft werden; eine weitere Controle bietet bei der Materialübernahme bas einem ju niederen Unfape der Schlagergebniffe entgegenstehende Intereffe der Arbeiter, ba beren Entlohnung von jenem Abmaßergebnisse ab-hängt; eine dritte, rechnungsmäßige Controle endlich ersolgt durch die vollständige Überprufung bes Abmagverzeichniffes in Bezug auf richtige Berechnung der Cubifinhalte, Summen 2c. Durch die nothwendige Ubereinftimmung der Abmagverzeichniffe mit den Solghauerlohnsrechnungen und ben fpateren Ber-taufsrechnungen in Bezug auf bas Materialquantum, dann burch die erforberliche Ubereinstimmung der vom Forstverwalter zur Abgabe angewiesenen Materialien mit ben vom Caffier hiefür eingenommenen Gelbbetragen und der wirklichen Abgabe von Seite des Forstwarts ergeben fich indirecte Controlen.

Hauptzwed der Controle ist die hintanhaltung und gegebenensalls die Entdedung von stattgehabten Bermögensbeschädigungen durch die Birtschafter. Mittel zur hintanhaltung von Bermögensbeschädigungen, welche entweder absichtlich ober unabsichtlich, durch bloße Dienstevernachlässigung ober durch Beruntreuung er-

folgen tonnen, find:

1. Sicherung bes redlichen Billens ber mit bem Bermögen gebarenden Beamten durch Gemahrung einer sicheren Anstellung und entsprechenden Besoldung, dann auch durch die Beeidung berselben auf ihre Dienstpflichten.

2. Sicherung bes erforderlichen Ronnens, indem für jeden Dienft nur folche Bersonen angestellt werben, welche bie vollen Renntniffe

und Sahigfeiten bafür befigen.

3. Sicherstellung bes zu verwaltenden Bermögens (bezw. bes Dienstgebers) durch die Forderung einer angemessenen Caution.

4. Bermeidung solcher Berhältnisse, welche eine günstige Gelegenheit zur Bermögensbenachtheitigung bieten. (Ausschliß der Berwandtschaft bei Dienststellen, welche gegenjeitig eine wirksame Controle üben sollen. Berbot der Betheitigung an Geschäften, deren Zweck dem Dienstinteresse entgegensteht u. s. w.)

5. Trennung des Bollzuges von der Anordnung bei allen auf Geld oder Geldeswert sich beziehenden Amtshandlungen. (Bei Cassegeschäften Anweisung der auszuzzahlenden oder einzuhebenden Beträge durch die Wirtschafter oder durch die Direction und Bollzug durch eine besondere Cassesselle, dei der Materialabgabe Anweisung durch den Forstverwalter und Abgabe durch den Forstwart.)

6. Herausgabe bestimmter und geeigneter Borschriften für die Gebarung mit dem Bermögen. (Borschriften für die Cassegebarung, für die Materialabgabe 2c.; vorherige Liquidierung aller bei der Casse zur Durchsührung gelangenden Bosten, Einführung bejonderer Controls oder Justenbücher für alle Anweisungen und Gegens

scheine u. s. w.)

7. Anordnung einer entsprechenden Rechnungeführung sowohl der anweisenden als der ausgahlenden Organe (der Forstverwalter, der Direction und ber Caffen) und ber Rechnungs.

legung in bestimmten Beitraumen.

8. Beitweilige Überprüfung (Revifion) ber ganzen Gebarung und ber barüber geführten Auffchreibungen an Ort und Stelle burch bie eingefesten Organe

Die Mittel gur Entbedung ftattgehabter

Bermogensbeichabigungen find:

1. Die Rechnungsprufung (f. b.) unb

2 bie zeitweilige Untersuchung bes Bermogensftanbes (Caffajcontrierung und Material-

inventur).

Die Berantwortlichteit ber Birtichaftsführer ober fonft mit ber Bermogensverwaltung betrauten Beamten für ben jebesmaligen vollen und richtigen Stand bes Bermogens, wie berjelbe aus bem anfänglichen Stanbe und ben ingwischen vollzogenen Bermogensanderungen fich rechnungemäßig ergibt, bedingt eine formliche und vollständige, in einem Inventar ober einem besonderen Protofolle beiberfeits beftatigte Übergabe bes Bermogens beim Beginne ber Amtethatigfeit, ebenfo wie bie Berantwortlichkeit für die richtige Gebarung und Birtschaftsführung bie vollständige Ginführung bes Birtichafters in die Dienftesobliegenheiten und besonderen Borichriften voraussest. Speciell in ber Forftbienftorganisation ift eine gute Ginrichtung der Controle von großer Bebeutung, einerseits für die Sicherheit des Bermögens und andererseits in Bezug auf die daburch verursachten Kosten. Als Grundsas ware hiebei anzunehmen die Beschränkung der birecten Controle auf bas unerlässliche Mag burch möglichfte Benütung ber für eine indirecte Controle fich barbietenben Mittel und ber biesbezüglich eben sub 1-8 aufgeführten Dagregeln. Cbenfo tann die vollständige Controle oft ausreichend burch eine partielle Controle erfett werben; eine zeitweilige, unvermuthete Controle ift nicht nur billiger, fonbern meift auch wirkfamer als eine Ginrichtung, bei welcher jede Sandlung direct und oft fogar mehrfach controllert wird. Eine folche gehäufte Controle hat nicht nur ben Nachtheil großer Roftspieligfeit, sonbern auch ben noch größeren Rachtheil, bais burch bas bierin zum Ausbrude gelangenbe Difstrauen bas Ehrgeführ ber Bediensteten verlett wird und oft gerade bie beften Rrafte bem Dienfte entfrembet werben. Mit Recht fagt Beffely, bafe ausgezeichnete und hervorragende Dienftleiftungen ftets nur ba ju erwarten find, wo die edleren Motive bes Bflichtgefühles, bes Ehrgeiges u. f. w. von Seite ber Angestellten mitwirken, und dafe daher die Diensteinrichtung auch diesen edleren Motiven einer gewissenhaften und redlichen Bilichterfüllung Rechnung tragen foll.

Die Controle kann übrigens ihrer Natur nach auch durch gleichgestellte Beamte, ja selbst durch niederer gestellte ausgeübt werden (vorausgeseht, dofs sie von den zu controlierenden nöglichst unabhängig sind), während die Inspection, als nothwendig mit der Leitung des Dienstes verbunden, nur durch Borgesepte, also höherstehende Beamte vorgenommen werden

fann.

Giner besonderen Controle unterliegt im Forstdienfte nebst der Rechnungslegung und

Caffaführung auch bie Materialgebarung und hier wieder ipeciell bie Materialauf- und übernahme in den Jahressschlägen, weil diese allen weiteren Berrechnungen zur Grundlage ober indirecten Controle dient. Beim Oberförsterinftem tann bie bier erforderliche Controle in der früher angebeuteten Beife burch bas Bufammenwirten bes Forftverwalters, bes Forftwartes und bes Bertreters ber Arbeiter bei ber Materialaufnahme erzielt werben; eine zeitweilige Supercontrole diefer Materialaufnahme und Inventur der Materialvorrathe überhaupt, bann die fonftigen an Ort und Stelle über das Gebaren ber Wirtschaftsführer borgunehmenbe Controle tann von bem inspicierenben Beamten bei Gelegenheit ber sonstigen Inspectionsvornahme ausgeübt werben, und es fann alfo hier bie Beftellung eines besonderen Personales für biese in den Revieren selbst vorzunehmende Controle gang entfallen. Beim Forstamtsspsteme ist diese Controle meist dem zweiten Beamten des Forstamtes (dem controlierenden Oberförfter ober Forftcontrolor) übertragen, welcher fie bei fammtlichen Revierforftern borgunehmen hat. Die Übertragung dieser Controle an Cassa-, Rentamts- ober Rechnungsbeamte ift, weil diefen die hiefür erforderliche forftliche Warentenntnis zumeift fehlt, ebensowenig zwedmäßig als bie gegenseitige Ausübung berselben von Seite ber Forstverwalter, weil dies dem sonft anzustreben-den collegialen Berhältniffe derfelben unter einander widerspricht.

Eine möglichft eingehende, alfo auch vollständige und birecte Controle ift bezüglich ber Rechnungsführung und Rechnungslegung unerlafslich, und es bilbet baber auch die Rechnungeprufung (Rechnungerevifion ober Rechnungscenfur) bei allen größeren Berwaltungen einen befonderen Zweig bes Dienftorganismus. Diese Rechnungsprüfung, mit welcher zumeist auch die Führung der Hauptrechnungsbucher sowie die Berfassung von Zusammenstellungen und Ausweisen über die Gebarungs- und Wirtichaftsergebniffe verbunden ift, erfordert nicht iveciell forftliche, sondern eine vollständige Renntnis bes Berrechnungswesens sowie ber bies. bezüglich im betreffenden Dienfte beftebenden Borichriften und Normalien; fie erfolgt daber meist burch besondere Rechnungsbeamte, welche von den Berwaltungsbeamten ganz unab-hängig sein sollen und zumeist als eigene Rechnungsabtheilung mit der Direction verbunden werden. Soweit die Direction felbst Rechnung zu legen hat, und andererfeits die Ausübung bes ber Direction eingeräumten Anweifungerechtes in Bezug auf Ginhaltung bes biesbeguglichen Birfungefreifes und ber besonderen gesetlichen ober wirtschaftlichen Bestimmungen überwacht werden foll, obliegt auch Diefe burch bie Rechnungscenfur auszuübenbe Überprüfung einem besonderen Controlsorgane, welches jedoch von ber Direction unabhängig als oberftes Rechnungsamt entweder mit der Centralftelle verbunden oder direct dem Befiger beigeordnet wird (f. Rechnungswesen).

Controlnivellement. Außer bem Contrenivellement (f. b.) fann die Controle auch darin bestehen, dafs man das zweite Nivellement von bem Ausgangspuntte bes erften, aber auf einem anderen Wege gegen die Endstation führt und nach ben beiden Resultaten, durch Bergleich berfelben, feine Arbeit beurtheilt.

Contumacialverfahren in Forftftraffachen,

f. Forftftrafprocefs.

Connfaria, achtmal mintelig gebrochene, hohle, etwa fegelformige Schalenfossilien, bis zur Steintohlenformation auftretenb (mahricheinlich Pteropoden angehörig).

Conus. Regelichneden, Tutenichneden. Allgemein befannte Gattung ber Conchylien; Schale vertehrt fonisch.

Conus arteriosus, f. Serz. Rnr. Convaffamarin, CasH44O12, fommt neben einem zweiten Glytofib, bem Convallarin, in Convallaria majalis por, ift ein weißes, in Baffer und Alfohol leicht lösliches, in Ather faft unlösliches Bulver von bitterem Gefchmad. durch Erhigen mit verdunnter Schwefelfaure wird es in Buder und Convallamaretin, Cao Has Os, gefpalten. Letteres icheibet fich in troftallinischen Flimmern aus, bie beim Rochen harzartig zusammenballen.

Convallaria majalis L. (Familie Smilacacene), Maiblume, Maiglodden, Baute. Befannte und wegen ihrer mohlriechenben Bluten allgemein beliebte und in Garten cultivierte, auf humosem beschattetem Boben machsende Baldpflanze, die durch fast ganz Europa verbreitet ift und oft maffenhaft auftritt. Burgelftod faferig. Blatter grundständig, 2-3, ovallanzettformig. Stengel blattlos in eine nidenbe einseitige Traube enbigend, Bluten mit glodenförmigem weißen Berigon, 6 Staubgefägen und unterständigem Fruchtfnoten, aus bem eine rothe Beere wirb. Blut im Dai und Juni. (Bgl. a. Polygonatum).

Convallarin, Ca. Hag O11, rechtwinflige Saulen, taum löslich in Altohol, nicht in Ather (f. Convallamarin). Bird burch langeres Rochen mit verdunnten Gauren in Buder und Convallaretin, C14H26O3, gespalten.

Conventionen gur Berhütung bon Forft-, Jagd-, Fifch- und Felbfrebeln an ben gegenfeitigen Grengen murben feitens Ofterreichs abgeichloffen mit Bayern, Breugen und

Çachfen.

Die im Jahre 1839 zwischen Ofterreich und Bapern abgeschloffene Convention (junachft auf brei Jahre giltig) wurde im Jahre 1844 auf unbestimmte Zeit gegen Offenlassung einer breimonatlichen Kündigung erneuert (Hff.b. vom 14. Mai 1844, B. 13.969). Danach verpflichten fich die beiberfeitigen Regierungen, die obbezeichneten Frevel, welche einer ihrer Unterthanen auf bem Bebiete bes anderen Staates begangen hatte, sobald sie davon Renntnis erhalten haben, "nach denfelben Gefegen zu unterfuchen und zu beftrafen, nach welchen fie unterfucht und bestraft werben würben, wenn fie im Inlande begangen worden wären". Die wechselfeitig berufenen Behörden ober Personen haben die verübten Frevel in gefetlicher Form gu conftatieren und die hierüber aufgenommenen Brototolle nebft ben etwa gepfandeten Gegenständen derjenigen heimatlichen Behörde bes Frevlers !

auauftellen, welche über bie Beftrafung au erfennen competent ift. Den bon ben competenten Organen bes einen Staates aufgenommenen Brotofollen ift im anberen Staate Glaubwürdigfeit beizulegen, als ob fie von beffen Organen aufgenommen worden maren. Die eingehobenen Geldstrafen und etwaigen Untersuchungsgeburen bleiben bemienigen Staate, in welchem bas Ertenntnis geschöpft worben ift, nur ber Betrag bes Schadenerfages und ber Pfandgeburen ift an die Caffe besjenigen Staates abzuführen, in welchem der Frevel stattgefunden bat. Den untersuchenben und strafenben Behörben in beiben Staaten wird thunlichst schleunige Be-handlung ber Frevel zur Pflicht gemacht. Die aburtheilenden Behörden haben bie gefällten Erfenntniffe aller Instanzen berjenigen Be-hörbe mitzutheilen, in beren Amtsbegirt ber

Frevel verübt worden ift.

Am 21. Marg 1842 (befanntgemacht in Diterreich am 19. April 1842, 3. G. G. Nr. 611) murbe gu Berlin eine berartige Convention zwischen Ofterreich und Breugen auf brei Jahre abgeschlossen. Am 15. Januar 1848 wurde biefe Convention auf unbestimmte Beit gegen fechsmonatliche Rundigung erneuert. Der Inhalt der Convention stimmt mit jenem der öfterreichisch-baprifchen Convention im wefentlichen überein und murbe nur ber Baffus eingefügt, bafs alle Beborben bes einen Staates ben Behörden bes anderen Staates "alle mogliche, ben inlandischen Gefegen entsprechenbe Bilfe gur Entbedung ber Frevler" gu leiften haben.

Die Convention mit Sachsen batiert vom 31. August 1855, wurde zu Bien am 5. Oc-tober 1855 ausgewechselt und ist im R. G. Bl. bes Jahres 1855 (sub Rr. 176) veröffentlicht. Diefelbe hat im mefentlichen ben gleichen Inhalt wie die baprifche und preugische Convention. Reu ift folgende Beftimmung: "3. Die gur Berhutung und Anzeige folder Frevel verpflichteten Forft-, Jagd- und fonstigen Aufsichtsbeamten, Diener und Wachen sowie insbesonbere bie Polizeibeamten und die Gendarmerie der contrabierenben Staaten follen befugt fein, bei Berfolgung eines folden Frevlers ober ber Gegenstände und Spuren ber That fich in bas Gebiet bes anderen Staates zu bem 3mede zu begeben, um bei ben bortigen Ortsvorstanben ober Behörden die Ermittlung des Thatbestandes und bes Thaters und bie gur Sicherung bes Beweises erforberlichen Magregeln sowie ben Umftanden nach die einstweilige Beschlagnahme ber entwendeten Gegenstände und die Festhaltung ber Thater zu beantragen. Antragen biefer Art follen bie Ortsvorftande und Behörden jedes ber contrahierenden Theile in berfelben Beife genugen, wie ihnen bies bei vermutheten ober entdecten Freveln der gedachten Art in ihrem eigenen Diftricte zusteht und obliegt. Auch tonnen bie obigen Beamten und Organe bes einen Theiles burch Requisition ihrer vorgesetten Behörbe von Seiten der zuständigen Behörde des anderen Theiles aufgefordert werben, entweder por letterer ober por ber competenten Behörde ihres eigenen Landes die auf ben Frevel bezüglichen Umftande auszufagen." Diefe Convention ift auf unbeftimmte Beit gegen breimonatliche Auffundigung abgeichloffen.

Augerbem murbe zwischen Ofterreich und Bapern am 23. October 1829 eine jog. Salinenconvention, betreffend bas Jagbrevier Fallet abgeschloffen. Hienach "tritt bie toniglich bayrische Regierung in ben unwiberruflicen, eigenihum-lichen und für immer fteuer- und abgabenfreien Befit bes vormals vom Stifte Berchtesgaben ausgeubten hoben und nieberen Jagbrechtes in bem erweiterten Jagbrebier Fallet auf fals-burgifchem, nun t.t. öfterreichischem Gebiete. Sie wirb überdies bas im befagten Reviere liegende jog. Jagdgut Fallet mit ben bagu gehörigen Gebäuden, Grundfüden und Rutzungsrechten als volles Eigenthum besitzen." Die Berwaltung bes Jagdrechtes im Falleter Revier geschieht von Seite des königlich baprischen Jagdamtes Berchtesgaben; bas nothige Schut- und subalterne Raabperionale fann auf öfterreichischem Gebiete bestellt werben. Das baprifche Jagdauffichts-personale, welches auf öfterreichischem Gebiete wohnt, foll in allen Studen bem toniglich banrifden Forftauffichtspersonale im Begirte ber Saalforfte (f. b.) gleichgehalten fein. Die Ge-richtsbarteit über Jagofrevel im Falleter Rebiere fteht auf öfterreichischem Gebiete ben öfterreicischen Behörben gu. Wenn jeboch "bas toniglich bayrische Jagdpersonale in besagtem Revier Jagofrevler betreten follte, welche toniglich bayrifche Unterthanen find, ift basfelbe befugt, fie nicht nur anzuhalten, fondern auch nach Berchtesgaben gur weiteren Berhandlung abguführen. Werben aber t. t. öfterreichische Unterthanen ober Unterthanen einer britten Regierung auf einem Jagbfrevel im besagten Revier von bem toniglich bahrifchen Jagbpersonale betreten, fo tann letteres fie gwar anhalten, ift jedoch verpflichtet, fie unverzüglich ber competenten t. t. öfterreichifchen Beborbe gu überliefern, welche nach ben t. t. öfterreichischen Strafgejegen mit benfelben verfahren und bas toniglich baprische Jagbamt von bem erfolgten Ertenntniffe benachrichtigen wirb. - Den t. t. öfterreichischen Beborben ift jur Bflicht gemacht worben, nicht nur bem toniglich babrifchen Jagbrechte jeben gefetlichen Schut angebeiben zu laffen, fonbern auch insbesonbere bie Jagbfrevler jum Erfage bes bem toniglich baprifchen Arar zugefügten Schabens anzuhalten."

Uber die internationalen Conventionen in Betreff ber Befampfung ber Reblaus f. Reblaus, und jener mit Stalien über bie Regelung ber Fischerei im Garbafee f. Fischereimefen, und in Betreff bes Schupes ber Bogel unter Bogelichus.

Conventionen ber beutichen Bunbesftaaten unter fich wegen Beftrafung ber Forftund Jagofrevel find burch bas Gerichtsverfaffungegefet bom 27. Januar 1877, welches bie Bollftredung ftrafgerichtlicher Urtheile innerhalb bes Bundesgebietes fichert, hinfällig ge-

Conventionalstrafe (Deutschland) [clausula poenalis, stipulatio poenae] ist nach römiichem Recht bie in einem Bertrage gur Sicherung besielben bestimmte Entichadigung, welche ber Schuldner im Falle ber Nichterfüllung feiner Berpflichtungen zu leiften hat. Durch eine folche Feststellung wird auch ben oft fehr schwierigen Entschädigungstlagen wegen Richterfüllung bes

Bertrages vorgebeugt.

Die Bonalftipulation ift ein Accessorium bes Bertrages und erlischt mit ber Erfüllung besselben. Db eine Bertragserfüllung neben ber Bahlung ber Conventionalstrafe (Cumulation), wie &. B. öfter beim Bergleiche, verlangt werden tann, und ob bie Bahl zwifchen Strafe und Bertragserfüllung nur bem Gläubiger ober auch bem Schuldner, in welchem Falle Die Conbentionalstrafe als Reugelb erscheint, zusteht, find Fragen, welche nur nach den Bertragsbeftim-mungen und ben Absichten der Barteien entschieben werben tönnen. Cumulation, ober ein Reurecht bes Schulbners wirb nicht vermuthet. Theilmeife Bertragserfüllung fteht, fofern nicht anders vereinbart ift, ber Richterfüllung gleich.

Die deutschen Barticularrechte weichen in ben Bestimmungen bezüglich ber Conventionalftrafe fehr von einander ab. Das preußische allgemeine Landrecht fest die theilweise Bertragserfullung ber vollständigen gleich, fchließt die Cumulation aus, verleiht der Conventionalstrafe den Charakter einer Wandelpön und bedrantt biefelbe auf bas boppelte Intereffe. Der frangofische Code civil gestattet als Regel Die Bahl zwischen Strafe und Bertragserfüllung und bei partieller Erfüllung eine verhältnis-

mäßige Strafminderung. Die Forstverwaltungen tommen häufig in bie Lage, bei Bertragen, insbesondere bei folden über Accordarbeiten und bie Berwertung von Forstproducten, Conventionalstrasen zu bestimmen, boch hat sich die Bahl bieser Fälle daburch gemindert, dass nach den meisten deutschen Forststrasgesehen die Zuwiderhandlungen gegen bie Holzhauerinstruction und gegen bie Berlaufs-bebingungen bezüglich ber Forftproductenabfuhr als forstpolizeiwibrige Sanblungen bestraft werden (f. Forststrafrecht).

Conventionalftrafe. (Diterreich.) Nach 1336 a.b. G. B. "tönnen die vertragschließenden Theile eine besondere Übereinkunft treffen, dass, auf ben Fall bes entweber gar nicht ober nicht auf gehörige Art ober bes gu fpat erfüllten Berfprechens, anftatt bes zu vergutenben Rachtheiles ein bestimmter Gelb- ober anderer Betrag entrichtet werden folle. (Doch barf bei Darleben ber Betrag, worauf ber Richter ertennt, wegen bergögerter Bahlung bie höchsten rechtlichen Binfen nicht überfteigen.) In anderen Fallen ift ber Bergutungsbetrag, wenn er von bem Schulbner als übermäßig erwiefen wirb, von bem Richter, allenfalls nach Ginbernehmung ber Sachverfianbigen zu mäßigen. Die Bezahlung bes Bergutungebetrages befreit, außer bem Salle einer befonderen Berabredung, nicht von der Erfüllung bes Bertrages." Die Berabredung auf Bahlung einer Conventionalftrafe bildet bemnach einen Rebenvertrag zu einem bestehenben Bertrage und fest baher einen giltigen Sauptvertrag boraus sowie die Möglichkeit, dass durch die nicht ge-hörige Erfüllung dieses letteren der Berechtigte einen Schaben erleibe, worauf icon ber Umftand hindeutet, bafs bie Conventionalftrafe im Capitel vom "Schabenerfage" behandelt wirb. Der Berechtigte (Gläubiger) kann ein "Interesse" an der correcten Erfüllung des Vertrages haben, welches aber oft schwer messdar ist. Um diese Schwierigkeit zu umgehen, können die vertragschießenden Parteien schon dei Eingehung des Vertrages jene Leistung sestkellen, welche der Schuldner, im Falle er den Bertrag nicht vollsommen genau erfüllt, dem Gläubiger neben dem Inhalte des Vertrages zu prästieren hat. Dieser im vorhinein setzgefeste Schaden ersatzet werde beißt Conventionalstrase. Durch dieselbe soll der schwierige, ost sast unmögliche zissermäßige Beweis des Schadens, welchen der Gläubiger (Verechtigte) ersitten hat, diesem erspart bleiben, andererseits soll durch die präcize und daher auch sofort gerichtlich versolgbare Conventionalstrase der Berpflichtete zur genauen Erfüllung des Bertrages bewogen werden.

Die Rormierung einer Conventionalstrafe fommt bei fog. Berdingungs- und bei Lieferungsvertragen am haufigften bor; in erfterem Falle wird jemandem die Bollenbung eines "Bertes", 3. B. ber Bau eines Saufes, einer Strafe, eines Triftbaues, nur in Accord gegeben und feftgeftellt, bajs, im Falle ber Bau an einem bestimmten Termin nicht bertragemäßig vollendet mare, ber Bauunternehmer an ben Auftraggeber ein bestimmtes, etwa für jeben Tag der Berfäumnis ober fonft wie bemeffenes Bonale zu gablen habe. Gin folches Bonale ift eine Conventionalftrafe. Es wird oft fdwierig fein, zu beweisen, welchen Schaden ber Auftraggeber burch bie nicht rechtzeitige ober nicht entiprechende Bollendung eines Rechens oder eines jonftigen Baues oder "Berles" erfährt (j. Lohnvertrag). Diefem ebenfo fcwierigen als zeitraubenden, toftspieligen und oft argerlichen Schabenersasprocesse wird burch die vorläufige Fixierung bes "Intereffes" in Form einer Conventionalftrafe vorgebeugt; in gleicher Beife entwideln fich bie Dinge bei Lieferungevertragen. Die Conventionalstrafe tann aber auch bei anberen Berträgen als Rebenvertrag stipuliert werben, wie dies 3. B. bei Darlebensverträgen nicht felten geschieht.

Durch die Zahlung ber Conventionalftrafe tann fich ber Berpflichtete nach bem hier Gefagten bon ber bertragsmäßig übernommenen Obliegenheit nicht befreien, weil sonft feine Conventionalftrafe, sondern ein Reugeld (f. d.) vorlage. Für Sandelsgeichafte ift bies im Sandels-gefete (Art. 284) ausdrudlich erffart. Der Berechtigte tann alfo Erfüllung bes Bertrages und Bahlung ber Conventionalftrafe verlangen, nur nicht auch noch eine Schabenerfattlage anftellen, felbit wenn fein erweislicher Schabe größer ware als die Conventionalstrafe. Er fann aber die Conventionalstrafe auch dann verlangen, wenn fein Schade geringer als die Conventional. ftrafe mar, ja es ift überhaupt bas Borhandenfein und ber Beweis eines wirklichen Schabens auf Seite bes Berechtigten nicht nothwendig, icon deshalb, weil die Conventionalftrafe nicht bloß gur Dedung eines erlittenen Schabens gu Gunften bes Berechtigten, sondern auch als Breffionsmittel gegenüber bem Berpflichteten gur correcten Erfüllung bes Bertrages bient. Es ist bloß nothwendig, dass jene Borausseyung

eingetreten ift, an beren Gintritt vertragmäfig bie Berpflichtung zur Bahlung ber Conventionalftrafe gefnupft wurde. Wenn &. B. ein Balbbefiger fich verpflichtet hatte, einem Sagewertsbesiter bis zu einem bestimmten Termine eine gewiffe Menge beftimmter Sortimente bolg loco Sage zu stellen, und er hat etwa nur die Salfte bes abgeschloffenen Quantums ober nicht bie verabrebeten Sortimente genau vertragsmäßig geliefert, fo mufste er die festgestellte Conventionalstrafe auch dann bezahlen, wenn er nachweisen tonnte, bafs ber Sagewertsbesiter burch bie nicht völlig entsprechenbe Holzlieferung teinen Schaben erlitten habe, bafs bie Sage vielleicht nicht einmal das gelieferte Holz verarbeiten kann u. s. w. Es wird eben nicht der wirkliche Schade, sondern auch der mögliche Schade durch die Conventionalftrafe vergutet und außerbem, wie erwähnt, durch die Conventionalstrafe ein Drud auf ben Berpflichteten geübt. Die Frage, ob die Berpflichtung gur Bahlung ber Conventionalftrafe abhangig fei von bem Gintritte eines wirflichen Schabens, bilbete auch ben Gegenstand mehrfacher Entscheidungen bes D. G. S., von welchen bie weit überwiegenbe Mehrzahl bie hier ausgesprochene Anficht erhartet. Go erflaren bie "Grunde" ber Entich. bes D. G. S. bom 30. October 1879, Nr. 9984 (G. U. 23., 28b. XVII, Rr. 7630): "ber Anfpruch auf Bahlung einer bedungenen Conventionalftrafe ift von bem Beweise eines wirklich erlittenen Schabens und seines Umfanges unabhängig; ber Kläger hat nur ben Gintritt bes Falles ju beweisen, für welchen bie Conventionalftrafe bedungen ift, ohne ziffermaßig einen Schaben nachweisen zu muffen"; abnlich bie Entich. bom 29. Januar 1873, Nr. 607 (G. U. B. Bb. XI, Nr. 4861), wo es heißt: "... die Rlage auf Bahlung einer Conventionalftrafe . . . ift junachft von bem Beweise eines wirklich erlittenen Schabens und seines Umfanges unabhängig und braucht ber Kläger sein Begehren bloß auf den Eintritt bes Kalles, für welchen die Conventionalstrafe bebungen ift, gu ftuben"; in abnlicher Beife bie Entich. vom 4. November 1881, Rr. 7555 (G. U. B., Bb. XIX, Rr. 8545), vom 30. October 1866, Rr. 9267 (G. U. B., Bb. V, Rr. 2651). Das "Intereffe" an ber gehörigen Erfullung eines Bertrages fann eben auch in ber Bermeibung eines in Butunft vielleicht eintretenben Schabens ober in ber Acquirierung eines möglichen, aber nicht erweislichen Bortheiles befteben ober in ber Bermeibung einer Unbequemlichfeit, welche man siffermäßig gar nicht faffen tann, und außerdem mufs abermals barauf verwiesen werben, bafe bie Conventionalstrafe neben Schabenersat auch ein Pressionsmittel darstellt.

So wie wir oben der Berwechslung der Conventionalstrase mit dem Reugelde vorgebeugt haben, so mussen wir dies auch bezüglich des Angeldes (s. b.) thun. Angeld und Conventionalstrase gehen von ganz verschiedenen Boraussiehungen aus, hängen von verschiedenen Bedingungen ab und haben verschiedene Rechtssolgen. "Das Angeld ist eine Sicherstellung sur die Erstüllung eines Bertrages, die Conventionalstrase eine für den Fall des entweder gar nicht oder nicht auf gehörige Art oder zu spät erfüllten

Bersprechens vorhinein bestimmte Entschäbigung für den widersahrenen Nachtheil. Das Angeld enthebt, wenn der andere Theil sich damit begnügt, den einen Theil von der Erfüllung des Bertrages; bei der Conventionalstrase ist dieses, eine besondere Beradredung ausgenommen, nicht der Fall. Das Angeld verfällt ohne Rücksicht auf einen wirklichen Schaden aus der Bertragsbrüchigkeit dem vollen Betrage nach; die Conventionalstrase unterliegt, wenn solche von dem Schuldner im Berhältnisse zu dem ersolgten Schaden als übermäßig erwiesen wird, der richterlichen Mäßigung —", wie dies aus den "Eründen" der Entsch. des D. G. H. vom 28. März 1855, Rr. 1987 (G. U. W., Bb. I,

Mr. 76) hervorgeht. Bon bem lettermähnten Rechte, Die Conventionalstrafe zu mäßigen, haben die Gerichte häufig Gebrauch gemacht. Dasselbe wurde ipeciell hervorgehoben z. B. in der Entsch. des D. G. S. bom 17. December 1874, Rr. (G. U. B., Bb. XII, Rr. 5570), in welcher eine Conventionalftrafe, Die mit 2 fl. per Boche verabrebet und beansprucht murbe, bom Dberlandesgerichte auf 1 fl. ermäßigt worben war, bom D. G. S. mit 50 fr. bemeffen murbe. Ebenfo erklart bie Entich. bes D. G. S. vom 26. April 1878, Mr. 10.152 (G. U. 23., Bb. XVI, Mr. 6933), "bafs bas richterliche Ermäßigungsrecht in allen Fallen aufrecht bleibt und es lebiglich bem Ermeffen bes Richters anheimgestellt ift, ob bie Ermäßigung fofort ober allenfalls erft nach Ginvernehmung ber Sachverständigen vorzunehmen fei, welch letteres bei Darleben mohl in ben feltenften Fallen geschehen burfte". Begen angemeffene Geltendmachung ber Conventionalftrafe, alfo bei Richtvorhandensein ober Geringfügigfeit bes Schabens, ift ber Pflichtige burch biefes Mäßigungsrecht bes Richters geschützt. Siebei ist zu ermähnen, bas ber in ber eingangs wörtlich citierten Gesetseltelle eingeklammerte Sat durch das Gefet vom 14. Juni 1868, R. G. Bl. Nr. 62, durch welches die Zinsfußbefchrantungen befeitigt wurden (f. Darleibensvertrag), aufgehoben ift, bafs aber eben biefes richterliche Ermäßigungerecht corrigierend eintreten tann, wie dies speciell in den lettcitierten Entich. bes D. G. S. geschehen ift, indem ein 48%iger Binsfuß, in Form einer Conventionalftrafe getleibet, richterlich auf 6% (Bergugs-

zinsen) ermäßigt wurde.
Durch die Entsch. des D. G. H. vom 27. März 1877, Nr. 3589 (G. U. W., Bd. XV, Nr. 6427), wurde erstärt, dass das gesehliche Pfandrecht des Bermieters (s. Bestandsrechte) auf die Conventionalstrafe sich nicht ausdehnen lasse, weil diese Gesetzliche (§ 1101 a. b. G. B.) eine Ausnahme statuere und daher strenge (einschränkend) zu interpretiren ist, "das angelprochene Bönale aber

bie Ratur bes Dietzinfes nicht hat".

Da die Conventionalstrase ihrem Besen nach ein Entschädigungsanspruch ift, so verjährt die Rlage auf Zahlung der Conventionalstrase wie jede andere Entschädigungsklage, d. h. "nach brei Jahren von der Zeit an, zu welcher der Schade dem Beschädigten bekannt wurde" (§ 1489 a. b. G. B.). Diese Aufsaljung wird bekräftigt durch die Entsch. des D. G. H. vom 29. Januar

1873, Rr. 607 (G. U. B., Bb. XI, Rr. 4861), aus welcher ber für uns wichtige Sat in das Spruchrepertorium eingetragen wurde: "Die im § 1489 a.b. G. B. bestimmte Berjährungszeinstende auch auf Alagen wegen Zahlung einer Conventionalstrase Anwendung." Der Anfangspunkt der Berjährungsfrist "muss wohl hier als mit dem Ablause der Frist, innerhalb welcher der Bertrag zu erfüllen war, zusammentressend angesehen werden, da... der Aläger... wissen angesehen werden, da... der Aläger... wissen wozu der Geklagte sich verpssichtet hatte, nicht empfangen habe."

Zum Schlisse sei noch erwähnt, dass die Conventionalstrase der Stempelpslicht unterliegt, obwohl sie eine Nebenderpslichtung ist, welche nur unter gewissen Boraussehungen eintritt. Diese Stempelpslichtigkeit des Pönales neben der eigentlichen Bertragssumme wurde durch die Erk. des B. G. d. wom 3. Mai 1878, B. 708, vom 25. Januar 1877, B. 110, und vom 4. November 1879, B. 2105 (Budwinsti, Bb. II, Nr. 260, Bd. I, Nr. 29 und Bd. III, Nr. 604), übereinstimmend anerkannt.

Convergente Buchtung heißt bas burch natürliche Buchtung (burch Anpassung an bie gleichen Existenzverhältnisse, durch Rachässung [Mimikry] bestehender Formen u. s. w.) herbeigeführte Austreten gleicher Charaktere bei ganz wesentlich verschiedenen Thiersormen. (So besteht eine überraschende Ahnlichseit zwischen Schlangen, Blindschleichen, Blindwühlen, Ringelwürmern; so gleichen sich gewisse giftige und nicht giftige Schlangen, Zweislügler und hautslügler, Schmetterlinge und hautslügler zum Berwechseln.) S. Wimikry.

Convolvultin, Ca, Hsools, ift ber wesentliche wirksame Bestandtheil ber echten Jasapenknollen (Convolvulus purga) und bes daraus bereiteten Jasapenharzes. Farblose, in dünnen Schichten burchsichtige, bei 150° schmelzende und bei 155° sich zersesende Masse, sehr wenig löslich in Basser, leicht in Essignaure und in Alkohol; reagiert schwach sauer. Concentrierte Schwefelsäure löst das Convolvulin mit schön rother Harbe. Bon Alkalien wird dasselbe schon in ber Kälte, von deren kohlensauren Salzen wenigstens in Siedehitze leicht unter Bildung von Convolvulinsaure und Sebacinsaure, dere Einwirtung Dralsaure und Sebacinsaure, der Einwirtung den Salzsäure in eine weingeistige Lösung von Convolvulin wird letzteres in Sihesosung von Convolvunin von gespalten. v. Gn.

Connten ift homolog mit Acetylen, eine farblofe Fluffigfeit von 125° Siedepunkt, hat einen eigenthumlichen Geruch. Uber feine Conftitution ift nichts Raberes bekannt. v. Gn.

Coordinaten. Unter biesen versteht man im allgemeinen Zahlen, durch welche die Lage von Bunkten oder ganzer Raumgrößen gegen gewisse Bunkte, Linien oder Flächen unzweibeutig bestimmt ist. Jene Punkte, Linien oder Flächen, auf welche die Lage der Raumgrößen (oder der Punkte) bezogen wird, bilden die Coordinatenspsteme. Hür die Ebene wählt man am häusigsten das senkrechte Coordinatenspsteme,

obwohl für manche Untersuchungen das Polar-

coordinateninftem borgezogen wird.

Das sentrechte Coordinatenspstem besteht aus zwei auf einander sentrecht stehenden Geraden, den Coordinatenachsen, deren Durchschnitsdunkt o, Fig. 200, der Ursprung (Ansausdunkt) des Coordinatenspstemes genannt wird. zu' ist die sog. Abscissenachsen, vy' die Ordinatenachse. Durch diese beiden Achsen wird die ganze Seene in vier Räume (Quadranten) getheils. Es ist klar, dass die Lage von M, durch die

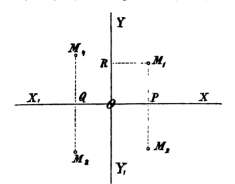


Fig. 200. Sentrechtes Coorbinatenfuftem und Coorbinaten.

Bahlen, welche die Streden $OP = x_1$ und $M_1P' = y_1$ messen, bestimmt ist; da aber diese Bahlen (Coordinaten) ebenso den Punkten M_2 , M_3 und M_4 zusommen können, so musseideutigen Bestimmung der Lage der vier Punkte auch die Quadranten besannt sein, in welchen diese Punkte liegen. Diese Art der geometrischen Ortsbestimmung würde aber die Rechnung mittelst Coordinaten ungemein einengen, weshalb man lieber den Coordinaten verschiedene Qualitätszeichen gibt und hiedurch mathematisch ausbrückt, welchem Quadranten jeder der betressenen Punkte angehört.

Der Abstand eines Punttes M von der x-Achse (Abscissenachse) wird immer die Ordinate (y) des Bunktes M genannt; der Abstand eines Bunktes M von der y-Achse (Ordinatenachse) ist dessen Abscissen Abscissen Abschaftes M von der y-Achse (Ordinatenachse) ist dessen Abscissen Abschaftes M. Werben zur unzweideutigen Bezeichnung der zugehörigen Quadranten alle Ordinaten, die oder der Abscissenachse liegen, als positiv (+) betrachtet, daher die unterhalb xx' siegenden y als negativ (-); werden serner alle rechts von der Ordinatenachse liegenden Abscissen positiv genommen, die links von yy' siegenden x aber negativ, so gestalten sich die Coordinaten der vier Punkte in Fig. 24 wie solgt:

M. $(+x_1, M_2, -x_3, M_3, -x_4, M_4, -x_5, M_4, -x_5, M_5, -x_6, -x_6, M_5, -x_6, M_6, -x_6, M_7, -x_6, M_8, -x_6, M_8, -x_6, -x_6, M_8, -x_6,$

muss aber ber Bintel befannt sein, ben sie mit einander einschließen. Ein solches Coordinateninftem heißt dann schiefwinkelig.

Dentt man sich einen Punkt 0 (Pol), von dem eine Gerade Ox (Polarachse) ausgeht, so stellen beide ein Polarcoordinatenspstem vor. Ein Punkt M wird barauf bezogen, indem man die Strede OM = r (Leitstrahl, radius vector) und den Winkel p, Polarwinkel (Anomalie) angibt, welchen die OM mit der Ox einschließt; r und p sind dann die sog. Polarcoordinaten des Punktes M.

Coordinatendifferengen, f. analytisch-trigometrische Probleme. Er.

Coordinatenspseme, s. Coordinaten. Lr. Coordinatenspseme, sind tabellarische Busammenstellungen von Coordinatendissernzen mit den beiden Eingängen "Seite" und "Azimuth", letzterer auf den ersten Quadranten reduciert, so dass man mit Hisse soller Taseln in der Lage ist, auf rascheste Weise die Berechnung der Coordinatendissernzen nach den Formeln △xn = an cos an und △yn = an sin an durchzusühren (s. analytisch-trigonometrische Brobleme). Gute derartige Taseln, namentsich sinden Fall, als die Winkel in der Centesimalteilung ausgedrückt sein sollten, sind die von "Reißig, Tenner, Reutel". Geschah die Messung der Winkel mit einem Instrumente alter Theilung, so eignen sich zu dem berührten Zwedet übrigens ist es möglich, für beide Fälle die einen oder die anderen Taseln zu benützen. Lr.

Coordinierte Typen heißen in ber Abstammungslehre in Seitenverwandtschaft stehenbe von einer gemeinsamen Stammsorm sich ableitende Formen. Rnr.

Copalvasalsam fließt aus Einschnitten in die Rinde verschiedener Copalfera-Arten Sübameritas aus und befieht aus dem flüchtigen Copalvaöl und verschiedenen Harzen, von denen eins eine Saure, Copalvasalure, Co-HaoO2, ift. Der Balsam befigt einen eigenthunlichen aromatischen Geruch, schmedt bitter und brennend und dient als officinelles Praparat. v. Gn.

Copal, ein von verschiedenen Baumen ber Tropenlander stammendes, leicht pulverisierbares gelbliches Harz, in Alfohol wenig löslich, quillt mit Ather auf und löst sich dann in heißem Alsohol. Aus dem Copal werden die feineren Firnisse bereitet. v. Gn.

Copepoda, Spaltfüßer, Unterabtheilung ber Rrebsthiere. Berfallen in Riemenfchwänze (Branchiura), Sadfpaltfüßer (Ateletmeta) und Ringelfpaltfüßer (Holotmeta). Rnr.

Cophomantiden, Familie ber Platydactyla (Blattfingerfroschlurche). Dit Ohrbrusen, ohne Riesergane, mit unbollftandigem Gehororgan. Knr.

Copieren der Plane. Haufig tommt ber Geometer in die Lage, von den Planen Copien ansertigen zu muffen. Das beste und bequemste Mittel hiezu ist der sog. Bantograph (Storchichnabel) (s. Bantograph); er gestattet in turzer Beit Copien in gleicher Größe und verkleinert herzustellen. Copien in gleicher Größe mit dem Original erhält man auch im Wege des Durchzeichnens. Dieses kann geschehen unter Anwen-

bung bes Baus- (auch Baus-) Bapieres (Strobbabier), ber Bausleinwand und bes Copierpultes ober auch burch einfaches Durchpiquieren. Soll auf Bauspapier ober Bausleinwand copiert werben, so legt man bas unter biesen Ma-terialien gewählte auf bas Driginal und verbinbet es mit biefem burch Bachspfropfen ober auf eine andere schidliche Art. Unter Buhilfenahme eines Bleiftiftes (ober fogleich einer Reiffeber) und eines fleinen Dreiedes ift bie Copie bann leicht herzuftellen. Diefe Copien werben nothburftig ausgeführt und bienen nur als Stiggen. Die Copie bes Bauspapieres tann aber fehr leicht auf Bapier übertragen werben, wenn man biefelbe auf ihrer Unterfeite mit Graphit (Abfall beim Schaben ber Bleiftiftfpipe) fcmargt, bann mit ber fo praparierten Seite auf reines Beichenpapier (burch Belaftung ober Bachepfrobfen ober gummierte Bapierftreifen) befeftigt und ben Linien ber Baufe mit Bleistift nachfährt, ohne jedoch die Striche eingugravieren. Die fo erhaltene Copie tann bann vollständig ausgearbeitet werden (f. Planzeichen). Direct wird die Copie am Bapier unter Anwendung des Copierpultes erhalten (f. Copierpult)

In demselben Maßstabe ober auch verjängt kann die Copie mit Hilfe von Quadratnehen erhalten werden. Man überzieht das Original mit einem Rehe von Quadraten (gebildet von Bleistisstlinien oder von im Rahmen eingespannten Fäden oder von in einer Claskatel eingerissenen Linien), bringt dasselbe oder das entsprechend verzüngte Reh in Bleistisstlinien auf das Pahier der Copie und zeichnet hinein der Reihe nach den Inhalt der Quadrate nach dem Augenmaße. Als hilfstinien sind hier sehr gut die auf die Quadratseiten bezogenen Coordinaten der einzelnen darin vortommenden Punkte

au verwenden.

Die Bervielfältigungsmethoben von Planen und Karten sind neuerer Zeit sehr mannigfaltig. So entnehmen wir der sehr interessanten und empfehlenswerten Schrift: Bopuläre Anteitung für die graphische Darstellung des Terrains zc. von Josef Zassaut, f. f. Major, Prossession zc. in Bien, dass hiezu angewendet werden: der Kupserstich, der Stadlstich, der Steindrud (Lithographie), die Autographie, die Anastatit, die Chromolithographie, die Albertthpie oder Lichtbrud) und die Deliogravure.

Gopiermaschine. Die fabritsmäßige Erzeugung von Gegenständen mit unsymmetrischem, unrundem ober unregelmäßigem Querschnitt, wie Gewehr- und Bistolenschäfte, Wagenradpieichen, Berüdentöpse, hut- und Stiefelformen, Schubleisten, Holdschube, Arthelme, hammerstiele, Stubsbeine u. dgl. durch das sog. Passigsbrehen kann vorzüglich mittelst ber Copier-

mafdinen gefcheben.

Das Besentliche an diesen Maschinen besteht darin, dass eine Leitrolle oder auch ein Stift über das Modell gleitet, während ein Werkzeughalter derart mit der Rolle oder dem Stift verbunden ist, dass er allen Bewegungen solgen muss.

Dabei taun die Bertheilung der Bewegungen für das Bertzeug und Arbeitsftud wie folgt fein:

1. Das Arbeitsstüd und bas Mobell breben sich gleichzeitig um feste Achsen, bas Messer (fest ober rotierend) macht jene Bewegungen (schwingend und fortschreitend), welche zum Copieren nothwendig sind.

2. Das Arbeitsstück und das Modell sind in einem steisen, schwingenden Rahmen eingespannt und von einer Achse aus, welche mit der Drehachse des schwingenden Rahmens zusammensällt, in Umbrehung versett. Die Tafterrolle und das rotierende Wesser sind in einem Gleitsupport besestigt und bestigen bloß fortschreitende Bewegung.

Als Schneibwertzeuge bienen nicht rotierenbe Drehftable ober rotierenbe Meffer (Fraifen).

E. Pfaff und W. F. Erner, Die Werkzeuge und Maschinen zur Holzbearbeitung, Weimar 1883. — Karmarsch und Heeren, Technisches Börterbuch, 3. Aust., Prag 1884. — Karmarsch, Handbuch der mechanischen Technologie, 1. Bd., Leipzig 1875.

Copierpust. Es besteht aus einem verglasten Holzrahmen, welcher sich durch rüdwarts angebrachte, drehbar mit ihm verbundene Streben pultartig mehr oder weniger geneigt ausstelle läst. Bird die Rüdseite der Glastafel gegen eine Lichtquelle (Fenster, Lampe 2c.) gewendet, auf die Borderseite der Glastafel ber zu copierende Plan gelegt und datauf das für die Copie bestimmte Papier beseiftigt, so steht der directen Durchzeichnung nichts im Wege. Er.

Coponautao, s. Bteropoben. Rnr. Coprolithen, Kothsteine, heißen bersteinerte Thierexcremente. Anr.

fopulation, Copula nennt man die leibliche Bereinigung von Mannchen und Beibchen bei ber Begattung; fie fehlt bei ber außerlich erfolgenden Befruchtung und bauert (bei vielen Saugern und Bogeln) nur einen Moment, bei anderen wenige Minuten, bei vielen Infecten, Schlangen, Froschlurchen ftunben- und tage-lang. Biele Thiere befiten eigene Copulations. organe (fo treten bei ben Froichlurchen gur Fortpflanzungszeit eigenthumliche hautwulfte auf, beren besondere Taftempfindlichfeit bei geringftem Reize eine Art Rrampf ber Beugemusteln hervorruft; andere Silfscopulations. organe finden fich bei ben Gliederthieren). Bogel halten fich mit ben Schnäbeln, Saugethiere mit ben Bahnen fest. Als Copulationsorgane im engeren Sinne ericheinen bie außeren Beichlechtsorgane, bei benen verschiedene Borrichtungen jum 3mede ber Berhinderung einer vorzeitigen Lösung der Copulation sich vorfinden können. Anr.

Copulationsorgane, Begattungsorgane, äußere Sexualorgane, äußere Geschlechtsorgane, Copulativa, f. Zeugung. Rur.

Coracia Brisson = Pyrrhocorax Cuvier.

Coracias Linne, typische Gattung ber Familie Coraciidae, Raten, j. b. u. Syft. b. Drnithol.; in Europa eine Art: C. garrala, Blaurate.

Synonymie: Coracias docilis Gmelin, f. Alpenträhe; — C. galbula Nilsson, f. Goldamfel; — C. germanicus Chr. L. Brehm, f. Blau-



Bum Artifel "Granad" I.

Aufbruch gur Jagb.

Solsichnitt von Lucas Granach. Shotographilices Facfimile nach dem Originale ber t. L. hafbibliothet.

Bum Artifel "Granad" II.



Zu den Artikeln "Coraebus" und "Crytorhynchini."



El Anderleu Ellenschei fie' Encyklopädie der Forst u. Jagdwissenschaften. Lith Ansi v Th Banawarth, Wien

7.

Fig 1 Crytorhynchus Lapathi - 2 Kopf und Prothorax desselben in der Seitenansicht vergrossert — 3 Ein weigenhiger Leiden vin Almas glutindea vom Erlennusselkafer beschädigt a der mit Genagsel at getälte in der Prints trugge endigende Holzgang freibelegt blausberes Bild der Boschädigungen/im der Oberwallung begrifter) inig in 7 Boschädigungen durch Coraebus bifasciatus. 4 achtjahriger Eichenstelkans Plag in einem keine statte interferend Lagringen der Lanze beigend von la bis Alaufsteigend, sich in des Holzeinsenkend und ertweder. Fin 5 ober 1 Holzeinsenkend und ertweder. Fin 5 ober 1 der Stuck aufwarts und sodam in schwach apraligem Verlaufe sich abwarts zur Puppenwiege wendend, 6, zeigt den Fongelschmitt in natürlicher Grosse



rate; — C. glaucopterus, id., w. v.; — C. loquax Lichtenstein, w. v.; — C. oriolus Scopoli, f. Goldamfel; — C. planiceps Chr. L. Brehm, f. Blaurate; — C. viridis Cuvier, f. Blaurate. E. v. D.

Coraciidae, f. Raten. E. v. D. Coracoideum, Rabenbein, f. Schultergürtel. Rnr.

Coraebus Laporte (f. Tafel "Coraebus und Crytorhynchini"), Gattung der Familie Buprestidae, Ordnung Coleoptera, Abtheilung Pentamera. Nächstwerwandte Gattung von Chrysobothris und Agrilus und von dieser letteren hauptsächlich durch den Bau der Tarsen unterschieden; bei Coraedus sind sie kurz, die einzelnen Glieder breit, mehr oder weniger herzsförmig, mit braunfilziger Sohle; erstes Glied der Hintersüße kaum merklich länger als das zweite; die Klauen gespalten. Larven sastwalzig, mit nur wenig erweitertem Prothorar; Aftersegment stark chitinisiert, mit zwei kurzen Enddornen. Die Gattung enthält sechs Arten, von denen eine als Eichenschädling bekannt geworden ist.

Coraebus bifasciatus Oliv., 3meibindiger Brachtfafer (Altum), 13-14 mm lang; Augen mittelgroß; Stirn in ber Mitte eingebrudt; Fühler fast jo lang wie bas halsfcild, 11gliedrig, bom vierten Gliede an deut-lich gefagt, bor bem unteren fcarfen Stirnranbe eingelentt, genähert; halsichilb gewölbt, an ber Basis boppelt gebuchtet, bie Seiten-ranber abgerundet; Schilden breit breiedig, mit icharfer Spihe; Flügelbeden bis zur Mitte schwach berbreitert, von da aus sich rasch gegen bie Spipe verengend; biefe fein gegahnelt, bie Raht etwas flaffend. Unterfeite bleich erzfarben. Ropf und Halsichild gleichwie bas erfte Drittel ber Flügelbeden glangend erggrun, fein punttiert; bom zweiten Drittel an blauglangenb; zwei fehr fein behaarte Querbinden fcmach meffingglangend; bie borbere, fich an ber Raht leicht herabbiegend, die hintere auf jeder Dede nach rudwarts ichwach halbmondformig geöffnet. Die Larve (Altum) vorzugemeife ausgezeichnet durch zwei parallele Linien (nicht Gabellinie) und zwei buntle Fleden auf bem pronotum; durch ftart chitinifiertes lettes Abdominalsegment und zwei turze glatte Afterbornen. Die Entwicklung geschieht in Sichen. Flugzeit Ende Juni, Juli. Aus Altums (Forstzoologie, III., Insecten, I. Abth. Käfer, 2. Auslage 1881) Schilderung ber Lebensweise hebe ich folgenbe wichtigfte Momente hervor: Gier einzeln an einer Anofpe ber jungften Maitriebe (Schalwaldbetrieb); Larvengang in absteigender, febr gestredter, unregelmäßiger Spirale, fast ausichlieflich im Rindenfleische fich bewegend, greift nur hie und ba in ben Splint ein, ift mit Burmmehl bicht angestopft, erreicht eine Länge von meift 1.5, mitunter fogar von 2 m; endlich ichneibet bie nun fast erwachsene Larve in icharfer, tief in ben Solgtorper eingreifenber Ringelung ben Lebensfaben bes Schoffes völlig ab, nagt wiederum tief ins Solz hinein und in einem ausgeprägten Bogengange nochmals zum Bafte hin. Der lettere (obere) Theil Diefer Bogenichleife bildet bie Buppenhohle. Deine

eigenen an aus Subtirol stammenbem Materiale gemachten Beobachtungen weichen von benen Altums in einigen Punkten nicht unwesentlich ab, weshalb ich fie nachftebenb turg aufammenfaffen gu follen glaubte. Die mir borliegenben Fraßobjecte (vgl. Taf. Coraebus, Fig. 4—7) zeigen burchwegs bereits ben 6. bis 8. Jahrring, was zu bem Schluffe berechtigt, bafs bie Eierablage wenigstens nicht ausschließ-lich an jungsten Trieben und hochangesetten Seitenzweigen, sonbern wohl auch am 2- und Bjahrigen Solze geschehen burfte. Bezuglich ber, gemiffermaßen bie unterfte Bafis bes Larbenganges bilbenben Ringelung fei noch bemertt, bafs ber Schnitt fast volltommen rechtwintelig zur Längsachse und in sich gurudtehrend geführt wird. Die ben Ring nach oben begrenzende Rante bilbet ausnahmelos einen ftumpfen, die untere einen fehr fpigen Bintel, jo bafs fie als icharfer, nach aufwarts gerichteter Rand über ben Ring vorfpringt. Da, wo die Ringelung fich folieft (in fich gurud-gutehren fceint), was aber nicht immer volltommen zu gefchehen pflegt, fteigt ber Larvengang erft in ichrager, bann in gerader Richtung wieberum aufwarts greift aber tief in bas Splintholz und in bas Rindenfleifch ein, ift breiter wie ber Ringelgang und wie diefer mit Genagfel fest angestopft. Rach Berlauf von etwa 8-9 cm wendet er sich in ber Regel nochmals in icharfem Bintel, fentt fich in ben Holgtörper ein und führt, zuerst noch schwach bogig ansteigend und sich sonach abwärts wen-bend, zur Puppenwiege. Altum nimmt eine minbestens 3jahrige Generationsdauer bieses Schablings an. Infolge ber Ringelung ftirbt felbftverständlich der oberhalb derfelben befindliche Theil des Stocklohden ab. Gleichzeitig mit Coraebus betheiligten fich an ben mir einge-fendeten Fragobjecten noch Agriliben (Species?) und ziemlich zahlreich bie tleine Bodfaferart Anaesthetis testacea Fabr., welche zur Berpuppung gleichfalls ins Sold geht. Als zweite in Gichentrieben fich entwidelnde Coraebus-Art wird C. elatus Fabr. angegeben. Sie ift fleiner wie C. bifasciatus, 5.5-6.5 mm lang, oberseits einfärbig, braun, metallgrun; Ropf und Salsschild tief, aber nicht bicht punktiert, letteres am hinterrande der Quere nach tief eingedrudt, mit erhabener, fast über die Mitte hinaufreidenber Leifte beiberfeits. Flügelbeden ichuppen-artig, bicht punttiert, auf ber borberen Salfte gerungelt. Begegnung biefer Schablinge burch Musichneiben ber als frantlich ertannten Gichentriebe bis ins 8jahrige Solz und Berbrennen berfelben.

Corafin ift ein Gemisch von Aurin und Rosolsäure, eine grun schillernde, in Baffer unslösliche harzmaffe, welche in Baffer unlöslich ift, sich zu einem rothen Bulver zerreiben läfst und zur herstellung von Phenosfarbstoffen bient.

Corallulum, Corallites — Einzelpolypar, f. Polypar. Rnr.

Coraltum nennt Dana bie falligen, hor= nigen, fortigen, felten fiefeligen mafiven Ge- cretionen ber Anthogoen. Rnr.

Cordula, Körbchen, wird von Allman ein eigener, bei gewissen Polypenstöden (ber Familie Plumularise) eine ganze Gruppe von Gonophoren umschließender Hullapparat genannt. Anr.

Corcorax Lesson = Pyrrhocorax Cuvier.

Cordulina van der Hoeven = Renopomiben. Rur.

Cordylophora, Sydroidengattung ber Clavidae. Behört gu ben wenigen Bolppen, welche fich im Guswaffer finden. Rnr.

Cordylosaurus, Soderechse Gerrhosaurus. Rur.

Coregonus, Fischgattung, f. Marane. Ode. Coriampritin, CzoH2000, tommt in ben Blättern und Früchten bes Gerberstrauches, Coriaria myrtifolia, als Siptosib vor, bilbetsarblose, monocline Prismen von bitterem Geschmad und ist jehr giftig. v. Gn. Corium (am Rhynchotenslügel): Mittel-

Corium (am Rhynchotenflügel): Mittelfelb bes Borderflügels bei den Hemipteren.

Cormogente wird von Haedel Die Entwidlungsgeschichte ber Cormen (morphologische Individuen sechster Ordnung) genannt; Cormologie heißt die Anatomie der Cormen Cormophylie die Stammesgeschichte der Cormen (f. Cormus).

Cormus, Stod, nennt Saedel bie Individuen fechster Ordnung (eine Bielheit feiner Bersonen = Individuen fünfter Ordnung) [f. Anr.

Sornea, hornhaut, heißt ber burchsichtige vordere Abschitt ber Tunica externa (außere Augenhaut); sie besteht aus ber eigentlichen hornhautsubstang (substantia propria corneae), bem äußeren hornhautepithel, der borderen glashellen Reichert'schen Rembran, der hinteren glashellen Descemet'schen Rembran und dem Endothellinn der vorderen Rammer. Anr.

Cornealinse heißt die biconvere Berdidung der Cuticula über dem Auge der meisten Gliederfüßer; sie sungiert als hornhaut und Linse zugleich. Rnr.

Coraix Bonaparte = Corvus Linné. E. p. D.

Cornu Ammonis, Hippocampus major, Ammonshorn, großer Seepferbefuß, heißt eine mit ihrer inneren Concavmandung die hirnftiele und die Sehhügel umfaffende, mit rundlichen höderchen (Klauen, digitationes) endende wulftige Erhebung, welche am Boden des sog. Unterhornes in jeder Seitenkammer des Großbirnes liegt.

Cornus L., Hartriegel, Hornstrauch. Haubigattung einer fleinen nach ihr benannten Familie (Corneae), beren Arten ber großen Mehrzahl nach sommergrüne Baume und Sträugungen fiaft immer gegenständigen, einsachen, ganzen und ganzrandigen sieber- und zugleich bogennervigen Blättern sind, die der Nebenblätter entbehren. Blüten zwitterlich, regelmäßig, in endständigen Insorescenzen, klein, mit unterkändigem Fruchtstoten, 4zühnigem Kelch, biers blättriger Blumenkrone und 4 freien, mit ben Blumenblättern abwechselnden, einer brüsigen, den einzigen Erisse Einserberiebe eins

gefügten Staubgefäßen. Frucht eine meift beerenförmige Steinfrucht mit steischig-saftiger Huse.
Steinkern Lfächrig mit 2 eiweißhaltigen Samen. Die meisten Arten sind in Nordamerika, in Europa (abgesehen von dem krantigem C. suseica L.) nur folgende zwei Arten heimisch: Gemeiner Hartriegel, C. sunguines L. (Fig. 201. — Hartig, Borskrulturpst., Z. 63), Blätter länglich-eiförmig oder elliptisch, kurz zugespist, zerstreut slaumhaarig; Blüten weiß in langgestielten zusammengesehen schirmförmigen, hüllenlosen Trugdolden,
erft nach der völligen Entsaltung der Blätter
sich öffnend; Früchte tugelig, erbsengroß, meist glänzend schwarz, ungenießbar. Strauch von
2-3 m Höhe, dessen ruibensörmige Langzweige,
noch mehr die steif aufrechten Stod- und Stammlohden während des Binters an der Lichtseite

·-e //16

Sig. 201, Cornus annguinen Linné, gemeiner barb riegel — a Zweig mit Blattern und Biften; b Eingelblate in natürlicher Größe; e Berrenfrfichte.

blutroth gefarbt ericeinen. Rinde ber Stamme grau, langeriffig, von unangenehmem Geruch, bolg im Rern hellroth, widrig riechend, febr hart. Rnofpen grunlichgelb, feinfilzig, Seiten-inofpen angebrudt, alle mit 2-4 freuzweis gegenständigen Schuppen; Bewurzelung flach. Bermehrt fich nicht allein durch die Samen ber ben Binter über hangenbleibenden Fruchte, fondern auch burch Auslaufer und natürliche Senter, weshalb man oft großere Bodenftreden pon niedrigem hartriegelgeftrauch überzogen findet. 3ft burch faft gang Europa, nordmarts bis gum 60. Grad, fudmarts bis Gicilien verbreitet, ein Strauch der Ebene und des Hügellandes, der felbst in den Alpen nur bis 800 m emporsteigt. Liebt einen loderen humosen Boden und icattigen Standort, weshalb er in Muenwäldern am üppigften gebeiht, tommt üb. rigens allenthalben an Balbranbern, in Felb. holzern und Gebuichen vor. Gibt reichlichen Stodausichlag, eignet fich aber wegen beffen

trägen Buches nicht zum Rieberwalbbetrieb. Biäht im Rai und Juni. — Kornelfirsche, C. mas L. (Fig. 202. — Hartig a. a. D., T. 61), auch gelber hartriegel und Dürlihe. Großstrauch ober kleiner Baum, welcher im ersten Frühlinge (März, April) sich über und über mit goldgelben Blütenduschen bedeckt. Diese sind topfige, von 4 gelblichen hüllblättern umgebene Trugdolden, welche sammt ben Blattknospen schon im vorhergehenden Sommer entwicklt werden und den Binter hindurch als eisermigt zugespitzt, von den Binter hindurch als eisermigt zugespitzt, von den Binter hindurch als eisermigt. am Ende seitenständiger Kuzztriebe sitzende, am Ende seitenkospen aufrecht abstehend, alle (auch die Blütenkospen gelblich seinstlig. Blätter erst lange nach dem Blüben sich entsaltend, länglich-eisermig, lang zugespitzt, oberseits glänzend-, unterseits matt blassgrün, im herbst vor dem Absalt sich oft hänglich, ikhneites hunterseit und stenkung bunketroth färvend. Früchte länglich.

Sübbeutschland, ber Schweiz, Österreich-lingarn im Hügellande auf talthaltigem Boden in sonniger Lage gar nicht selten. Als Obsigehölz wird sie noch in Nordbeutschland in Görtner eintiviert und dann häufiger zu einem Baum als im wilden Zustande. In Gärten kommen auch Barietäten mit gelb oder weiß gesteckten Blättern sowie mit gelben und blauen Früchten vor. Lestere reifen Ende August oder im September. Die Kornelfrische verträgt das Beschweiden gut, weshalb sie zu lebenden Heden verwendet werden kann, die trot des Schnittes häusig blühen und fruchten. Die Kornelfirsche ist gegen dise und Kälte unempsindlich und wird dis 150 Jahre alt. — Häusige Ziergehölze der Gärten und Parks sinde ver weiße Dartieges, C. alda L. (C. tatarica und stolonifora Mehx.), ein dem gemeinen sehr ähnlicher Strauch mit im Winter viel lebhaster blutrothen Zweigen, aber verschieden durch größere Blüten-



Fig. 202. Cornus mas Linns, Cornelliride. — a Zweig mit Blitten und Blattinofpen; b Gingefbinte in notitrlicher Grobe; a Zweig mit Blattern und Früchten; d Frucht, durchgeschnitten.

bis 2 cm lang, hängend, hochroth, mit angenehm sauerlich-süßem Fleisch. Die länglichen Steinkerne keimen meist erst im zweiten Frühlinge nach der Herbstsaat. Buchs der jungen Planze sehr langsam, Burzet tiesbringend. Kinde gelblichgrau, dunn, zulett blättrig aufreisend. Entwickelt nach dem Abhied ebenfalls reichlichen, aber auch sehr trägwüchsigen Stockausschlag, vorher aus oberstäcklichen Burzeln auch Burzelbrut. Stock und Burzelschen sind ruthensormig, an der Stelle der Seitentnospen etwas zusammengedrückt. Holz, das schwerzbe bei uns erwachsende, im Splint röthlichweiß, im Kern rothbraun dis schwarz, sehr hart und zäh. Die Kornelkriche bewohnt Sud- und Ritteleuropa und ist ostwarts dis in die Kautasusschlasser verdreitet, in Mitteleuropa namentlich in den Rhein- und Donaugegenden sehr häusig, wo sie als Unterdolz der Auenwälder und in Riederösterreich) lichter Schwarzelieserbestände massenhaft auftritt, übrigens in

bolben und weife Beeren : ber feibenblattrige Sartriegel, C. serices L., Strauch mit gelblichweißen bebaarten Bluten in bullenlofen runblichen Trugbolden und hellblauen Beeren; ber runbblatte rige hartriegel, C. circinnata L'Her., Strauch mit röthlichgrunen margigen Bweigen, großen runblichen, furg zugefpisten Blaten, weißen Bluten in flachen Schirmen und hellblauen Beeren: ber wechfelblattrige partriegel, C. alternifolia L., bem C. sericea ahnlich, aber von ibm und allen anderen durch wechselstanbige Blatter unterschieben, welche unterfeits graufilgig find; endlich ber Blumenhartriegel, C.florida L., belaubter Rrone und flei-

nen, aber bon 4 großen freuzweis gestellten, blumenartigen, blendendweißen halblattern umgebenen Röpfchen fleiner grünlicher Blüten und länglichen rothen Früchten. Alle biese Arten sind in Nordamerita heimisch und blühen im Rai und Juni, C. alba oft zum zweitenmale im herbst.

Coronargefafe, Rranggefage, nennt man bie einen Rorpertheil franzartig umgebenben Blutgefäße. Anr.

Corone Kaup — Corvus Linne. E. v. D. Coronella Laur., Jachschangen (Zacholus Wagl.), Gattung der Coronellinae. Rleine walzige Schlangen von ichlanterem oder gedrungenerem Körperbau, ohne Seitenkante, nach vorne und rüdwärts nur mäßig verdidt. Der elliptische oder länglich-ovale Ropf ist oben immer deutlich abgeplattet, an den flachen Seiten sentrecht oder schles abwärts und außen gerichtet. Die Schnauze bald ziemlich breit gerundet, bald mehr oder weniger stumpf zugerundet, bald mehr oder weniger stumpf zuge-

426 Coronella.

spist ober abgestutt. Die Augen tlein, mit rundlicher ober ichwach-elliptischer Bupille.

Das Rostrale höchstens so lang als breit. Die hinten ziemlich abgestutten Internasalia meistens breiter als lang. Die Präfrontalia meistens breiter als lang. Die Präfrontalia annähernd vieredig; das nach vorne meist erweiterte Frontale mittelgroß, schiebt sich in seinem Hintertheile mit dreiediger Spitze zwischen die großen, nach hinten verschmälerten Barietalia ein. Die Supraocularia über den Augen schwach, aber deutlich ausgebuchtet. Das in der Witte ganz oder nur theilweise getheilte Rasale ist immer länglich; das nicht große Rasenloch liegt in der Mitte. Das länger als dertet Bügelschild, bedeutend niedriger als das Kasale, überragt das dritte Suprasabiale fast nie. Nur ein Präoculare. Die zwei Bostoularia entweder gleich groß oder das obere größer. Die oft ganz schuppenförmigen Temporalia meist sehr klein. 7—8 Suprasabialia, 9—10 Subsabialia; die hinteren Inframazilataria in der Regel schuben strazer als die vorschen. Die stets ganz glatten, glänzenden, rhombischen oder sechsectigen mehr oder weniger geschindelten Schuppen sind meist in 19—21 (selten 23) Längsreihen angeordnet.

Die Schlangen biefer Gattung lieben trodene bebufchte und fteinige Blage und nahren fich bon

Gibechien, Blinbichleichen, Rerbthieren.

Diese Gattung ift in Europa burch brei Arten vertreten, die sich folgendermaßen aus-

einanderhalten laffen :

a) Coronella austriaca Laur. Roftrale etwa jo lang als breit, schiebt sich hinten mit großer breiediger Platte zwischen die Internatiolia; das Frontale nach vorne stark erweitert; das Präoculare nach oben meist etwas verschmälert, nur wenig auf den Piseus übergewöldt; das Jügelschild reicht höchstens die zum Ende des zweiten Supraladiale; von den T Supraladialia liegt das 3. und 4. unter dem Auge; die ziemlich gleich großen Postoculariuserben hinten von zwei länglichen Temporalen begrenzt. Die Leidesschuppen in 9 Längszeihen.

b) Coronella girondica Daud. Die Kopfseiten ziemlich senkrecht; hinterkopf nie erhöht. Das Frontale beutlich nach vorne erweitert; die Supraocularia hinten schief abgestutt bas nach auswärts fast nicht erweiterte Bräsoculare von oben sichtbar. Die Leibesschuppen

in 21 Längereihen.

c) Coronella cucullata Geoff. Die Kopfseiten schief, Hinterfopf im Alter sichtlich erhöht; Frontale saft gleich breit; die Supraocularia hinten gerade abgestutt; Präocularia
nach oben sehr start erweitert; die Postocularia
werden nach hinten von einem einzigen schupenförmigen Temporale oder vom sechsten
Suprasabiale begrenzt. Die Leibesschuppen
stehen in 19—21 Längsreihen.

1. Coronella austriaca Laur., Bornnatter, glatte, österreichische, thüringische Ratter, Schlingnatter (Coluber versicolor Razoum. — Coluber coronella Bonnat.
— Coluber austriacus Gmelin. — Coluber
thuringiacus Bechst. — Natrix laevis Merr.
— Coronella laevis Boie. — Zacholus austria-

cus Wagl. — Natrix Dumfrisiensis Flem. — Zacholus laevis Eichw. — Zacholus Fitzingeri Bonap. — Zacholus italicus Fitzing. — Coluber tetragonus Latr. — Coluber cupreus Pall. — Coluber caucasicus Pall. — Coluber ferrugineus Sparm.). 63—80 cm. Der wenig ichlante Körper nach vorne und hinten nur wenig verdunnt, ziemlich gleich dich; der mittelgroße, ziemlich breite, an der Spize gerundet abgestutte Kopf oben stach. Die wenig vorzagenden Augen von oben theilweise sichtbar; der Schwanz kurz (etwa ein Sechstel der Körperlänge), nicht sehr dünn auslausend.

Das unten wenig ausgerandete, hinten ftart auf ben Bileus übergebogene Roftrale (fo hoch als breit ober nur wenig breiter) schiebt fich als ziemlich große breiedige Spipe zwischen bie viel breiteren als langen, nach außen er-weiterten Internasalia ein; die Präfrontalia ziemlich gleich breit; das große Frontale mit geraden Seitenrandern, nach vorne stets deutlich erweitert; bie großen Barietalia nach hinten verschmälert, vorne in icharfem Bintel gwischen bie langlichen, nach hinten etwas erweiterten Supraocularia eingefeilt. Das beiläufig doppelt fo lange als hohe Rafale ift länglich rechtedig, gar nicht ober nur unvollständig getheilt; bas runde Rafenloch in ber Ditte. Das etwa halb fo lange Frenale flein, viel niedriger als bas Rafale, meift vieredig. Das meift noch etwas verschmälerte Braoculare ift mehr als boppelt fo hoch als das Bugelschild, ift völlig flach, pertical gestellt. Den Außenrand ber Barietalia begrengen gewöhnlich brei Schildchen. Die beiben Poftocularia von beinahe gleicher Große. Bon ben 7 Supralabialen fteht bas britte und vierte unter dem Auge. Die fünf ersten der 9 Sub-labialen berühren meist die Inframagillaren. Die überaus glatten, glanzenden Schuppen find an ben Seiten bedeutend großer; in ber Mitte bilben fie 19 Langereiben. Bauchichilber gablt man 159-189, Schwanzschilderpaare 46-64.

Die Grundfarbung bes Obertorpers ift braun, braungrau, gelblichgrau ober röthlichgrau, an ben Seiten lichter als am Ruden; bie einzelnen Schuppen mehr ober weniger bunfelgesprentelt, haufig auch mit einem ober zwei buntlen Buntten; ber immer buntelfarbige Ropf zeigt gleichfalls schwärzliche Sprenkel; am hintertopfe beginnt ein im Naden zweischenfeliger, febr haufig hufeifenformiger brauner ober tiefichwarzer Fled, beffen beibe Schenkel oft noch weit auf ben hals hin fich erftreden; außerbem zieht vom Rafenloch über bas Auge hinweg langs ber Ropffeiten jum Mundwinkel ein buntler Streifen. An ben obengenannten Schentelfled ichließt fich bei ber Stammform eine boppelte Reihe unregelmäßiger Fleden an, häufig auch noch eine Reihe viel fleinerer Fleden an jeber Rorperseite bin. Die Unterseite ift bei gang jungen Thieren einfarbig ziegelroth, bei älteren Thieren gelbgrau oder röthlich, auch ftrohgelb, einfärbig ober mit buntlen Fleden und Wolfen gezeichnet, feltener gang fcmarg. Die Ropfunterfeite und die Lippenfchilder find immer hell; das braune Auge mit gelber 3ris. Bon ber Färbung und Zeichnung biejer ty-pischen Form weichen mehrere Spielarten beCoronella. 427

fonders auffallend ab. Bei uns in Rieberöfterreich und auch in anderen Gegenden findet fich neben der typischen Form eine hubsch gezeichnete Spielart, bei welcher bie Fledenreihen ber Lange und auch ber Quere nach gufammenftogen und fo ber Obertorper eine febr scharf sich abhebende leiterartige Beichnung zeigt. Bei Coronella caucasica Pall. wieder tritt bie Fledenzeichnung besonders an ben Rorperfeiten febr gurud, verschwindet auch gang, so dass die ganze Oberseite ziemlich dunkelbraun, ungefledt, einfarbig ericheint; auch bie Unterfeite ift oft buntelbraun, aber auch weiß ober gelblich, einfärbig ober mit dunklen Fleden gezeichnet. Coronella italica Fitzinger (in Italien und auf den benachbarten Inseln) ift oben lichtgraubraun bis buntelolivenbraun; bie Fledenzeichnung erscheint meift auf vereinzelte, buntle Schuppenrander beidrantt; zwischen biefen Fledenreihen zieht in der Regel ein etwas gefättigteres Langsband burch (bei biefer Barietat starter gewolbt und ragt ftart tegelförmig über ben Unterfiefer bor; bie rafch nach ben Rorperfeiten aufgebogenen Bauchichitder bilden eine ziemlich deutliche Seitenkante). Bei jungen Thieren aller Spielarten, die icon an ber giegelrothen Unterfeite ertennbar find, fticht die Reichnung lebhafter von der Grundfarbe ab und ift meift mehr ichwärzlich als braunlich.

Die Schlingnatter findet sich von Norwegen an durch gang Europa, verschwindet aber gegen Süben immer mehr; stellenweise tritt sie sehr häusig auf, in manchen Gebieten fehlt sie wieder, am häusigsten ist sie in Mitteleuropa; in Sübfrantreich, Subitalien ist sie sehr selten, auf Sicilien, in Portugal, im sudlichen Spanien

fehlt sie.

Die Schlingnatter fehlt in feuchten Balbern und Auen, auf sumpfigen Biefen immer, mählt vielmehr lichte, trodene Balber, gunftige Biefen, an welchen Aufenthaltsorten fie wieber mit Borliebe an fonnigen, fteinigen Abhangen fich aufhalt; gleich ber Rreuzotter liebt fie mit Rleinholz, himbeer- und Brombeerstrauchern bewachsene sonnige Hügel; man wird sie über-haupt ba, wo bie Zauneibechse und Berg-eibechse in größerer Menge auftritt, kaum vergeblich suchen. Die Schlingnatter nahrt fich von Gibechien und Blindschleichen, die fie vorerft durch enge Umichlingung erwürgt und bann verschlingt; es ift erstaunlich, ju feben, wie fie viel größere Eidechsen hinabauwurgen imstande ift. Lebhafter als viele andere Nattern, ift fie ein gang intereffanter Inwohner unferer Terrarien, ber fich mit ber Beit an ben Bfleger gewöhnt. Anfangs wohl find bie meiften frifch gefangenen Schlingnattern fehr gereisten 2Befens, stets bereit, zornig auf die Hand loszufahren und zuzubeißen; boch legt sich biefe Bildheit ziemlich raich. Die Gewohnheit, gleich ber Kreuzotter den Hals Igraformig zurudzubiegen und bann jum Biffe auszuholen, bie bei manchen Spielarten ahnliche Beichnung mit Barietäten der Kreuzotter, bagu die Borliebe für ähnlichen Aufenthalt laffen Berwechslungen der Schlingnatter mit der Rreugotter fehr moglich erscheinen, weshalb man in Gegenden, Die beide Schlangenarten beherbergen, wohl febr genau sich zu überzeugen hat, ehe man eine erblidte Schlange für eine Schlingnatter ansieht und entsprechend behandelt. Im Hochsommer legt das Beibchen etwa 12 Gier, aus welchen die Jungen sosort ausschlüpsen; diese sind allerliebste, aber nur mit großer Mühe und

Geduld aufziehbare Thierchen.

2. Coronella girondica Daud. (Zacholus girondicus Wagler. — Coronella laevis part. Schleg. — Coronella girundica Dum. Bibr. — Coluber girondicus Daud. — Natrix girondicus Merr. — Coluber laevis Rosenb. — Coronella laevis var. hispanica Böttg. — Coluber meridionalis Daud. — Natrix meridionalis Merr. — Coronella meridionalis Boie. — Coluber Riccioli Metaxa. — Coluber rubeus Gachet. — Zamenis Riccioli Bonap.) 60—63 cm. Der schlanke Körper in der Regelerschlich dunner als dei der vorigen Art; der mittelgroße Ropf gestreckter, elliptisch oder länglich-eisormig, oben slach, an den Seiten weniger stell als dei Coronella austriaca. Der Schwanzist bebeutend schlanker und dünner als bei der vorigen Art, läust in eine seinelich sange Spize aus und hat etwa ein Biertel der Kör-

perlange. Das fast halbfreisförmige Roftrale ift breiter als lang, am Mundrande deutlich ausgerandet; die unregelmäßig vieredigen Inter-nasalia find flein, ihre Seiten mehr ober weniger gerundet. Die Prafrontalia find in ber Regel fichtlich breiter als lang. Das mäßig große Frontale ift nach vorne merklich erweitert, ragt mit ziemlich langer Sinterfpipe zwischen die großen, langen, nach hinten ftark verschmalerten Barietalia hinein. Die länglichen Supraocularia find nach rudwarts etwas erweitert. Das langliche, etwa boppelt jo lange als hohe Rafale ift hinten bisweilen erweitert, vollständig oder doch über dem Rafenloch getheilt. Das immer längere als hohe Frenale ift niedriger als bas Rafale, ichiebt fich in beutlicher Spipe zwischen bas ichmale, fent-recht gestellte, nach oben ganz wenig erweiterte Braoculare und das dritte Supralabiale. Das obere Boftoculare ift in der Regel beutlich größer als bas untere. Die zwei schmalen Temporalia find beiläufig boppelt fo lang als breit. Amei bis vier fleinere Schilder ober Schuppen begrenzen ben Außenrand ber Barietalia. Das vierte und fünfte ber acht Supralabialia liegt unter bem Auge; die fünf erften ber 9 bis 10 Sublabialia find meift den Inframazillaren angefügt. Die beutlich geschindelten, rhombi-ichen Schuppen sind nach ben Seiten nicht so ftart vergrößert wie bei Coronella austriaca und fteben in ber Rorpermitte in 21 (felten in 23) Langereiben; Bauchschilder find 174-190, Schwanzichilberpaare 55-71 vorhanden.

Der Oberförper ist heller oder dunkler gelbs oder graubraun (seltener röthlich olivenstatig) gefärbt. Auch hier sindet sich der dunkle vom Mundwinkel zum Auge ziehende Streisen, der aber nur selten bis zu den Halsseiten sich verlängert, dagegen nicht selten nach auswärts zum Frontale hinzieht und mit dem von der anderen Seite kommenden eine bindensartige Zeichnung bilbet. Am Beginne des

Salfes laufen von bem buntelgefarbten Sintertopfe zwei langliche Streifen aus; von ihnen aus ziehen über die Rudenmitte eine Reihe von schwarzgerandeten Schuppen gebildeter unregelmäßiger Fleden bin; eine ahnliche Fledenreihe findet fich meiftens auch an jeder Rorperfeite, Die auch zu einem ichwärzlichen Seitenstreifen zusammenfließen ober mit ben Rudenfleden zusammenftogen tonnen. Überdies find noch alle Schuppen bes Rorpers mit überaus feinen, ichwarzen, bei ihrer Rleinheit taum fictbaren Bunttchen befest. Die Unterfeite ift ichmefelgelb, beiberfeits in ber Regel ichwarz gesiedt; bie Rehle ist immer, ber hals gewöhnlich einfärbig, ungestedt. — Bei ber Spielart Coronella Riccioli Metaxa, bie besonbers in Italien auftritt, zeigt fich die Rorperfarbung gu beiben Seiten ber feitlichen Fledenreihen intenfiv rothlich, indem die Schuppen mit vielen torallenrothen Buntten befett ericheinen. Bei Coronella meridionalis Daud. erscheint bie Fledenreihe ber Rudenmitte in zwei ichief neben einander ftebende Mateln aufgelost.

Coronella girondica verbreitet sich über bie pprenäische Halbinsel, bas subliche Frankreich, beinahe ganz Italien und Nordasrika.

3. Coronella cucullata Geoffr. (Coluber cucullatus Geoffr. — Coronella laevis var. Schleg. — Coronella laevis Eichw. — Macroprotodon mauritanicus Guichen. — Lycognathus cucullatus Dum. Bibr. — Coronella cucullata Günth. — Psammophylax cucullatus Jan.). 63 cm. Der balb schlankere und bünnere, balb bidere, gedrungenere Körper ist kutz; der ziemlich platte Kopf mittelgroß, bis zu den Augen ziemlich flach, von da ab steil aussteigend, an den Seiten schief nach abwärts und außen gerichtet. Der kurze Schwanz mäßig zugespitzt.

Das quer hufeisenförmige Roftrale viel breiter als lang, nicht auf die Oberfeite bes Ropfes übergebogen. Die nach rudwarts wenig erweiterten Internasalia länger als breit, etwa trapezförmig, schmäler und fürzer als bie Brafrontalia. Frontale ziemlich schmal. Die fehr großen Barietalia nach hinten ftart verschmä-lert, ziemlich fteil auffteigenb. Die fast gleich breiten Supraocularia am Mugenrande febr beutlich ausgebuchtet. Das nach hinten nur wenig erweiterte Rafale, boppelt fo lang als hoch, überragt bas erfte Sublabiale beutlich. gang ober oberhalb bes Nafenloches getheilt. Das längliche Frenale etwas niedriger als das Hintertheil des Nafale, halb fo lang als hoch. Das unten fehr schmale, nach oben erweiterte, dreiedige Braoculare ichiebt sich zwischen die Supraocularia und Prafrontalia. Das obere Bostoculare in der Regel sichtbar größer als das untere. 8 Supraocularia, 9 Sublabialia. Die nach ben Körperseiten sichtlich erweiterten Schuppen, ziemlich regular fechsedig, in 19 bis 21 Längsreihen angeordnet; Bauchschilder 162 bis 195, Schwanzschilderpaare 32-57.

Der Oberförper heller ober bunfler graubraun gefärbt; von biefer Grunbfarbung heben sich 4-6 Reihen von schwarzgesäumten Schuppen gebilbeter unregelmäßiger Fleden ab,

bie mit gunehmenbem Alter immer mehr berschwinden. Auch biefe Art zeigt die bom Rafenloch durch das Auge zum Mundwinkel zie-henden dunklen Streifen, der unter dem Auge nach abwarts einen ichiefen Fortfas abgibt (ber burch bas Muge ziehenbe Streifen fann später verschwinden, der Fortsat ist aber immer beutlich); außerbem finbet fich auch an ben Ropffeiten ein winkelig gebogener Streifen und auf ber Radenmitte ein balb größerer, balb tleinerer schwärzlicher Fled, mit dem an den Seiten zwei Querfleden oft zusammenhängen. Un ben ermahnten Radenfled fcbließen fich halsbandartig nach abwärts ziehende Streifen berart an, bafs fie einen großen Fled bon tapuzenartiger Form bilben. Die Unterfeite und die Ranber der Lippen find blafsgelb ober apfelgrun, rofafarbig angehaucht, einfärbig ober schwarz gewürfelt; bisweilen verbrängen auch biefe ichwarzen Fleden bie Grundfarbung fast ganz.

Coronella cucullata tritt außer in Nordafrika in Andalusien und Griechenland auf. Sie nährt sich von Eidechsen und Mäusen. Anc.

Coronellinae, Glattnattern, Subfamilie ber Colubridae. Meist kleinere (höchstens mittelgroße), glattköpfige, oben und unten plattgebrücke Rattern; Schwanz nicht abgeset, meist lurz; die glatten, mehr ober weniger geschindelten Schuppen stehen in 19—23 Längsreihen. Bügeschild in der Regel vorhanden, immer ein doppeltes Rasale. Die hintersten Oberkieserzähne sind immer etwas größer als die vorderen. Lieben trodene Ausenthaltsorte. Nähren sich von Echsen, Kersen, Mäusen. An 100 Arten bestaunt.

Coronilla L. (Familie Papilionaceae), Rronenwide. Straucher, Salbftraucher und Kräuter mit wechselständigen unpaarig gefiederten Blättern und gestielten blattwinkelständigen Blütendolden. Relch fast Lippig, Saahnig; Blume schmetterlingsformig, gelb, mit ge-ichnäbeltem Riel; Frucht eine stabsormige stielrunde oder tantige Glieberhulfe. — Große, ftrauchige Aronenwide, C. Emerus L., Blätter 4-6 cm lang, Blättchen 5-9, verlehrt= eiformig, ausgerandet, mit Stachelfpigchen; Dolben 2-7blutig, Blumenblatter langgenagelt (Nägel länger als ber Relch), hellgelb. Glieberhülfe ftielrund. Aufrechter Rleinstrauch, bis 1.3 m hoch Auf bebufchten Sugeln und Bergen in Subbeutichland, Rieberöfterreich und ben fub-lichen Rronlanbern Ofterreiche, Rieberungarn, Siebenburgen, in ber Schweig, außerbem in gang Gudeuropa, borgugemeife auf Raltboben. Blüht vom April bis Juni. — Ebenfalls taltliebende und Ralfgehalt bes Bobens anzeigende Arten find bie fleinste Kronenwide, C. minima L., und die icheibenblättrige Rronenwide, C. vaginalis L., fable niedrige Buiche ober Polfter bildende Kleinsträucher mit blaugrunen Blättern und 5-7blütigen Dolben goldgelber Blumen, unterschieden burch bie Nebenblätter, welche bei ersterer fehr flein, bei letterer groß und in eine Scheibe vermachien find. Auf sonnigen Sügeln und in Radelmalbern von Mittelbeutschland (harz, Thuringen) bis Subeuropa. Blüben vom Mai bis Juli. 28m.

Corpora cavernosa, Schwellforber, fiebe Benis.

Corpora quadrigemina, f. Bierhügel.

Corpora Wolffiana, f. Urnieren. Anr. Corporation, f. Berfon, juriftische. Mat. Corporations- ober Körpericafismaldungen in Deutschland find Balbungen im Eigenthume von Corporationen im engeren Sinne ober Genoffenschaften, welche mit hilfe ihres Bermögens ihre Sonderzwede verfolgen und dabei das allgemeine Wohl sowohl fördern als schädigen fonnen (f. Autonomie bes

Balbeigenthumers).

Wenn auch in Deutschland mahrscheinlich icon fruhzeitig ein Brivateigenthum an Aderlandereien bestand, so blieb boch bis in bas Mittelalter hinein bie gemeinschaftliche Benutung bes unartbaren Landes (Mart, Almend), insbefondere ber Balbungen, die Regel. Die Rugungsrechte ber Theilhaber einer folden Mart maren natürlich anfangs unbeschränkt, aber mit der "Mehrung der Bevölkerung und der Winderung ber Balbungen mufste bie Martgenoffenichaft, die in Sachen ber Mart Autonomie und Gerichtsbarkeit befaß, im Intereffe ber Ordnung und ber Erhaltung bes Balbes bie Balbnugung regeln, was burch Majoritätsbeichluffe ber Marterversammlungen geichah, welche in ihrer Gesammtheit bie Martorbnungen ober Martweisthumer bilbeten. Erft als mit ber Befeftigung ber Berrichaft ber Franten die burch bie häufigen Rriegszuge geloderte Allobialverfaffung bem Lehenswejen wich, gieng bie Freiheit ber Gemeinen theils burch Gewalt, theils burch freiwilliges Aufgeben, um ber läftigen Beerbannpflichten ledig zu werden, faft überall verloren, und es waren bie freien Marten im fpateren Mittelalter icon faft ganglich verschwunden, mahrend grundherrliche, Unfreien guftebende, und gemifchte Marten, welche fich im Befige freier und boriger Leute befanden, noch häufiger vortamen. In bem öftlich der Elbe gelegenen, früher von Glaven bewohnten Theile Deutschlands murbe bas Marteigenthum unter bie beutiden Eroberer bertheilt, und die bisherigen Balbeigenthumer erhielten nur Rupungerechte. Die bon ben Nachfolgern Rarl bes Großen und nach Befestigung ber Landeshoheit von den Reichsftanden vorgenommenen Inforestationen oder Einforstungen (Belegen mit bem Banne), welche fich nicht, wie urfprünglich, auf herrenlofe Waldungen beschränkten und auch nicht mehr bloß ber Jagb wegen geschahen, hatten nicht nur bas Aufhören ber genoffenschaftlichen Autonomie zur Folge, fondern brachten meistens auch nach und nach bas Grundeigenthum an ben Marten in bie Sande bes Candesherrn, ber urfprunglich nur ber Schirmherr ber Mart mar. Ebenjo mufsten fich bei grundherrlichen und gemischten Marten bie als erbliche Obermarter bestellten Grundherren ber unfreien Martgenoffen gu Gigenthumern ber Mart zu machen, mas ihnen natürlich bann besonders gelang, wenn fie gugleich Schirmherren maren. In beiben Fallen aber murben aus ben Martgenoffen bloge Gervitutberechtigte, beren Rechte allmählich mehr

und mehr beschränkt murben, wie bies bei ber bis zu Anfang unferes Jahrhunderts bestandenen Rechtlofigfeit bes gemeinen Mannes nicht anders su erwarten mar. Gelang es ben Marten, ihr Grundeigenthum ju erhalten, fo berloren fie boch ihre genoffenichaftlichen Rechte, indem fie zu Corporationen nach dem Begriffe des römischen Rechtes herabfanten, über welche bie Staatsbehörden die Gerichtsbarkeit und Curatel in Anfpruch nahmen. Die Marten, welche reichsunmittelbar geblieben waren, ober in beren Gebiete reichsunmittelbare Geichlechter Ditmarter waren, haben fich burch ben Schut ber Reichsgerichte wohl bis auf unfere Tage erhalten, aber mit ber Auflojung bes Deutschen Reiches haben auch fie ihre Stupe verloren und werben ebenfalls jest nur als Corporationen nach römischem Rechtsbegriffe betrachtet. Es wurden auch schon im XIII. und XIV. Jahrhunderte (wie g. B. am Rhein, in Bestfalen und in ber Schweig), mehr noch aber seit bem XVI. unb XVII. Jahrhunderte viele Markwaldungen unter die Intereffenten vertheilt, so dass felbst am Rhein die meisten Markwaldungen unter diesem Namen nicht mehr existieren. Rur in ben Alben hat sich in den jog. Alpmarten die Martverfaffung nicht nur erhalten, fondern fie bilbet auch in ber Schweis, wie g. B. in ben Cantonen Schwyz und Uri, noch jest geradejo die Grundlage ber Landesverfaffung, wie bies in ben älteften Beiten in Deutschland ber Fall mat.

Unsere jetigen Corporationswaldungen sind bemnach, wie der größte Theil ber Gemeindewalbungen, Uberrefte ber Balbungen ber beutschrechtlichen Martgenoffenschaften (condominium juris germanici) und haben eine Mehrung baburch gefunden, bass bie burch Theilung ber Martwalbungen entstandenen Brivatwalbungen feit bem Beginne bes vorigen Jahrhunberts vielfach wieber confolibiert murben, und bie fo gebildeten Genoffenschaften die Rechte juriftifcher Berfonen erhielten (f. Bilbung eines gemein-

ichaftlichen Balbeigenthumes).

Ubrigens hat sich in neuester Beit bie Biffenichaft und Gefengebung von der romifchrechtlichen Auffassung ber Corporation (universitas), nach welcher bas fingierte Rechtssubject als willens- und handlungsunfähig, unter ewiger Curatel ftebend und als ein ben Ditgliebern ber Corporation ganglich frembes und außeres Drittes erscheint, emancipiert und ift wieder theilweise auf das nie gang verbrangte beutiche Genoffenicafterecht gurudgegangen. Man lafst beshalb jest in ber Corporation die Mehrheit der Mitglieder fortgelten, betrachtet dieselbe als willens- und handlungsfähig und geftattet bem Staate wohl eine Aufficht über folche, nicht aber eine Bormundschaft, gleich ber über Beiftesfrante.

Jede Corporation hat eine Organisation (Statut) und beschließt über ihre Angelegenheiten burch einfache Dehrheit ber Mitglieberversammlung. Ihre Bollgugsorgane find ber Borftand und ber Bermaltungsausschufs.

Die Aufficht bes Staates über die Corporationen ift, wie für alle juriftischen Berfonen, burch die Berfaffung ober Specialgefete geregelt und meift auch bezüglich der Bewirticaftung

ber betreffenden Walbungen burch die Forstgesetzgebung näher sestgestellt. Die Beschräntungen bezüglich der Walbbehandlung sind dieselben wie bei den Gemeindewaldungen (s. b.).

Die Theilung eines Corporationswaldes unter die einzelnen Theilhaber bedeutet die Auflösung des Corporationsverbandes und ist von der staatlichen Genehmigung abhängig. Bäre bei einer Auslösung der Corporation die Theilung des Walbes, 3. B. wegen zu geringer Plächengröße, nicht möglich, so erübrigt nur die Beräußerung desselben und die Vertheilung des Gelderlöses.

Die Corporationswalbungen enthalten 344.757 ha ober 2.5 (in Preußen 2.9, Bayern 1.9, Bürttemberg 2.0, Sachjen 0.5, Braunichweig 13.7, Schwarzburg-Sondershausen 14.8 u. s. w.) Krocent der Gesammtwalbstäche Deutschlands. Die selben sehlen in Mecklendurg, Schaumburg-Lippe, Reuß ältere Linie und Essafs-Lothringen. At.

Corps, diplomatisches, Für die Mitglieder bes von fremden Staaten in Ofterreich-Ungarn accreditierten diplomatischen Corps sind Wassenpässe zum Wassentragen nicht ersorberlich (Erl. bes Ministeriums des Innern vom 28. November 1877, B. 4407, und vom 13. März 1884, B. 1059). Ebenso bedürsen diese Personen teiner Jagdfarte zur Ausübung der Jagd (Erl. des Ministeriums des Innern vom 30. März 1881, B. 1647, und vom 23. Januar 1884, B. 235).

In Deutschland genießt das diplomatische Corps nach der Jagdgesetzgebung Jagdkartenfreiheit nicht, und ist eine solche wohl auch nicht in der demselben zustehenden Exterritorialität begründet. At.

Corpus ciliare — Ciliarförper. Knr. Corpus lutoum, s. Zeugung. Lbr. Corpus striatum, Streisenkörper, heißt eine wusstige Erhabenheit im Borderhorne des Gehirnseitenventrikels. Knr.

Corpus vitreum, f. Glastörper. Rnr. Correction wegen ber Erhebung bes icheinbaren Horizontes über ben wahren (f. Horizont). In Fig. 203 bebeutet

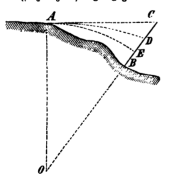


Fig. 203. Erhebung bes icheinbaren Sorigontes über ben wahren.

AE ben wahren, AC ben scheinbaren Horisgont. Wird AC = a, $CE = \triangle$ und AO = EO = r bem Radius ber Erbe gleichgeset, so muss nach dem Pythagoräischen Lehrsage $a^3 = (r + \triangle)^3 - r^2 = (2 r + \triangle) \triangle$, und

ba \triangle gegen r verschwindend klein ift, auch $a^2=2$ r \triangle , woraus $\triangle=\frac{a^2}{2\,\mathrm{r}}$. Dieses \triangle ist die wirkliche Erhebung des scheindaren Horizontes über den wahren für die Distanz a. Wenn wir aber mit einem Instrumente in Astehen und die horizontale Bisur nach einer in B vertical ausgestellten Latte richten, so sehen wir infolge der Refraction nicht den Bunkt C der Latte, sondern einen tiefer liegenden Punkt D, und beträgt dann das Stüd

 $ED = \delta = 0.4347 \frac{a^2}{r}$

ober wenn r = 6366675 m angenommen wird, $\delta = 0.0000000683$ a. (j. Nivellieren). δ ist hier bie Correction wegen der Erhebung des scheinbaren Horizontes über den wahren und der Refraction des Lichtes.

Correctionsplan, f. Triftbachcorrectionen.

Gorrelation des Bachsthums heißt jenes zwischen den verschiedenen Organen und Charafteren eines lebenden Individuums hinsichtlich des Entwicklungsmaßes bestehende Berhältnis, demzusolge die Organe und Charaftere, wenn sie variieren, qualitativ und quantitativ immer in gleichem Sinne variieren. Dies ist besonders bei Geschlechtsorganen und Milchorusen, Geweihen, Sporen (sog. secundären Geschlechtsscharafteren) der Fall.

Correspondenz. Der schriftliche Berkehr einer Dienststelle mit der vorgesetzen Stelle, mit anderen, gleichstehenden und den untergeordneten Amtern oder Dienstpersonen, dann der in Dienstangelegenheiten zu pflegende schriftliche Berkehr mit Privatpersonen bildet die Correspondenz dieser Dienststelle. Die Correspondenz der Amter unter sich ersolgt in der Regel in bestimmten, hergebrachten Formen, sowohl was die äußere Form (Papiersormat, Form der Schreiben selbst, Berschluß derselben u. s. w.) anbelangt, als auch in Bezug auf die Titulaturen und die Ausbruckweise in solchen Schreiben.

Im amtlichen Bertehre wird zur Ausfertigung der Schriftstüde in der Regel nicht die gewöhnliche Briefform, sondern die Actenform, bezw. das "Rauzleiformat" (21 cm breit und 33 cm hoch) benützt, und werden die einzelnen Seiten entweder voll ("in extenso"), d. deer immer noch mit einem linksseitigen 3—4 cm breiten freien Rande, oder nur "halbbrüchig" beschrieben (letzteres dei Concepten, Gesuchen und meist auch dei Berichten an die vorgesetzen Amter). Ebenso werden Gesuche und Berichte auf der Rückseite des halbbrüchig zuschmtes, an welches dasselbe gerichtet ist, und einer kurzen Inhaltsangabe (dem sog. Rubrum) versehen, während dei Dienstschenen an gleichstehene Amter und an untergeordnete Dienststellen dies nicht stattsindet. Der Verschluß von Amtsschreiben soll stets mittelst eines Amtsssiegels stattsinden; auf der Außerseite des Umschlages (Couverts) soll nebst der Abresse, an welche das Schreiben gerichtet ist, auch das absendende Amt ersichtlich sein, endlich

muffen Amtsschreiben ber Staatsbehörden, melden portofreie Bostbeförderung jugestanden ift, auch außen als "portofreie Dienstangelegenheit" oder "portofreie Dienstfache" bezeichnet sein.

Die Bezeichnungen der verschiedenen Dienstschreiben sind in den einzelnen Berwaltungen mannigsach wechselnd; die untergeordnete Stelle hat an das vorgesetzt Amt (z. B. die Forstverwaltung an die Direction) Berichte, Anfragen, Anzeigen, Borlagen u. s. w. zu richten, welche jedoch sämmtlich in Form und Bezeichnung als "Berichte" erschenen; gleichgestellte oder überhaubt nicht in einem Unterordnungsverhältnisseschene Amter versehren meist mittelst "Dienstrichteiben", auch "Noten" oder "Communicaten"; die Anordnungen der Oberbehörde sind, wenn allgemein sür die unterstehenden Amter geltend, "Berordnungen" oder "Erlässe", jene an einzelne Amter "Austräge", "Decrete" oder gleichfalls "Erlässe"; die dienstlichen Mittheilungen an einzelne Bersonen, Erledigungen von Ansuchen u. dgl. "Bescheide" oder "Decrete".

Für ben schriftlichen Bertehr ber Umter überhaupt, und speciell auch ber Forstverwaltungeftellen tonnen folgende Grundfage gelten:

1. Einfachheit in ber Form, flare und bündige Ausbrucksweise, logische Anordnung bes Stoffes und kurze, aber gleichwohl erschöfende Darftellung desfelben; wo nöthig scharfe Hervorhebung der einzeln zu behanbelnden Kunkte oder der besonders zu beachtenden Stellen.

Die Dienstinstruction für die k. k. (österk.) Forst- und Domänenverwalter bestimmt diesbezüglich in § 65: "Bei seiner dienstlichen Correspondenz sowie bei allen schriftlichen Arbeiten hat sich der Forstverwalter der möglichsten Gründlichseit und eines kurzen, bündigen Geschäftsstiles zu besteißen und alle überfüssigen Titulaturen und Höslichseitsausdrücke zu vermeiden", welche Bestimmung zur endlichen und gänzlichen Beseitigung des sog. Kanzleis oder Curialstiles aus dem ämtlichen Bertehre auch anderwärts Nachamung verdient.

2. In amtlichen Schriftfuden ift stets nur ein Gegenstand zu behandeln. Es ist dies hier wegen berschiedener Zuweisung und Geschäftsbehandlung ungleicher Gegenstände bei deren Erledigung, dann auch wegen getrennter Einreihung berselben in der Registratur noth-

wendig.

3. Möglichste Beschräntung und Bereinfachung bes schriftlichen Berkehres, besonbers für jene Dienststlichen, welchen ber sog. "äußere" Dienst im Balbe obliegt, also Forstverwaltungen und Forstschuppersonale. Bur Durchsührung bieser wohl allenthalben als richtig anerkannten, aber nur selten (namentlich in ben Staatsforstverwaltungen) auch wirklich zur vollen Aussührung gebrachten Grundsages und zur Erreichung bes damit angestrebten Zieles einer erhöhten wirtschaftlichen Thätigkeit der Forstverwaltungen sind in Betracht zu ziehen:

a) Beschräntung ber von den Forstverwaltungen (bezw. den Forstämtern) zu sordernden Berichte, Nachweisungen und sonstigen Borlagen auf das für die Übersicht und Leitung der Wirtschaft unbedingt Nothwendige. Es wäre biesbezüglich in vielen Forsthaushalten zwedmäßig, von Beit zu Beit unter Buziehung ber Forstverwalter Berathungen darüber abzuhalten, welche von den bestehenden oder vorgeschriebenen Borlagen, Betriebs- und Rechnungsnachweisen zo. etwa ganz entbehrt oder wenigstens vereinsacht werden könnten. (Hieher gehört auch die Weglassung besonderer Berichte bei allen periodischen Borlagen, die einer besonderen Erläuterung nicht bedürsen.)

- b) Bermeibung von Zwischenämtern zwischen ben wirtschaftenben und ben leitenben Dienstitlellen (ben Forstverwaltungen und ber Direction), weil diese meift nach oben und nach unten im schriftlichen Berkehre stehen und bamit die Schreibgeschäfte vermehren. Als solche Zwischenamter erscheinen jene Forstämter, welche nicht als Wirtschaftssührer (in diesem Falle also die eigentliche Forstverwaltung), sondern mehr als controlierende und inspicierende Stellen eingerichtet sind, dann die von der Directionseltelle isolierten Inspectionsbeamten (Localinspectoren oder Localinspectoren oder Localinspectoren oder Localinspectoren oder Localinspectoren oder Localinspectoren oder Localinspectoren
- c) Die Herausgabe umfassenber und ben Birtungstreis jeder Dienststelle scharf begrenzenber Instructionen, bann bie erschöpfenbe und klare Absassing sowohl ber Berichte als ber Aufträge, wodurch vielfältige Anfragen und nachträgliche Ergänzungen vermieden werden.
- d) Die Benützung von Druckforten für alle oft sich wiederholenden Aufschriften, Abressen 1. s. w., dann für alle tabellarischen Nachweisungen; ferner die Benützung von Copierbückern zur herstellung eines Abdruckes der Correspondenzen, womit die zweimalige Ausfertigung aller Schriftstüde erspart werden kann.
- e) Die vorzugsweise Pflege bes mundlichen Berkehres an Stelle bes ichriftlichen, soweit bies überhaupt möglich und nach bem Gegenstande bes bienftlichen Bertehres gulaffig ift. Insbesondere foll und tann ber Bertehr zwischen ben Forstverwaltungen und bem Forstichuppersonale zumeist nur munblich gepflogen und ber ichriftliche Bertehr auf Ertheilung bon Aufträgen und Erftattung von Anzeigen in befonders bringenden Fallen beichrantt fein, was hier bei ber öfteren Nachichau bes Forftvermaltere in den einzelnen Schutbegirten ermöglicht ift, und zu welchem Bwede auch häufig beftimmte "Rapporttage" eingeführt find, an welchen bie Forfticutbebienfteten (Forftwarte) im Amtsfige bes Forftverwalters ericheinen, um ihre Melbungen zu erstatten und Auftrage ent-gegenzunehmen. Beim Forstamtsspsteme pflegt sich ber Berkehr zwischen bem Forstamte und ben Revierförstern, namentlich bei ausgebehnteren Forstamtsbegirten, bereits vorwiegenb schriftlich zu gestalten, und noch mehr wird bies zwischen ben Forstverwaltungen und ber Direction, icon wegen der raumlichen Entfernung, ber Sall fein; aber auch bier tann bie Belegenheit ber zeitweiligen Inspectionen mit Bortheil dazu benütt werden, um Informationen einzuholen und zu geben oder fonst dienstliche Angelegenheiten zu besprechen, welche im anderen Falle einen weitläufigen ichriftlichen Berfehr erfordern murben.

Bei nicht gu großen Directionsbegirten bietet auch die zeitweilige (etwa jährlich ein-malige) Einberufung ber Forstverwalter zur Direction gu gleichem Zwede nicht gu unter-

fcapende Bortheile.

Eine wesentliche Beschränkung erleidet allerbings die Bulaffigfeit eines bloß mundlichen Berfehres und die Berminderung der Schreibarbeiten im Dienste überhaupt durch die Rothwendigkeit, einen fcbriftlichen Rachweis über alle wichtigeren Amtsacte gu befigen, baber jebes Amt feine Ausfertigungen an andere Umter auch für die eigenen Acten (im Concepte ober in Abschrift) gurudzubehalten pflegt. In biefem Sinne tann es bereits im Bertehre bes Forftverwalters mit feinem Schupperfonale gerathen fein, wenn wichtigere Auftrage nicht nur mündlich gegeben, sondern auch kurz in das Dienstbuch bes betreffenben Schuporganes eingetragen werben; aus biefem Grunde erfolgt auch ber Bertehr mit ben im gleichen Orte befindlichen Amtern größtentheils ichriftlich werben endlich auch munblich getroffene Ubereinkommen nachträglich meift noch schriftlich für beibe Theile ausgefertigt. Eine Bereinfachung tann übrigens auch hier eintreten, wenn in weniger wichtigen Dingen anftatt ber Musfertigung eines neuen Actes eine furge Erledigung auf bem betreffenben Beichaftsftude felbst (fog. Marginal- ober Indorfaterledigung) gegeben und an Stelle vollftandiger Abichriften nur furge Bormerfungen über ben Inhalt ber Erledigung in ben Acten ober Beichaftsprototollen gurudbehalten werben.

Correspondierendes Lebensalter, f. Ber-

Corfini, Accurfio, italienischer Jagb-ichriftsteller, Berfaffer eines Bertes: Apologetico della Caccia, ove dopo narrati i vitii da molti Scrittori rimproverati alla Caccia, e Cacciatori, scoprensi le virtu di lei, el' modo d' usarla, per conseguir' ottimo temperamento di complessione, quadratura di corpo, continua sanitá, fortezza et agilitá militare, accutezza di sensi, sagacitá d'animo, et longa vita: da piu celebri autori delle materie trattate in questi otto libri; raccolto per Accursio Corsini. In Bergamo, Comin Ventura, 1626, in 4°. Dbwohl vorzugsweise Compilation, ift biefes feltene Buch wegen feiner für Italien mertwürdigen Tenbens und feines prachtigen Stiles ben beften Erzeugniffen des Landes auf dem Gebiete der E. v. D. Jagbliteratur beigugablen.

Corticium amorphum, f. Peziza Will-

Corticiforae = Rindenforallen, f. Gorgonidae. Anr.

Corti'iches Organ heißt ber Enbapparat bes Schnedennervs, f. Dhr. Rnr. Corvidae, j. Raben. E. v. D.

Corvus Linne, typische Gattung ber Familie Corvidae, Raben, j. b. u. Shft. b. Drnithol.; in Europa vier Arten: C. corax Linné, Roltrabe; - C. corone Linné, Rabenfrahe; -C. cornix Linné, Rebelfrähe; - C. frugilegus Linné, Saattrahe.

Synonymie: Corvus advena Chr. L. Brehm, f. Saatfrähe; — C. agrorum, id., w. v.;

C. borealis albus Brisson, f. Rolfrabe; C. caryocatactes Linne, f. Tannenheber; C. cinereus Chr. L. Brehm, f. Rebelfrabe; C. clericus Sparrman, f. Rolfrabe; — C. collaris Drummond, f. Dohle; — C. coracias Lapeyrouse, f. Alpenträhe; — C. cyaneus Latham, f. Blauester; — C. eremita Gmelin, f. Alpentrahe. trahe; — C. erythrorhamphus Vieillot, w. v.; — C. glandarius Linné, s. Eichelheher; — C. grandarus Linne, J. Etnjetjeger; — C. grandrus Linne, J. Alpenträhe; — C. grandrum Chr. L. Brehm, J. Saatträhe; — C. hiemalis, id., J. Robenträhe; — C. infaustus Linne, J. Unglädsheher; — C. leucophaeus Vieillot, J. Rolfrabe; — C. littoralis Chr. L. Brehm, m. b.; — C. lugubris Agassiz, w. b.; — C. meior Vieillet m. h. Saassiz, w. b.; — C. meior Vieillet m. h. Saassiz, w. S C. major Vieillot, w. v.; — C. maximus Scopoli, w. v.; — C. melanocephalus Lesson, f. Blauelster; - C. mimus Pallas, f. Ungludsheher; — C. montanus Temmincki, j. Kolfrabe; — C. nobilis Gould, w.v.; — C. nucifraga Nilsson, f. Tannenheher; — C. pastinator Gould, Santrahe; — C. peregrinus Chr. L. Brehm, f. Saottrahe; — C. peregrinus Chr. L. Brehm, f. Koltrahe; — C. pica Linné, f. Cifter; — C. pyrrhocorax Linné, f. Alpendohle; — C. russicus Gmelin, f. Unglüdsheher; — C. sibiricus, id., w. v.; — C. spermolegus Vieillot, f. Dohle; d. C. spermolegus Vieillot, f. Dohle; - C. subcornix Chr. L. Brehm, f. Nebelfrabe; — С. subcorone, id., f. Rabenfrähe; — С. sylvestris, id., f. Kolfrabe; — C. tibetanus Hodg-E. v. D. son, w. v.

Corydalis L. (Familie Fumariaceae), Lerchensporn. Rable garte Rräuter mit faserigem ober inolligem Burgelstod, gestielten breigahlig ober siederformig in kleine Bipfel gerschuittenen Blattern und enbständigen einseitswendigen Trauben. Relch 2blättrig, sehr gart, Blumentrone Llippig, quer aufliegend, aus 2 Baaren von Blättern zusammengesett, beren oberes rudwärts in einen hohen Sporn ausläuft; Staubgefäße 6, in zwei Bunbel ver-wachsen; Frucht eine schötchenformige Rapfel-Gemein in Laubwälbern unb unter Gebusch auf humofem, nahrhaftem Boben: bie Sobimurg, C. cava Schweigg., mit tiefliegendem, großem, von unten her ausgehöhltem Rnollen und langer beblätterter Traube burburner ober weißer, wohlriechender Blumen. Geltener tommen auf gleichem Standort vor: ber mittlere Berchensporn, C. intermedia P. M., fleiner, mit armblutiger topfiger Traube, und ber vollknollige Lerchenfporn, C. solida Sm., mit reichblütiger langer Traube und abwarts gekrummtem Blütenfporn. Diese beiben Arten haben volle Anollen. Alle brei bluben im erften Frühlinge.

Corydalla Vigors, Gattung ber Familie Motacillidae, Stelzen, f. b. u. Syft. b. Drnithol.; in Europa eine Art: C. Richardi Vieil-

lot, Spornpieper.

Corydalla campestris Chr. L. Brehm, fiehe Brachpieper; übrige Synonymie f. b. Sporn-Œ. v. D.

Corylus Tourn., Safel. Gattung fommergrüner Laubhölzer aus der Familie der Carpineen (f. d.), welche bor bem Laubausbruche blühen und beren männliche Kätchen sich schon im Borjahre aus blattlofen Anofpen entwideln und daher den gangen Winter hindurch an den Corylus.

entlaubten Zweigen sichtbar find. Rnofpen eiförmig ober fugelig, fpiralicuppig, Seitentnofpen abstebend, etwas feitlich über ber bepurigen Blattftielnarbe. Ratchen gu 2-3 auf einem Stiele, malzenförmig, aufgeblüht ichlaff, hangend; Schuppen berfelben concab, fleischig, in ber Concavitat zu beiben Seiten ber Mittellinie je 2 tiefgetheilte Staubgefaße mit am Scheitel buichelig behaarten Staubbeutelhalften tragend. Beibliche Bluten in end- und feitenftanbige Anoipen eingeschlossen, welche fich von ben Laubinofpen faum unterscheiben, gur Blutezeit die rothen Rarben zwischen ben Schuppen ber Anofbe hervorschiebend, bie bann mit einem rothen Binfelbufchel gefront erscheint. Bau ber Blute wie bei Carpinus. In bem lange Beit foliben Bellentorper bes Fruchtfnotens entftehen erst gegen Ende Mai 2 Hächer mit je einer hängenden Samenknospe, der Keim in den letteren noch einen Wonat später. Früchte (Haselnüsse) meist zu 2 und mehreren geknäuelt, groß, jede einzelne bon einer zerichligten blattartigen, einfachen ober boppelten bulle umgeben, welche burch bebeutenbe Bergrößerung und gegenseitige Berwachsung ber 3 um jede Einzelblute geftellten Dedblattchen entsteht. Schale holzig, hart, glatt, ohne Spur bes einftigen Berigons, fpis, mit großem Rabelfled am Grunde. Rufs meift nur einen Samen (wegen faft regelmäßigen Fehlichlagens ber einen Sameninofpe), felten 2 (Bielliebchen) enthaltenb. Rotpledonen beim Reimen in ber aufgeborftenen Rufsichule eingeschloffen, baber unter dem Boben bleibend, wodurch die Safeln an die Gichen erinnern. Großfträucher, felten Baume mit ichlanten Stämmen und ruthenförmigen Langeweigen und Stodlohben, aus beren Achielfnofpen fich geringelte wenigblättrige Rurgtriebe entwideln. Blätter an ben Langsweigen alternierend zweizeilig stehend, gestielt, mit im Umrifs verfehrt-eiformiger gesägter weichbehaarter Spreite. Rrone bicht belaubt, ftart ichattenb. Stod, wenn bie Stämme im Frühjahr vor bem Laubausbruch abgehauen werben, reichlichen und raich machsenden Ausschlag erzeugend, weshalb fich bie Safeln zum Riederwaldbetrieb, und ba fie Überichirmung vertragen, auch zu Unterholz in Wittelwälbern vorzüglich eignen. Rufstern ölreich, wohlschmedend, weshalb die hafeln auch als Obstgehölze in veredelten Racen cultiviert und ihre Früchte jum Schalenobst gerechnet werben. Die hafeln find über bie gemäßigte Bone ber nordlichen Salblugel verbreitet. Bon ben brei in Europa heimischen Arten ift ber gemeine Safelftrauch, C. Avellana L. (Siegu unsere Tafel "Corylus"; — vgl. a. Hartig, Forstl. Culturpfl., T. 15) die häufigste und auch am häufigften als Obftgehölz angebaute. Blätter herzformig-rundlich ober vertehrt-eiformig, turg augespitt, icharf boppelt gefägt, an jungen Stodlogben gegen bie Spipe bin ftart gelappt, jung beiberfeits, alt nur unterfeits an ben Rerven behaart, 7—13 cm lang und 6—10 cm breit, mit rothem brufig-borftigen Stiele. Randen 3-5 cm lang, hellbräunlich, filzig. Ruffe eiförmig ober länglich, 2-21/2 cm lang, bald aus ber Fruchthulle hervorragend, bald von diefer, welche aus handtheiligen fpiplappigen hellgrunen

feinfilzigen, bisweilen brufig-borftigen Blattern mit aufrechten ober abstehenden Lappen besteht, überragt. Die gemeine Safel ift ein Strauch von 3-5 m Sohe, felten (wohl nur burch bie Cultur!) ein bis 7m hober Baum, die Rinde der jungen brufig-borftigen Zweige matt gelbgrau mit vielen länglichen hellen Lenticellen, die alterer rothbraun, die ber Stämme gelblichgrau ober graubraun, ein glattes, von kleinen Borkenwulften burchfettes Beriberm, bas Solz röthlich, jung zah und gerbstoffhaltig. Der hafelstrauch vermag aus unterirbifchen Stodinofpen natürliche Abfenter zu treiben, welche, nachbem fie eine Strede unter dem Boben fortgelaufen, fich zu aufrechten Sprofelingen emporrichten, bewurzeln und gu Tochterftammen werden. Er wird als Rernlohbe nicht leicht vor bem 10. Jahre, als Stocklohbe viel früher mannbar und blüht bann alljährlich reichlich, je nach bem Klima balb schon anfangs Februar, balb erst im April. Die Belaubung ersolgt 4-7 Wochen später, u. 3w. im Suben Europas viel später als im Norben, bas Reifen ber Ruffe im Guben ichon im August, im Rorden erft Mitte October. Die Rufe feimt im Berbft gefät zeitig im folgenden Frühjahr, im Frühling gefat, bis wohin fie allein die Reimtraft bemahrt, liegt fie bis zum nächften Frühjahr über. Buche ber Rernlohden langfam, der Stodlohden so rasch, bas sie bei 20jährigem Umtrieb bis 6 1/3 m Höhe und bis 7 1/3 cm Stärfe erreichen. Als Obstgehölz sind von der Hasel im Laufe ber Beit fehr viele Spielarten und Racen be-Buglich ber Anordnung, Große, Geftalt und Farbung ber Ruffe und ber Fruchthullen entftanben (Dochnahl hat beren 89 unterschieben); in ber Natur aber variiert biefes Geholz wenig. Bekannte Gartenzierformen sind die Bluthafel, C. Avellana var. purpurea Lodd., mit buntelpurpurrothem Laube, bie geschedtblättrige Safel, var. variegata, mit weißen goldgelb ober roth gesiedten Blättern, die nesselblättrige Sasel, var. urticisolia (C. heterophylla Hort.), mit tief eingeschnittenen ober gelappten Blattern, und bie frause Bafel, var. crispa, mit schmalen gefrauselt-gezähnten Lappen ber Fruchthulle. Der Safelstrauch ist mit Ausnahme bes äußersten Subwestens und bes höheren Nordens durch gang Europa, u. zw. im Subosten und Suben über bessen Grenzen hinaus bis Rleinasien, Armenien, Bersien und Algerien verbreitet. Er mächst überall, jedoch vorzugemeise in der Region ber Ebene und bes Sugellandes in Ge-buichen, Felbholzern, im Rieber- und Mittelwald sowie im lichten Laubholzhochwald (namentlich in Gichenwäldern), an Balbrandern, liebt, obwohl er Überschirmung verträgt, bas Licht und verhält fich in feinen Ansprüchen an Boben, Feuchtigkeit und Barme wie bie Stieleiche (f. b.). In ben mitteleuropäischen Gebirgen pflegt er bis in bie Region ber Buche hinangugeben, felten hober; im harz bis 811 m, im baprifchen Balbe bis 877 m, in ben Schweizeralpen bis 1201 m, in den Tiroler bis 1623 m, in ben Nordfarpathen bis 1104 m, in dem mittelungarischen Berglande bis 1120 m im Mittel. (Bgl. über C. Avellana Billtomm, Forftl. Flora, 2. Aufl., 5. Lief.) Nächst ber gemeinen Bafel ift in Garten als Obftgeholz am meiften

Bum Artifel "Corylus".

Corplus Avollans, gemeine Dafelnufs. — a Blatterzweig; b Zweig mit weiblichen, e mit mannlichen Bluten; d Stempel mit Dulblatt; v Fragment eines Blutenläschens (mannlich); fund g weibliche Blute: in Quere und Lange-jonitt burch ben Fruchtfnoten; i Stanbbeutel; k Früchte; l Rufs; m Kern ber Rufs; n Durchichnitt besfelben o keimwurzel.

custiviert der Lam bertenussessend (Fig. 204), C. tubulosa W. (C. rubra Borkh., C. maxima Du Roi), von jenem vorzüglich dadurch unterschieden, dass die ellipsidischen, dis 3 cm langen Russe in eine von den berwachsenen Fruchthülbschtern gebildete, am Grunde bauchige, über der Russeingeschnütte Rohre eingeschlossen siehe ber Russeingeschwärte Köhre eingeschlossen sind, welche sich in einen abstehenden zerschlichen Saum verslängert. Diese häusiger baumartig werdende Art tommt wild in Istrien und im Banat in Wäldern vor, angebilch auch in ber Türlei, bei



Big. 204. Brucht ber Sambertennis, Corylus tabulosa.

und hin und wieder, weil häusig cultiviert, auch verwildert (z. B. bei Jena in Balbern). Auch von ihr kennt man eine Gartenbarietät mit bunkelrothen Blättern (atropurpurea oder sanguinea). Seltener in unseren Garten ift die türksische Hasel (Hig. 205), C. Colurna L. (Hatig a. a. O., T. 17), ein schner bis 20 m Höhe erreichender Baum mit regelmäßiger eisenmiger, spiger, dicht belaubter Krone, bessen Stamm im Alter mit einer dicken rissigen Korkrinde bebeckt ist. Außerbem ist diese Art von der vorhergehenden verschieden durch eiskegelsörmige Knolpen, herzelsörmig-rundliche, nurerseits einstligige Blätterfürzere, schmächtigere, aber dichtere Käßchen und längliche, ausammengedrücke, am Scheitel silzige

Big. 205. Türtifche Sajel, Corylus Colurna,

Ruffe, welche nur 2 cm lang und viel kurzer find als die boppelte, aus tief zerschlichten Blättern bestehende silzige Fruchthülle, die bisweiten sammt den Köschenftielen und jungen Trieben dicht nit Drufenborsten befeht ist (var. glandulisera A. DC). Die türksiche Hafel, welche im Februar oder März blüht und über 100 Jahre alt werden joll, ist dom süblichen Banat durch

bie unteren Donaulander und bie Türfei bis Rleinafien und bis an bas Gowarge Meer verbreitet. Sie bilbet im Banat in ber Bergregion gange Balbbeftanbe, gebeiht noch in Mittel-beutichland im Freien, reift aber bort felten ihre meift inauelformig beifammenftebenden Frachte. Außer ben europaifden Arten finbet man in Garten bin und wieder angepflangt verichiebene nordamerifanische, insbesondere bie amerifa-nische Sasel, C. americana Walt., und die geschnäbelte Sasel, C. rostrata Ait. Erstere, ein mittelgroßer Strauch, zeichnet fich namentlich im fruchttragenben Ruftanbe burch feine tugeligen 21/4 bis 3 cm langen und breiten Ruffe aus, welche wie bei C. Colurna bon einer boppelten Blatthulle umgeben find, beren graufilgige Blatter braune Borften tragen; mahrend C. rostrata an C. tubulosa erinnert, weil die Fruchtbulle eine bie fleine fugelige (nur 10-13 mm lange und breite) Rufs vollig einschließenbe Rohre bildet. Dieje ist aber über ihrem tugeligen, bie Rufs bergenben, bicht borftigen Theile in einen bis 5 cm langen gefrummten, nervig gestreiften, am Enbe fast trompetenformig er-weiterten Fortfat verlangert. Die Rabchenschuppen bieser ebenfalls nur strauchigen Art sind stachellpigig und lang gewimpert. 28m. Corynophorus canescens Pal. B. (Fa-

Corynophorus canescens Pal. B. (Familie Gramineae), Sandschmiele. Starre
grau- oder bläulichgrüne Blätterpolster bilbendes Gras mit saferigem, ties eindringendem
Burzelstock, borstensörmigen Blättern und dinmen, dis 45 cm hohen, eine längliche, dücke
Rispe tragenden Jalmen. Unterscheidet sich don
der Gattung Aira (s. d.), zu welcher es früher
gerechnet wurde (A. canescens L.), dadurch,
dass die obere Hälste der geknieten Granne der
beiden Blüten des Ahrchens keulensörmig gestaltet
ist. Gemein auf Flugsand und magerem Sandboden in Kiesernheiden. Blüht im Juli und
August.

Coryphedon Dum. Bibr., Rennattern, Gattung der Landnattern. Rnr.

Coryphodon Owen. Ausgestorbene Säugethiergattung der Lophiodontia aus dem Cocan. Knr.

Corythophanae, Rantentopfe, Subfamilie ber Baumleguane. Rur.

Corythus Cavier, Sattung ber Familie Fringillidae, Finken, f. b. u. Syft. b. Drnithol.; in Europa eine Art: C. enucleator Linné, Hafengimpel. E. v. D.

Geffa, f. Rippen. Rur. Geffa, Giodanni Battifta Rafchieri, Berfasser eines Gedichtes La Caccia del Cervo, In Torino, Derossi, 1775, in 8°, 28 p. m. 1 Tases; unbedeutenb. E. v. D.

Cossidae (Cossina), Holzbohrer, eine nur wenige Arten enthaltende Familie der Abtheilung Bombyces (Spinner), Ordnung Lepidoptera (Macrolepidoptera); Rebenaugen fehlend; Borderflügel mit zwei freien Innenrandsrippen; hinterflügel ungespalten, kurz gefranst, mit haftborfte und drei Innenrandsrippen. Robuft gebaute Schmetterlinge mit anliegender, bichter Behaarung und (mit Ausnahme von Limacodes) langem, mindestens um die halfte

ben Afterwinkel überragendem Sinterleibe. Flugel traftig; Borberflügel hinten wenig breiter, meist mit gerundeter Spipe, 12 Rippen, einer eingeschobenen Belle und einer Unbangzelle. Die Binterflügel turg, gerundet, mit 8 Rippen. Ropf eingezogen; Mugen unbehaart; Balpen flein; Ruhler hochstens ein Drittel ber Lange ber Borberflügel, beim t mit 2 Reiben Qamellen ober Rammgahnen; Bunge fehlt; Beine turg; Schentel behaart; Borberichienen mit Schienenblatt. Die Schmetterlinge fliegen in ber Racht; in ber Ruhe haben fie bie Flügel bachformig. Raupen: 16fußig, nadt, mit nur einzelnen turgen haaren. Manbibeln ftart; Bauchfuße mit Satentrangen. Die forftlich wichtigen Arten leben im Solze, überwintern zweimal und verpuppen fich in einem mit holgfpanen verbichteten Cocon. Die Buppen find burch mit einem Stachelfrang berfebene Binterleiberinge ausgezeichnet, mit beren Silfe fie fich bor bem Entichlüpfen bes Schmetterlings bis jur Balfte aus dem Solgtorper ins Freie herausichieben. Maffenhaft ausgeworfene grobe Ragespane und zum Theil wohl auch intenfiver Mofdusgeruch berrathen bie Unwesenheit ber Raupe von ligniperda. — Die fünf Gattungen find daratterifiert:

1. Hinterleib ben After nicht ober taum überragend. Gattung Limacodes.

1. Sinterleib lang, ben Afterwinkel weit überragenb.

2. Hinterschienen nur mit Endsporen. Gattung Zeuzera.

2. Halpen langer als ber Ropf, hinter-

flügel ohne eingeschobene Zelle. Gattung Endagria. 3. Palpen fürzer als ber Kopf; alle Flügel

mit eingeschobener Zelle.

Gattung Cossus.

Bon forstlichem Interesse sind nur die Gattungen Cossus Fbr. und Zeuzera Latr.

Cossus Fabr. (hiezu bie Tafel "Cossidae"), Gattung ber Familie Cossidae (j. b.), große, plumpe Schmetterlinge; Flügel grob beschuppt; Borberstügel grau mit schwarzen Wellenlinien ober weiß mit dunklem, bindeartigem Quersied. Raupen stach gedrückt, 16beinig, in den Seiten saltig; Kopf stach; Radenschild groß. Sie leben sim ersten Sommer unter der Kinde, überwintern und bohren sich im zweiten Jahre ins Holz ein. Schmetterlinge Juni, Juli. Die Gattung enthält drei Arten:

1. Beißlich; Borberflügel mit schwarzen, unregelmäßigen Fleden. C. caestrum. 1. Grau; Borberflügel buntler gemässert.

2. Scheitel und Haletragen braungelb ober weißlich. C. ligniperda.

2. Ropf und Thorax ganz schwarzbraun. C. terebra.

C. caestrum Hübn., Borderstügel mit saft rechtwinkeliger Spige, weißlich, mit großem, bräunlichem, schwärzlich gewelltem, sast mondsförmigem Quersted hinter ber Mitte, an bessen hinterem Rande kleine, edige, schwarze Fleden stehen. Hingellänge braungrau. Flügellänge 13—15 mm. Selten; baher ohne Bedeutung.

C. ligniperda Fbr., Beidenbohrer (Fig. 1 a unferer Tafet). Borberfügel graubraun, weißgrau burchriefelt, mit vielen ichwargen, welligen Querlinien, die fich mit einander verzweigen; 3-4 berfelben find ftarfer, heben fich baber icarfer ab. hinterflügel braungrau, am Saume verloschen gemäffert. Scheitel und Saletragen graugelb. Flügellange 33-39 mm. Raupe (Fig. 1 b) 16füßig, ziemlich flach, trüb fleischarben ober röthlichgelb, auf bem Rücken bunkelroth bis hornbraun; Ropf schwarz; Nackenfcilb gelb mit ichwarzen Fledenzeichnungen. Sie erreicht eine Lange bis 90 mm und eine Breite von 15 mm. Intensiver Mofchusgeruch verrath ihre Anwesenheit. Buppe (Fig. 1 c) in einem aus Genagfel gefertigten Cocon; rothbraun mit lichterem, in 2 breite Enddornen endigendem hinterleib; hinterleiberinge mit nach rudwärts gerichtetem Borftentrange; Ropf mit einem Stirnzapfen. Fluggeit bes Schmetterlings Juni, Juli. Gier unter und zwischen Rinden- und Bortenschuppen, wobei bem Q bie lang vorstredbare Legeröhre zu ftatten tommt. Laubholzbaume ohne Unterschieb; aber besonbers bevorzugt icheinen Baumweiben und Babpeln zu werden; auch in Obstbaumen haufig. Rach etwa 14 Tagen friechen bie Räupchen aus, fenten ihren Fraggang durch den Rindenmantel bis auf ben Splint und freffen zwischen Rinbe und Solz bis zum Gintritt ber talten Bitterung. Sobann Überwinterung (1.). Im nächft-folgenden Jahre bohren fie fich in den Solz-törper ein, durchwühlen denselben nach allen Richtungen und überwintern jum zweitenmale (2.); im Mai erfolgt die Berpuppung; im Juni, Juli ber Flug bes Schmetterlings. Die Berftorungen treffen gumeift den unteren Stammtheil, Wurzelftod und von diesem auswärts, und da in der Regel eine größere Anzahl gleichzeitig benfelben bewohnt, fo wird ber Baum in feiner Biberftanbetraft oft berartig geichwächt, bafe er bem Unpralle eines Sturmes häufig nicht gu widerstehen vermag und ge-brochen wird. Betampfung ift schwer. Theeranftrich bis etwa 4 m Sohe, vom Burgelanlauf gerechnet. Ausgraben und Berbrennen ber für verloren zu gebenden Baume im Berlauf bes Nachwinters und Frühjahres bis längstens Dai. - Natürliche Feinde sind unter den Schlupfwespen Ichneumon pusillator, Meniscus setosus, Mesostenus gladiator. C. terebra W. V. Bon ligniperda haupt-

C. terebra W. V. Bon ligniperda hauptfächlich durch spisere Borderstügel, reineres Schwärzlichgrau und nur 2 stärkere Querlinien auf denselben — sowie durch schwarzgrauen Kopf und Halben verschieden. Flügellänge 25 bis 30 mm. Die Raupe dieses allenthalben seltenen Spinners ist schmutzigweiß; Rüden gelblich; Kopf dunkelbraun; Nadenschild braungelb mit schwarzen Fledenzeichnungen. Hauptsächlich in Bappeln.

Costa — costa marginalis (Jurine), Borberrandsader am Insectenssügel. — Costa — Aber, Rippe (des Insectenssügels) im allgemeinen wird näher bestimmt als costa basalis (Jurine) — Ast der costa externomedia im Oberstügel der Ameisen — radius subcostalis — r. cubiti antici. Im Untersügel ist es



G.L. Anderla v. G lienschav der

Lith Ansi v Th Bannwarth sien. Encyklopädie der Forst 11 Jagdwissenschaften

For 19 " saus ligniperda (2)—16 Vollwachsige Raupe 19 Puppe—Fig 21 Zeuzera 19 10, 19, -20 und 29 Raupe und Puppe 22 em im Graten der K. k. Higherhale in Himmilian Jien von der Raupe Jes Aeruhl getodtetes Ahorn Heisterstam chan naturale inose). Truncegimassig i brotter, den Holzmartel emsertig bis 10 in Finds tenstonender Frassgang. 11 Sommer welcher sich nach ober 12 zum au um erschehen haatkichrengang umgestaltet. (21 Jahr.) Po. + Dense ier ietzten fantung. Rosse des procesulten des Cohnetterlings.

Yorlag v. Maritz Parlas in Wien u. Laspzig

v

ber Aft ber c. scapularis = ramus discoidalis radii = radius principalis, — C. scapularis = subcosta (Hymenoptera). — C. transversa (Hymenoptera): ein baß pterostigma unb ben radius subcostalis berbinzbenber Omeraft. — C. transverso-media (Hymenoptera): eine bie Discoidalzelle nach rüdbärts abschließenbe Aber. — Rach Jurine ist: C. cubitalis = sector primus = ramus primus radii discoidalis (Hymenoptera); — c. extornomedia = radius (cubitus) anticus im Obers, unb cubitus posticus im Unterstügel (Hymenoptera); — c. interno-media = cubitus (cubitus posticus) im Obers unb costula tendinis im Unterstügel (Hymenoptera); — c. recurrens = anastomosis ober commissura. Dichl.

Costula (am Symenopterensligel) costa (interno-media) = cubitus (cubitus posticus).

Coten. Wenn in eine Zeichnung (handrifs, Plan 2c.) Ziffern eingetragen werden, welche gewisse Enternungen ober höhen angeben, so nenut man biese eingetragenen Daten Coten. Die Zeichnung "cotieren" heißt, bieselbe mit Coten berschen, bie mit Coten beschriebene Beichnung heißt "cotiert". Er. Cotonoaster Med., Berg., Stein-, Zwerg.

mifpel. Gattung fommer-, felten immergruner Straucher aus ber Familie ber Pomaceae (f. b.). Rnofben nur bon wenigen Schuppen umfoloffen, amifchen benen bie jungen filgigen Blatter berborragen, außerlich von ber ftebengebliebenen Blattitielbafis umgeben. Blatter gang und gangrandig, felten geferbt. Bluten in einfachen ober gufammengefesten, oft langgeftielten und über-hangenben Trugbolben an feitenftanbigen Rurgtrieben ber ruthenformigen Sangameige, flein. Blutenachfe becherformig, 2-5 nur am Grunbe mit ihr vermachfene Stempel einschließenb, gur Bruchtreise von den 5 zusammengeneigten Reld-zipfeln geschloffen, aber darunter offen (vgl. Crataogus). Blumenblätter 5, flein, röthlich, eine glodige Blume bildend. Steinbeere flein, verlehrt-eiformig, bom Reld gefront, mit ein-famigen Steinfernen. — Die meiften Arten bemobnen Mittelaffen und Norbamerita. In Europa nur amei, mobon am berbreitetften; bie gemeine Bergmifpel, C. integerrima Med. (C. vulgaris Lindl., Sartig, Forstculturpfl., T. 83; Mespilus Cotoneaster L.). Blatter turg gestielt, eiformig oder elliptisch, gangrandig, oberfeits tabl grun, unterfeits grau- bis weißfisig, 11/2-6 cm lang und 12-30 mm breit; Erugbolben 2-5blütig, hängend, Blüten mit flaumigen Relchzipfeln; Früchte erbsengroß, blutroth, mehlig (wie bei allen Arten). Hübscher, höchstens 13m hoch werbender Aleinstrauch mit graubraun berindeten Stammden und filgigen Trieben. Bariiert (in Garten, wo haufig als Zierstrauch) mit weißen, gelben und ichwarzen bläulich bereiften Steinbeeren. Auf sonnigen, fteinigen und felsigen bebuschen Sügeln, auch an offenen, fteinigen Plägen in Laubwäldern, vorzüglich auf Raltboben, burch faft gang Europa, oftwarts bis in ben Rautafus und burch gang Sibirien verbreitet, haufig in Ofterreich und Gubbeutschland. Bluht bei uns im Mai, reift die Früchte im August. — Rabe

verwandt ift bie in Garten noch häusiger angepflanzte filzige Bergmispel, C. tomentosa Lindl., unterschieden durch größere, oberseits flaumige Blätter, vielblütige aufrechte Trugdolben, weißfilzige Blütenachse und Relchzipfel und scharlachrothe flaumige Früchte, welche erst im herbst reisen. Wird größer, fommt wild an selfigen und steinigen Bergabhängen der Rallalven (wo er, wenigstens in ben bahrischen,

Fig. 206. Cotoneaster Integerrina Lindl., gemeine Steinmifpel.

bis 1396 m binangeht) und ber Karpathen bor, ift westwärts bis in die Pyrenden, sudwärts bis Unteritalien verbreitet und blüht bei uns im Mai und Juni. — Außerdem wird in Garten folgende mit ben borbergebenden burch gangrandige Blatter bermanbte Art fehr haufig gungetroffen: die ichwarzfrüchtige Berg-mispel, C. nigra Wahlend. (C. laxistora Joqu.), aus Sibirien, ein Strauch von 1—2 m Höhe mit ovalen oder elliptischen, oberseits lahlen, unterfeits graufilgigen Blattern, febr reichblu-tigen hangenden Trugbolben und tablen ichwargen Steinbeeren. Ein fehr beliebter Zierstrauch ift auch ber Feuerdorn, C. Pyracantha Spach. (Mespilus Pyracantha L., Crataegus Pyracautha Pors.), ber von allen übrigen Arten fich burd baumartigen Buche, immergrune Belaubung, fein geterbte ei- ober langlich-langettformige glangenbe Blatter, aufrechte vielblutige Trugbolben, großere Blumen und erbfen- bis bogelfirichgroße, lugelige feuerrothe Gruchte, endlich burch fahle, glangenb rothbraune, mit gahlreichen einfachen ober verzweigten Dornen bewaffnete Afte unterscheibet. Rommt wild im Drient und in Subeuropa (angeblich noch um Raguja) bor, halt in Norbbeutichland nicht mehr im Freien aus, blüht im Dai und reift bie ben Binter hindurch an ben Bweigen hangenbleibenben Fruchte im September unb October.

Sotta, Beinrich b., geboren 30. October 1763 in Billbach, einem fleinen Jagb-

438 Cotta.

haus bei Basungen unweit bon Meiningen, geftorben am 25. October 1844. Unter ber Unleitung feines Baters, welcher zur Beit ber Geburt Beinrichs v. Cotta Gifenach'icher Unterförster, ipater Forster ju Roja, Oberforfter in Bajungen und julest Bilbmeifter in Billbach war, lernte er bie Forstwirtschaft und entwidelte icon frubzeitig einen großen Gifer im Sammeln bon Naturalien, namentlich bon Mineralien. 1784 und 1785 studierte Cotta in Jena Mathematik sowie Cameralwissenschaft und trat mahrend diefer Beit infolge feiner Borliebe für Mineralien in nabere Beziehung gu bem Rammerrath Appelius in Gifenach, welcher ihm nach Beenbigung bes Universitatsaufent-haltes einen größeren Bermessungsauftrag bei 'Schon Raltennordheim berichaffte. bamals ichloffen fich mehrere junge Leute an Cotta an, welche im Sommer an ben Bermeffungen, im Winter an beren Berechnung fich betheiligten und von Beinrich v. Cotta sowie beffen Bater in ben um Billbach liegenden Forften praftischen Unterricht erhielten.

Es entstand so eine Meisterschule, welche 1788 bereits 10 Eleven zählte. 1789 erhielt Cotta seine erste Anstellung als Weimar'scher Forstläuser (mit 12 Thaler Jahresgehalt!), daneben führte er seine Forstläuse weiter, welche auf seinen Antrag 1795 unter landesherrlichen Schutz gestellt wurde; gleichzeitig erfolgte die Ernennung Cottas zum Nachfolger seines Baters in Zillbach. Auch als Cotta im Jahre 1801 zum Forstmeister in Eisenach und zum Mitglied des dort neu errichteten Forstcollegiums befördert worden war, erhielt er mit Rücksicht auf sein Forstinstitut die Erlaubnis, den Wohnsitz in Zillbach beizubehalten.

Ein neuer und dankbarer Wirkungskreis eröffnete sich für Cotta dadurch, das ihn der König von Sachsen im Jahre 1810 als Director der Forstvermessungsanstalt nach Tharand berief, wohin er Ostern 1811 übersiedelte. Auch dorthin begleitete ihn seine Privatlehranstalt, welche er mit königlicher Subvention als solche dis zu der im Jahre 1816 erfolgten Umwandlung in eine Staatsanstalt weitersührte. In der Stellung als Director dieser Schule und des Forsteinrichtungswesens wirkte Cotta gegen 33 Jahre, wobei er späterhin von seinen Söhnen Wilhelm (im Forsteinrichtungswesen) und August (im Lehrsach) unterstützt wurde.

Cottas Grab liegt bei Tharand in Mitte ber 80 Eichen, welche ein Jahr zuvor an seinem 80. Geburtstag von seinen Schülern und Freun-

ben gepflangt worden waren.

Als Mensch war Cotta ausgezeichnet burch Liebenswürdigkeit, Güte und Friedsertigkeit, als Gelehrter gehörte er zu dem berühmten Kleeblatt sorstlicher Koriphäen (G.C. Hartig, Hundeshagen und Cotta), welches zu Beginn bes XIX. Jahrhunderts epochemachend und reformierend auf dem Gebiete der Forstwissenschaft und Forstwirtschaft aufgetreten ist.

Seine wissenschaftlichen Hauptleistungen liegen auf bem Gebiete der Forsteinrichtung und bes Walbbaues. Dort war er der Schöpfer der Flächensachwerksmethode, wobei er den richtigen Grundsatz aussprach, dass auf eine gute Rege-

lung bes Betriebes ein größeres Gewicht gu legen sei als auf bie Ermittlung bes Etats; ben periodisch wieberkehrenden Balbstandsrevisionen raumte er eine hohe Bebeutung ein. Hier wirkte er fesselnd durch die Frische und Öriginalität seiner Darstellung sowie anregend burch feine Ibeen über Baumfeldwirtschaft, bie Art und Beife ber Bestanderziehung, ferner als Erfinder einer besonderen Culturmethobe (Graben- ober Mulbencultur). Wenn auch manche Ibeen, welche Cotta in feinem "Balbbau" vertrat, heute nicht mehr als richtig anerkannt werben, besonders feine Lehre von ber lichten Begründung der Bestände und die damit zusammenhängenben Durchforftungsprincipien, fo barf boch neben den bereits oben ermahnten Borzügen feines "Balbbaues" ber große Fortichritt nicht überfeben werben, welchen biefes Wert in fpftematifcher Beziehung gegen früher, barftellt.

Gang besonders hervorzuheben find die Leistungen Cottas auf dem Gebiet der Pflanzenphysiologie, indem er bereits 1806, also ein halbes Jahrhundert vor Schleiden, auf Grund genauer Beobachtungen und Bersuche eine ganzrichtige Theorie der Saftbewegung in den Holzemächsen aufstellte.

Beniger bedeutend ist seine Behandlung ber Balbwertberechnung, für welche er die Rechnung mit arithmetisch-mittleren Zahlen zugrunde legte.

Seine Sauptwerte find: Suftematifche Anleitung zur Tagation ber Walbungen (1804); Naturbeobachtungen über die Bewegung und Function des Saftes in den Gewächsen mit vorzüglicher Hinficht auf die Holzpflanzen (1806); Abrife einer Anweisung gur Bermeffung, Beschreibung, Schätzung und forstwirtichaftlichen Eintheilung ber Baldungen (1815); Anweisung zum Baldbau (1817); dieses Wert erlebte 9 Auflagen (die lette ist 1865 von seinem Entel Beinrich von C. herausgegeben) und wurde ins Frangostiche, Danische und Russische übersett; Entwurf einer Anleitung gur Balbwertberech-nung (1818); Die Berbindung bes Felbbaues mit bem Balbbau ober bie Baumfelbwirthichaft (4. H. 1819—1822); Anweisung zur Forsteinrichtung und Abschätzung (I. Th. 1820, II. Th. als Bugabe zum Grundrifs ber Forstwirthichaft 1832 erichienen); Grundrife ber Forftwiffenichaft (1. Abth. 1832, 2. Abth. 1838). Schw.

Estfa, Friedrich August v., geboren 17. März 1799 in Klein-Billbach, gestorben 18. October 1860 in Tharand, zweiter Sohn des berühmten Heinrich v. Cotta, studierte von 1816 bis 1819 Forstwissenschaft in Tharand und beschäftigte sich sodann zuerst unter der Leitung seines Baters, von 1822 ab unter jener seines Ontels, des Obersorstrathes König, mit Forsteinrichtungsarbeiten. 1824 wurde Friedrich August v. Cotta als Lehrer in Tharand angestellt und übernahm zuerst die Borlesungen über Jagdkunde, seit 1832 auch über Forsthausholtungstunde, später famen noch Waldbau und einige andere Fächer hinzu, 1832 ersosst seine Ersennung zum Forstnipector, 1852 jene zum Prosessor, von 1848 an hatte er auch gleichzeitig die Verwaltung des Tharander Reviers.

Friedrich August v. Cotta mar eine brattifch angelegte Ratur von großem Scharfblid im Balbe und ein vortrefflicher Jager, aber geiftig viel weniger bebeutend als fein Bater, dem er nebit feinem Bruder Friedrich Bilbelm bei ben späteren Musgaben feiner Berte erfolgreiche Mithilfe leiftete.

Cotta, Friedrich Bilhelm b., geboren 12. December 1796 in Rlein-Billbach, geftorben 14. Februar 1874 in Tharand, altefter Sohn Beinrich v. Cottas, machte bie Befreiungsfriege gegen Frantreich mit, ftubierte alsbann Forftmiffenschaft in Tharand und arbeitete feit 1821 unter vaterlicher Leitung im Forstvermeffungsund Tagationsmesen. Bur Unterftugung seines Baters wurde er zum Mitdirector der Forst= atabemie ernannt und leitete von 1830 an als "Forstmeister" allein die Forstvermessungsanstalt (jest Forsteinrichtungsanstalt). Als diese 1852 nach Dresden verlegt wurde, übernahm er als Oberforstmeifter die Inspection Grillenburg unter Beibehaltung feines Wohnsiges in Tharand bis zu seiner am Ende bes Jahres 1873 erfolgten Penfionierung.

Durch Friedrich Wilhelm v. Cotta wurde im Auschluss an die Forfteinrichtungsmethode jeines Baters bas fachfifche Flachenfachwerk entwidelt und weitergebildet, in welchem er viele junge Forstleute des In- und Auslandes prattijd unterrichtete; gegen die forftliche Reinertragstheorie nahm er eine entichieden ablehnende Saltung ein. Sáw.

Cottidae, Groppen, Sifchfamilie, f. Suftem ber Ichthpologie. Date.

Cottus, Fischgattung, f. Groppe. Sche. Coturnix Klein, Gattung ber Familie Perdicidae, Felbhühner, f. b. u. Spft. b. Dr-nithol.; in Europa eine Art: C. dactylisonans Meyer, gemeine Bachtel.

E. v. D. Snnonnmie f. b. Bachtel. Cotyle Boie = Hirundo Linné. — C. cahiria Chr. L. Brehm, f. Rauchschwalbe; - C. fluviatilis, id., s. Uferschwalbe; — C. litoralis Ehrenberg, w.v.; - C. microrhynchus Chr. L. Brehm, w. v.; — C. platyrhynchus, id., f. Fel-jenschwalbe; — C. riparia Boie, s. Userschwalbe; C. rupestris Boie, w. v.

Coinliden, Rapfartige, Rapfwürmer. Claffe ber Burmer, bie Bandwürmer (Cestoda), Saugwürmer (Trematoda) und Blutegel (Discophora) umfaffenb.

Cotylophora beißen die Sohlhörner (Cavicornia), Hirsche (Cervina), Giraffen (Devexa) und Mofchusthiere (Moschidae), alfo alle Bieberfauer mit Cotylebonen bildenber Allantois.

Conliffenbieb. Diefe Art ber Biebeführung wurde barin bestehen, bafs man in dem gu verjungenden Solzbestande, bor allem in Sichten, ichmale Schlage gegen die Windrichtung, namentlich Weft und Subweft, fo führt, bafs man einen Streifen bon bochftens brei Stammlängen Breite tahl abholzt, daneben einen ebenso breiten Parallelftreifen fteben lafst, bann wieder einen Rahlstreifen haut und diesem einen bestanbenen folgen lafst, und fo fort. Man erwartet bie Bejamung ber fo entstehenben schmalen Rablichläge von ben ftebenben Banben, ben fog. Couliffen, die ebenfalls gehauen, und fofern fie nicht etwa natürlich befamt waren, fünstlich cultiviert murden, fobald die Bejamung ber erfteren Rablichlage gefichert war. Diefe 3bee ber Couliffenhiebe, die auch Spring- ober Bechfelichlage genannt wurden, hat fich jedoch in ber Bragis nicht bewährt, da ber ftebende Ort in der Regel bom Sturme ftart burchbrochen ober geworfen wurde, die Schmalichläge aber fich gar nicht ober nur unvollfommen besamten und rafch verwilderten. Sie find baher höchstens auf bem Øt. Papiere fteben geblieben.

Coupierzaun, f. Sandbau. ØŁ. Courval'ide Aufaffungsheppe. f. Bert-

Contean = kurzer Hirschfänger; s. blanke Baffen. Th.

Comper'iche Drufen, glandulae Cowperi, Antiprostatae, prostatae inferiores, Mery'sche, Duvernen'iche, Bulbourethraldrujen, traubigen Drufen gehörige, mit ben Musfuhrungegangen in ben bon ber harnröhrengwiebel umichloffenen Barnröhrenabichnitt munbende, paarige, accefforische Drufen bes mannlichen Gefchlechtsapparates bei Säugethieren. Anr.

Coxa, bas Suftstud am Beine ber Infecten; f. Beine ber Infecten. Sichl. Crabronidae (Crabronea), Grabwefpen,

 Sphegidae. Cractiornis Gray = Numenius Linné. E. v. D.

Craesus, f. Nematus. Crambidae, eine Unterfamilie ber Familie Pyralidina, Zünsler, Ordnung Lepidoptera,

ohne irgend welche forftliche Bebeutung. Hichliche Frei-berr v., beutscher Rechtsgelehrter und Philo-joph ber Leibnig'ichen Schule, geboren 8. Robember 1706 gu Ulm, gestorben 18. Juni 1772. Nebft einer Fulle anderer Schriften philosophiichen und ftaatsrechtlichen Inhaltes verfafste er eine gegen David Georg Struve (j. b.) gerichtete polemijche Abhandlung über die Regalität der Jagd in Deutschland unter dem Titel: D. Jo. Ulr. Crameri vindiciae regalis juris venandi, oppositae vindiciis juris venandi nobilitatis Germanicae Dn. Dav. Geo. Struben. Marpurg 1740, in 4°. Gelbe gablt gu ben beften Erzeugniffen ber beutichen jagbrechtlichen Literatur jener Beit. E. v. D.

framer Johann Andreas, geboren 14. December 1710 in Quedlinburg, geftorben 6. December 1777 in Berggieshübel bei Dresben, wibmete fich anfangs ber Medicin, verlegte fich aber baneben vorwiegend auf Chemie, in welcher er auf analytischem Gebiete eine gang herbor-ragende Stellung einnimmt. Rach Beenbigung jeiner Studien reiste Cramer umher und hielt fehr beifällig aufgenommene Bortrage über "Docimefie". 1743 erfolgte feine Ernennung gum braunichweigisch-luneburgischen Rammerrath, wodurch er auch mit dem Forstwesen in Berührung tam. Infolge eines höchst eigenartigen Lebens und feiner Unordnung im Rechnungswesen mar er genothigt, seine amtliche Stellung 1773 aufzugeben und fich anderweitig niederzulaffen. Eramer war ein namentlich naturwiffen-

ichaftlich gut gebildeter Mann, ber auch bas

Forftwesen genau fannte, ichrieb viel beffer und fürger und befaste fich nicht mit der fleinlichen Rechthaberei wie die meiften feiner Beitgenoffen. In feinem forftlichen Bert "Anleitung gum Forstwefen, nebft einer ausführlichen Beschreibung von ber Bertohlung des Holzes und Benützung der Torfbrüche", Braunschweig 1766, stellt er die Lehre vom Waldbau für jene Zeit gang befriedigend bar; weniger gilt bies von ber Forstbenühung und von ber Forsteinrichtung. Das genannte Buch erhielt fich lange Beit in Unfeben und biente namentlich ben Cameraliften als Führer; Cramer lieferte in bemfelben auch bie erfte orbentliche Beschreibung bes Bostr. typographus, glaubte aber, ber allgemeinen Annahme folgend, dafe bie Bortentafer nur frante Baume angehen. Bie hoch Cramer in ber Achtung feiner Beitgenoffen ftanb, geht wohl am besten baraus hervor, dafs er 1765 von Friedrich bem Großen ben Auftrag erhielt, bie Staatswalbungen sowie bie Glas- und Gifenhutten in ber Mart und Bommern zu besuchen und Untrage über beren beffere Benütung gu ftellen.

Eranach, Lucas, berühmter beutscher Maler, das haupt der sog, sächsischen Schule. Er hieß eigentlich Lucas Sunder und erhielt den Beinamen Cranach oder Kranach nach seiner Betretfadt Kronach, wo er im Jahre 1472 geboren ward. Er starb als hosmaler Kurfürst Friedrichs des Weisen im Jahre 1553.

Bon seinen zahlreichen Olgemälben, Sticken und Holzschnitten, beren allgemeine Kritik nicht hieher gehört, sind für uns nur drei von Bebeutung, welche speciell jagdliche Scenen zum Borwurf haben. Das wertvollste dieser Blätter ein kolosialen Holzschnitt, stellt die Hischigagd jener Zeit dar und ist, da es gleichsam die Bereinigung einer Reihe von Bilbern ist, welche die Parforcejagd vom Auszug mit dem Leithunde dis zum Absangen des Hirsches in allen ihren Phasen darstellt, von hohem jagdhistorischen Interesse. Leider macht es die Größe dieses wertvollen Blattes unmöglich, dasselbe wir auf den nebenstehenden Taseln zwei andere, gleichsalls wertvolle Blätter Cranachs. E. v. D.

Craniota heißen fammtliche Birbelthiere mit Ausnahme bes Langettfischchens (Amphioxus), welches die Acrania (Schabellofen) vertritt. Anr.

Cranium, f. Schädel.
Crasirex Swainsoni Gray — Buteo vulgaris Bechstein, Mäusebussarb.
E. v. D.

Craspedotae (Cryptocarpae, Hydroidae, Gymnophtalmae). Erste große Abtheisung ber Medusen. Sieher die Anthomedusae, Leptomedusae, Trachomedusae, Narcomedusae. Anr.

Crassamentum sanguinis, Blutfuchen, heißt die beim Gerinnen bes Blutes aus geronnenen Faserstoffen (Fibrin) und ben in diesem eingeschlossenen Blutforperchen gebilbete Masse.

Rnr.
Crataegus L., Hage-, Mehl-, Beißdorn.
(Hiezu die Tafel "Crataegus".) Artenreiche Gattung sommergrüner Bäume und Sträucher

aus ber Familie ber Pomaceae (f. b.), beren Langeweige gewöhnlich mit blattwinkelftanbigen Dornen befest find, mabrend bie Seitensproffen haufig in folche auslaufen. Anofpen fpiralicuppig, glatt, gerabe über ber fleinen 3fpurigen Blattftielnarbe. Blatter gestielt, sieber, feltener saft handnervig, fieberspaltig bis fiebertheilig ober gelappt, selten gang, meist doppelt gesagt, nie gangrandig, die der Langtriebe immer größer als bie ber Rurgtriebe. Rebenblatter oft groß, an sterilen Langtrieben (3. B. Stod- und Stammlobben) fteben bleibend. Bluten erft nach ber Blattentfaltung fich öffnend, meift in gufammengefetten, an ben Stielen mit Dedblatten begabten Trugbolben an ber Spite wenigblattriger feitlicher Rurgtriebe; Blutenachfe becher- ober treifelformig, 1-5 Stempel bis auf beren ftets freien Griffel einschließenb, Relchzipfel turg, gulett meift gurudgeichlagen, Blumenblatter breit ausgebreitet, meift weiß; Staubgefage 20 und mehr. Frucht (Steinbeere) vom Relch gefront, von einer flachen Scheibe am Scheitel gefchloffen, mit 1-5 gang in bas mehlige Fruchtfleisch verfentten 2-, felten 1famigen Steinkernen, reif am häufigsten roth, feltener gelb ober ichwarz. Trägwüchsige Laubhölzer mit fehr hartem feinfaferigen gaben Solg von meift rothlicher Farbe und mit febr feinen Martitrablen, welche ein großes Musichlagevermogen aus ichlafenben Augen an Stod, Stamm, Aften und 3meigen haben und fich beshalb vortrefflich zu lebenden Beden (baber "Bage-", b. h. Bedenborn) eignen, nicht aber jum niebermalbbetrieb, megen bes zu langsamen Buchses ber Stocklohden. Sind lichtliebende Gehölze, vertragen jedoch auch Überichirmung, weshalb g. B. ber gemeine Beigborn (Fig. 1) als Unterholg in Wittelwalbern gang gut fortfommt. Bon ben ca. 60 befannten Arten bewohnt die Mehrzahl Nordamerika, die geringfte Bahl Europa und Nordafrita. Biele ameritanische, auch mehrere afiatische Arten find beliebte Biergehölze ber Garten geworben. In Mitteleuropa tommen vor: Der gemeine Beißdorn, C. Oxyacantha L. (Hartig, Forst-culturpfl., T. 84; Mespilus Oxyacantha Willd., C. Koch u. a.). Blätter und Rebenblätter sehr verschieden geformt, erstere meift 3- ober 5lappig, am Grunde feilig und gangrandig, fonft icharf geferbt, oft boppeltgefägt, mohl auch eingeschnitten, 3-6 cm lang, oberseits glanzend duntel-, unterseits matt hellgrun. Rebenblatter an faftigen Langtrieben (3. B. berschnittener Seden) oft fehr groß, blattartig, nierenförmig, grob und eingeschnitten gesägt, an Baumaweigen fehr klein und schnell abfallend. Trugbolben vielblütig, ichirmformig; Bluten meift weiß, wibrig buftend (wie bie ber meiften Crataegi), mit dreiedigen Relchzipfeln, rothen Staubbeuteln und 2-3 Griffeln. Steinbeeren tugelig-eiformig, purpurroth, mit 2-3 Rernen. Großstrauch, felten Baum mit ftarten weit ausftreichenben Burgeln, glatter, an jungen Trieben gruner, an alteren Zweigen filbergrauer, an Stammen zulest in eine dunne querriffige Borte fich bermanbelnder Rinbe. Bariiert, von ben Blattern abgesehen, bie bisweilen, namentlich an blutentragenden Rurgtrieben, felbft als gange, rundlich-verfehrt-eiformige auftreten, mit rofenrothen,

^{*)} Gine burch ftarle Berlleinerung arg entftellte Reproduction bes Blattes enthalt ber II. Band bon Otto henne Um Rhons "Culturgefcichte bes beutichen Bolfes".

Bum Artifel "Crataegus".

1

in Gärten auch mit gefüllten Blüten. Ist fast burch gang Europa verbreitet, in ber nordlichen Balfte aber häufiger, machet wild an Baldranbern, in Gebuichen, Felbholzern und Mittel= walbern, in ber Ebene wie im Gebirge, fteigt jeboch felbft in ben Alpen taum bis 900 m empor, liebt einen ichweren Lehmboben, tommt jedoch auf allerhand Boben und in allerhand Lagen fort und blüht im Mai und Juni. -Der einweibige Beigborn, C. monogyna Jacqu. (Hartig a. a. D., E. 85, Mespilus monogyna W.), bon bielen Botanitern wie icon bon Binne als bloge Barietat bes borhergehenben betrachtet, unterscheibet fich bon biefem burch regelmäßiger fiebertheilige (3-7theilige) fpiplappige Blätter, langettliche Relchzipfel, bloß einen Griffel und einternige großere, eiformiglangliche Früchte. Er ermachst viel haufiger als jener zu einem ftattlichen Baume mit breiter abgewölbter reichbelaubter Krone. Bariiert, namentlich in Garten, wo biefer Beigborn fehr haufig cultiviert wirb, mit verfchiebenartig gelappten, gerichnittenen und zerichligten Blattern (var. laciniata, apiifolia, pteridifolia, quercifolia ber Gartner), mit gelb ober weiß geflecten Blättern (variegata), mit rofen- oder purpurrothen, gleich ben weißen oft gefüllten, roschenförmigen Blüten, mit gelben und weißen Früchten. Ist in der südlichen Hälfte Europas häufiger als in der nördlichen, fehlt in Nordeuropa wie in ben fühmeftlichften und füblichften Begenben unseres Continents, ift aber oftwarts bis in bie Raufajusprovingen verbreitet. Berhalt fich fonft gang wie C. Oxyacantha. - Der fünfgriffelige Beigborn, C. pentagyna Kit. (Mespilus W. und C. Koch). Strauch bom Ansehen der vorigen Art, leicht kenntlich an den zottigen bis weißwolligen Blutenftielen und Relchzipfeln und an ben ftete bgriffeligen Bluten. Steinbeeren ellipsoibisch, Sternig, scharlachroth, bis-weilen schwarz (C. melanocarpa Heust.). In Beden und Gebuichen bes Banats und Sprmiens. Blut im Mai und Juni. Der ichwarzfrüchtige Beißborn, C. nigra Waldst. Kit. (Mespilus W. und C. Koch). Befitt ebenfalls 5 Griffel und zottig behaart Stiele und Relche, unterscheidet sich aber von dem vorhergehenden durch 7-9lappige, außerbem boppeltgefägte, unterfeits graufilgige Blatter und tugelige, ftets fcmarge Früchte. Strauch. ober baumartig, Zweige braun, fast wehrlos, jung filzig. Auf bewalbeten ober bebuschten Hugeln und Bergen, namentlich auf Kalkboben wie auch in Flussauen in Ungarn (Donauinseln), Aroatien und Siebenbürgen. Blüht zur felben Beit. — Bon exotischen Arten findet man in Garten am häufigsten angepflanzt: Bunktiertsrüchstiger Beißborn (Fig. 3), C. punctata Jacqu. (Mespilus cornisolia Münchh., C. Koch). Dichts belaubter Großstrauch ober Baum mit ftarten furgen Dornen an den glatten aschgrauen Zweigen und bichtbelaubter Rrone. Blatter umgefehrteiformig ober oval, feilig in ben Stiel verichmalert, icharf boppelt und eingeschnitten gejägt ober turglappig; Blüten ziemlich groß in ichirmformigen Erugbolben, weiß; Frucht tugelig, vogelfirichgroß, gelb bis orangeroth, braun punttiert, efsbar. - Sahnborn (Fig. 2), C. crus galli L. (Mespilus C. Koch). Rleiner Baum mit fparriger breiter reichbelaubter Rrone und ftarten horizontal abstehenden, abwärts gefrummten bis 6 cm langen Dornen an den glanzend rothbraunen Zweigen. Blatter feilig-vertehrt-eiformig ober langlich-ipatelformig, bon ber Mitte an seicht gelappt und boppelt gesägt, tahl, glan-zend, alt leberartig; Bluten in einsachen Erugbolben, weiß, mit 1-2 Griffeln; Fruchte langlich und Biegelroth, fehr hart. - Drufig er Burpurborn (Fig. 5), C. glandulosa Mönch (Mespilus C. Koch). Großstrauch mit glänzend braunrothen Zweigen und Dornen, breit-elliptifchen, feilig in ben Stiel verschmalerten, doppeltgefägten und furggelappten, berben, unterfeits behaarten Blättern, beren Stiel nebft ben Nebenblättern mit Drufen befest ift, behaarten Trugdolben, weißen Bluten mit brufigem Relch und 2-3 Griffeln und fugeligen fleischigen hochrothen Früchten. — Scharlachborn (Fig. 4), C. coccinea L. (Mespilus C. Koch). Schöner Großstrauch ober fleiner Baum mit glanzend rothbraunen Zweigen und (rechtwinkelig abstehenden, bis 3 cm langen) Dornen. Blatter fehr lang geftielt, breit-eiformig ober rundlich, groß, fast vom Grunde an boppelt gefägt und von ber Mitte an fpiglappig, tahl ober flaumhaarig. Blüten ziemlich groß, mit gefägten brufigen Reichzipfeln, Blumenblättern und 5 Griffeln; Früchte firichengroß, icharlachroth, mit gelbem wohlichmedenben weinigen Fleisch. — Herzblättriger Beiß-born, C. cordata Ait. (C. populifolia Walt., Mespilus cord. C. Koch). Schöner, baumartig werdender Großftrauch mit langgeftielten hergeiformigen, meift breilappigen, gefagten Blat-tern, weißen Sgriffeligen Bluten in großen schirmsörmigen Trugbolden und kugeligen glänsend forallenrothen Früchten. Alle biese Arten stammen aus Nordamerika und blühen im Mai und Juni. — In Sibirien und Nordchina hei-misch ift der ebenfalls sehr häufig cultivierte Blutborn, C. sanguinea Pall. (Mespilus C. Koch, Crat. purpurea Loud.), ein baumartig werbender Großstrauch mit glanzend blutrothen 3weigen und Dornen und ebenfalls fast firichengroßen, blutrothen, angenehm ichmedenden Früchten. Blätter aus breitkeiligem ganzranbigen Grunde eiformig, fpig, 7lappig und icharf gefägt; Bluten weiß, breigriffelig, giemlich groß, in unbehaarten zusammengesetten Trugbolden. — In der Krim und in Raufasien ift zuhause der morgenlandische Beigdorn, C. orientalis Pall. (C. tanacetifolia Pers., Mesp. orient. Parr., C. Koch). Aufrechter, sparriger Strauch mit beiberfeits gottig und weich behaarten, fehr turggestielten, fiebertheilig-blappigen, icharf gefägten, graugrunen Blattern, mollfilzigen Trugbolben weißer, 4-5griffeliger Bluten und tugeligen rothen ober orangegelben Früchten. — Roch verdient ermähnt zu werden: ber Azarolborn, C. Azarolus L. (Hartig a. a. D., T. 86, Pyrus Azarolus Scop., Mesp. Azar. Willd., C. Koch), auch Azarolbirne, Azarolmispel, Lazarolbaum. Strauch mit einzelnen furgen Dornen ober (nur cultiviert) bornenlofer Baum von 7-10 m Sohe. Blatter furg geftielt, aus teiliger Bafis vertehrt-eiformig ober eiformig, fiederförmig 3-5theilig, mit gangrandigen spisen Lappen, alt leberartig, kahl, glänzend. Blüten groß, weiß, Zgriffelig, in schirmförmigen wolligkieligen Trugdolben; Frückte kugelig, von Mispelgröße, roth ober blasgelb, wohlschmedend. Wild in Nordafrika und im Orient, aber in Südeuropa häufig als Obstgehölz cultiviert und daherenwildert (3. B. noch an den Stadtmauern von Kronstadt in Siebenbürgen). Hält in Norddeutschland nicht mehr im Freien aus.

Creditgefdafte, unredliche, f. Darleihensvertrag. Mot.

Oromanter (bei ben Insecten), Afterfpite, Aftergriffel ber Buppe (vieler Lepidopteren); für bie Bestimmung ber Species oft ausschlaggebenb. Hochl.

Cremor-Farfart (Weinstein, Weinsteinrahm) ift der Hauptbestandtheil des beim
Lagern des Weines in den Fässern sich absehenden, röthlich gesärdten, rohen Weinsteins
(Tartarus crudus), welcher neben saurem weinsauren Kali noch weinsauren Kalt und organisches
burch Auskochen mit Wasser unter Zusat von
Thierfohle dargestellt (s. Weinsäure). Dient in
ber Medicin.

Crepidodera Chevrolat; nach L. Rebtenbacher ein Subgenus ber Gattung Haltica Illg., Familie Chrysomelidae (Gruppe Halticini); Halsschild vor dem Hinterrande mit vertiestem Luereindruck, welcher von einem kurzen verstiesten Längsstrichel beiderseits begrenzt ist. Flügeldeden gestreift punktiert. Die Halticen H. helxines Fb., H. aurata Marsh. u. a. geshören hieher.

Crepusculariae, Dämmerungsfalter, bilben eine ber zwei großen Hauptabtheilungen ber Hetoroceren, b. h. jener Schmetterlinge, beren Fühler niemals keulig verdidt oder geknöpft sind (wie dies bei den die zweite Hauptabtheilung umfassenden Mhopaloceren, Tagichmetterlingen, der Fall ist), sondern mehr oder weniger spindelsörmig - dreitantig, im Mittel verdick, nach beiden Enden hin sich verzüngend. Bordesstellung langgestredt, sehr schmal; hinterslügel langgestredt, sehr schmal; hinterslügelsehr kurz; Brustrücken slach gewöldt, Behaarung sehr dicht, zu beiden Seiten zu Haarlappen erweitert; Flügelhaltung in der Ruhe dachförmig; Flug schwirrend. Zu Crepusculariae gehören die Sesiiden, Thyrididen, Syntomiden, Sphingiden und Zygaeniden (s. Lepidoptera, Shick.

Erescenzi, Pietro, gewöhnlich lateinisch Betrus de Crescentiis, geboren um 1230 zu Bologna, gestorben 1320. Crescenzi ist der Bersasser eines den Inbegriff damaligen ölsnomischen Bissens umsassenden Wertes in lateinischer Sprache "Ruralium commodorum lidri XII", welches als Borläuser, bezw. als erster Borläuser der nachnals im XVI. bis XVIII. Jahrhundert zu so außerordentlicher Ausbreitung gelangten sog. "Hausdäterliteratur" zu betrachten ist. Hür uns ist speciell das zweite Buch De natura plantarum, das sünste De arboridus, das siebente De pratis et nemoridus und das zehnte De diversis ingeniis capiendi animalia von Interesse. Die ersten drei, eine scholksische Compilation aus den Schriften Barros, Catos, Columellas und anderer classie

scher Autoren, war und ist von nur geringer Bebeutung; das zehnte, Naturgeschichte, Jagb und Fang der Thiere umsassend, ist zwar ebenfalls vorzugsweise nur eine Compilation aus den Schriften von Aristoteles, Plinius, Jsidorus, Albertus Wagnus und arabischen Gelehrten, gelangte jedoch später in jagdlicher Beziehung durch die umsassenden Umarbeitungen und Erweiterungen in den deutschen Straßburger und Frankfurter Ausgaben zu einiger Bedeutung. Im Originaltezte sind nur die Partien über den Bogelsang sowie jene über die Beizigagd theilweise von böberem Anteresse.

theilweise von höherem Interesse.

Das Werk, König Carl II. von Sicilien gewidmet, also vor 1300 und wahrscheinlich auf seine Veranlassung verfast, war schon im XIV. und in der ersten Hälfte des XV. Jahrhunderts namentlich in Italien, aber auch in Frankreich und Deutschland handscriftlich weit verbreitet, wurde auch schon 1373 über Anordnung Carls V. unter dem Titel "Rustican du labour des champs" ins Französsische übersetzt. Bon den von 1471 dis 1805 erschienenen 33 Ausgaben im Druck sühre ich nachstehend nur die Incunabeldrucke und die deutschen Ausgaben des XVI. und XVII. Jahrhunderts auf; deszüglich der übrigen verweise ich auf R. Souhart, Bibliographie generale des ouvrages sur la

chasse, Baris 1886, p. 119-121. I. Petri de crescentijs ciuis Bononiensis epistola in librū comodorū naturalium.... (V) enerabili in x\u00f30 patri. et domio spali... Titel bes gehnten Buches: Incipit liber decimus de diuersis ingenijs capiendi animalia fera, et pro pmo ponit prologus. De auibs rapacibs i geñe. Accipitre. De pulcritudie accipitrum et cognicoe boitatis sporum. Qualiter accipitres nutriunt domesticant et instruunt. et quales capiat aues et qualiter mutant. De industrijs aucupacois, et inducedo accipitrem ut a dno non recedat De egritudinibus accipitrum et de sporum cura. De Asture, Falconibus. De diuersitate falconu. De pulcritudine et nobilitate falconum. Qualiter nutriunt' domesticantur et instruuntur. De egritudinibus que falconibus accidunt. De ismelis. Grifalcis. Aquila. Grino. Gimecta. Qualiter aues cum rhetibus capiuntur. Qualiter aues laqueis capiuntur. Qualiter aves capiuntur fisco. Qualiter aues capiuntur balistis arcis et alijs modis. De capiendis bestijs feris, et primo qualiter capiuntur canibus. Qualiter capiuntur rhetibus. Qualiter capiuntur laqueis. Qualiter capiuntur taiolis. De quatuor generibus rhethium. De columbis et turturibus. Qualiter capiunt foueis. De quibusdam alijs ingenijs quibus capiuntr bestie fere scilicet vulpes. vrsi. — Am Ende: Petri de crescentijs ciuis bonon, naturaliu comodorum libri duodecim finiunt feliciter p iohanne Schussler ciuem augustensem impressi. circit, xiiij kalendas marcias. Anno vero a partu virginis salutifero Millesimo quadringentesimo et septuagesimoprimo. — Folio, 108 Bl. à 35 Langzeilen, prachtvolle ital. Char., Holzschnitt Initiale; fol. 1r enthalt bie Borrebe, 1v-4v ben Inber, fol. 5r-6 v bie Bidmung an Carl II. Diese Ausgabe ift außerordentlich felten und wertvoll. - 200-250 Mart.

II. In nomine sancte et individue Trinitatis amen. Incipit liber ruralium commodorum a Petro de Crescentijs cive Bononiensi ad honorem dei omnipotetis et serenissimi regis Kraoli*) compilatus. Am Ende: Presens opus ruralium commodorum hoc industrioso caracterisandi stilo ad cunctorum utilitatem omnipotentis dei suffragio, novissime impressum est. in domo Johannis de Westphalia. Alma ac florentissima in universitate Lovaniensi. — Folio, 2 Col. à 41 Beilen, ital. Char.; diese höchst seltene und wertvolle, namentlich typographisch hochintereffante, in reinfter Antiqua gebruckte Ausgabe ftammt aus ben Jahren 1474—76, ba Johann von Weftfalen nur mahrend biefer Zeit zu Löwen druckte. — 200-300 Mart.

III. In nomine sancte et individue trinitatis Amen. (V)enerabili in cristo patri et domino spirituali . . . Incipit liber ruraliu commodoru, a Petro de crescentijs civis Bonon: ad honore dei omnipotentis: et serenissimi regis Karoli copilatus. — Am Ende in rothem Drud: Presens opus ruraliu comodorum. Petri de crescentiis. quodam industrioso caracterisandi stilo: nouissime omnipotentis dei suffragio adinueto. exstitit hac littera vera modernata. abscisa. et formata: impressum p Joannem de vvestfalia Paderbornen dyocesis. In alma ac florentissima vniuersitate Louaniesi residente. Anno incarnatione dominice. M. cccc.lxx iiii. mensis Decembris die nona. Folio, 196 Bl. m. 2 Col. à 42 Beilen, ital. Char. mit rothen Initialen. Bon biefer Ausgabe gilt bas von ber vorigen Gefagte; die Frage, welche ber beiben die altere fei, ift unentschieden. - 100-120 Mart.

IV. Liber Petri Crescentii de agricvltvra foeliciter incipit. Promivm . . . Tavola . . . Libro Primo. In Comincia il libro della agricoltura di Piero Crescentio... Am Ende: Finis. Impressum est hoc opus Florentie per me Nicholaum Diocesis Vratislaviensis die. XV. Mensis Julii. Anno. D.M. CCCC. L. XXVIII. - Folio, VI und 192 unfign. Bl. à 43 Langzeilen, ital.

Char. — 50—80 Mark.

V. Am Ende: Lovanii apud Johannem de Westphalia 1478. Folio. — Mir unbekannt,

wahrscheinlich fingiert.
VI. Le Livre des prouffits champestres et ruraulx compile par maistre Pierre des Crescentes et translate depuis en langage francois . . . A Paris pour Antoine Verard. X. Jul. 1486. Folio, 226 fign. Bl., goth. Char. - 80-100 Frcs.

VII. Dağlelbe, Imprime a Paris par Jehan Bonhomme. XV. d Octobre M. CCCC. III. xx

et six. — 80—100 Frcs.

VIII. Opus ruralium commodorum Petri de crescentijs. — . . . Incipit liber ruralium comodor. a Petro de crescetijs ciue bononiensi ad honore dei omnipotetis et serenissimi regis Karoli copilatus. - Am Ende: Finis libri ruralium comodoru Petri de crescentijs hoc industrioso caracterisandi stilo ad cunctoru vtilitate omnipotetis dei suffragio

IX. In Comincia il libro della agricvltvra de Piero Crescentio Cittadino di Bolognia ad Honore di dio et del Serenissimo re Carlo. Am Ende: Finis. Impressum hoc opus uicencie per meleo nardum de basilea die. zvii. mēsis Februarii anno. D.M. cccclxxxx. — Folio, IV und 139 unfign. Bl. à 2 Col. à 52 Beilen, ital.

Char. Sehr selten. — 80—100 Fres. X... Moguntiae 1493. Folio, mit Solz-schnitten. Wir unbefannt, ebenso gibt keine Bibliographie über diese wahrscheinlich fingierte

Ausgabe Aufichlufs.

XI. Petrus de Crescentijs zu teutsch mit figuren. Folio, 205 Bl. fign. i—ccv und 5 Bl. Reg., s. l. e. a.; goth. Char., 2 Col. à 48 Beilen, mit 317 Solsichnitten, die in ben meiften Exemplaren coloriert find; brei berfelben find in Fig. 62, 111 und 112 reproduciert. — 100 bis 150 Mart.

XII. Petrus di crescentiis zu teutsch mit figuren. Am Ende: Hye endet sich Petrus de crescentiis zū dutsche. Gedruckt vn volendet noch der geburt Cristi. M. ccccxciii. Des dinstags noch sant Michelstag. Folio, 228 unfign. Bl. à 2 Col. à 46 Beilen, goth. Char., mit leerem Raum f. Init. und denselben Holz-schnitten wie in Ed. XI. — 100—120 Mark. XIII. Impressum Venetiis Die vltimo

mensis Maii anno MCCCCV. 4°. - Mir un-

bekannt.

Deutsche Ausgaben bes XVI. und XVII.

Jahrhunderts:

a) Petrus de Crescentiis. Won dem nutz der ding die in äckeren gebuwt werde. Vo nutz d buwleüt. Von natur | art | gebruch vnd nutzbarkeit aller gewächss | feüchten* thyereren | vnd alles das der mensch geleben | oder in dienstlicher übung haben soll. Titel bes 10. Buches: Das Zehendt buch. Vom vogelfang | weydwerk | vnd jagen der wilden thyer. vnd von der fischung. Am Ende:

Vss worem bruñen fleüssz ich här Vnd trag nit fabel | lug | noch mär | Mein erster Auctor kennt mich wol Hab minder nit | bin wie ich sol. 1518.

Gedruckt zů Strassburg durch Joanne Schott | in verleg vn expenss der fürsichtigen Joannis knoblauch | vnnd Pauli Götz | vn vollendt am freytag vor Inuocauit. Anno Christi. M. CCCCC. Xviij. jar. — Rl.-Folio, VI und 169 Bl., sign. I—Clxix., 2 Col., goth. Char., mit denselben Holsschmitten wie Ed. XI und XII. boch ift ein neuer, fast bie gange Blattfeite 6 v füllender Holgichnitt beigefügt, welcher, meist coloriert, bie Bertreibung aus bem Barabiese vorstellt. Gelten; 50-60 Mark.

b) New Feldt vnd Ackerbaw | Warinen Ordentlich begriffen Wie ma auss rechtem Grund der Natur | auch langwiriger erfahrung in 15. Bücher beschrieben . . . Erstlich durch den Hochgelehrten Herrn | Petrum de Cres-

impressum est argentine. Anno domini. M. cccclxxxvj. Finitum qnta feria ante sancti Gregorij. - Folio, 147 Bl. à 2 Col. à 46 Beilen, goth. Char. — 80—100 Mart.

^{*)} Drudfehler ftatt Karoli.

^{*)} Drudfebler ftatt "fruchten".

centijs beschrieben | Jetzt aber durch einen Hochgelehrten dess Feldbawes wol erfahrenen Herrn | der Artzney Doctorn in vnser Teutsche-Ortographia vnd Sprach an Tag gebracht Auch mit andern vielen namhafften Sachen vnd nützlichen Lehren gemehret vnd gebessert. Sampt einem vollkommenen Register vnd Figuren durchauss gezieret | dergleichen vor nie getruckt worden. Getruckt zu Franckfurt am Mayn | 1583. Am Enbe: Gedruckt zu Franckfort am Mayn | durch Peter Schmid | in verlegung Sigmund Feyerabends. M.D.L. XXXIII. Darunter Schmids Druderzeichen. Folio, XV und 566 p., 5 Bl. Reg., mit benielben Solgichnitten Jost Ammans, bie icon in Feperabends Jag- und Weydwerf-Buch 1582 und früher in beffen Ausgabe Charles Eftiennes 1579 erschienen waren und 1590 separat abgebruckt wurden. Bom Texte Crescentiis ist in dieser Ausgabe wenig beibehalten worden, was vor allem von den jagblichen Theilen derfelben, die im 12. bis 14. Buche enthalten find, gilt; bas 12. Buch, die Falfnerei behandelnb, ift ein faft mortlicher Abbrud bes correspondierenden Theiles im Jag- und Wendwerdbuch; bas 13. Buch behandelt die Birich-, Schweinsjagd 2c., gleichlautend mit bem eben citierten Berte; bas 14. Buch endlich ift eine wortliche Uberfepung von Jean de Clamorgans La Chasse du Loup, wobei jedoch Feyerabend oder sein Compilator fich nicht entblodete, folgenben Titel vorangusepen: Petri de Crescentiis Von dem Wolff | seiner Eigenschafft vnd Natur. Die Ausgabe ift prachtig ausgeftattet und in biefer Begiehung wertvoll, aus bem Gefagten erhellt jeboch, bafs es fehr gewagt mare, Partien berfelben unter bem Ramen Crescentiis zu citieren. - 80 bis 150 Mart.

c) New Feldt vnd Ackerbau | darinnen deutlich begriffen | wie man auss rechtem grund der Natur | auch langwiriger erfahrung | jedes Landgut bey rechter zeit auffs beste bestellen | vnd mit allerhand Feldarbeit recht versorgen; demnach allerley Lust vnd Früchtgärten | sowol von fremder als gemein bekannter art Obstbäumen pflantzen | vnd mit Geländern vnd Betten | Grund vnd Bodens bequemlichkeit nach | anrichten | auch in Baw vnd Wesen erhalten solle. Mehr | wie vnd an welchem art nach jeder Landschafft art Weinwachs zu zeugen | ferners wie ein Gestüd: auch sonsten allerley Vierfussiger vnd Federvieh auff einem Meyerhoff glücklich zu ziehen vnd auffzubringen | dem Krancken aber mit zeitiger Hülffe zuvorkommen. Dessgleichen wie das Gesinde bei guten Hausartzneyen schleunig zu curiren. Straßburg 1602. Folio. 761 p. und Register, mit Solsichnitten von Tobias Stimmer, Chriftoph Maurer u. a. — 20 bis 30 Mark. E. v. D.

Eretin, Guillaume, auch Chrestin, französischer Dichter, gestorben circa 1525. Bezüglich seiner Biographie s. Biographie generale XII., p. 446—448, und Biollet-Lebuc, Bibliothèque poètique I., p. 159. Er ist nebst anderem der Berfasser eines Gedichtes, welches nnter dem Titel Le debat de deux Dames sur les passetemps de la Chasse des chiens et

ovseaulx basielbe Thema behandelt, beziehungsmeise coviert, welches icon im Livre du roi Modus und in Gace be la Bignes Roman des oiseaux bearbeitet murbe; es ift baber in literarifcher Begiebung wie für Die Ragbgefchichte nur von geringer Bedeutung. Die erfte, überaus felten gewordene Ausgabe ericien unter bem Titel: Le debat de deux | dames sur le passetemps de la chasse de | chiens et oyseaulx faicte et copose par feu venerable et discret personne maistre Guillaume Cretin . . . Cy fine le debat dentre deux dames sur le passeteus des chiens et oyseaulx nouuellement imprime a Paris le premier iour Dauril Mil cinq ces XXVI. par Anthoine Couteau pour Jehan longis libraire. 8°. 40 Blatt, fign. A-4, B-6, C-G je 8; mit Holzschnitten, gothisch. Diefer Ausgabe folgte 1528 eine zweite, gleich seltene: Les debat de deux dames sur le passetemps de la chasse de chies et oyseaulx, faict et copose par feu venerable et disret personne maistre Guillaume Cretin. Am Enbe: Cy fine le debat dentre deux dame . . . auec le Loyer des folles amours Nouvellement imprime a Paris par maistre Guichard Soquane jmprimeur et libraire demourant au dit lieu deuant lhostel Dieu pres petit Pont, Et fut acheue le dit liure le seconde iour de May Mil cinq cens vingt huyt. 8°. 32 Blatt, unfign., goth. Char., mit 2 holzichnitten. Seltene Ausgabe. Ferner wurde bas Gebicht in ben Gefammtausgaben ber Werte Cretins von Baris, Sunon du cois pour Galliot du pre, 1527, in 8°, auf fol. l. v.—lxxviij. v. und Baris, Antoine-Urbain Couftelier, 1723 in 8°, auf p. 72—109 abgebrudt. Gine neue Separatausgabe, vereint mit bem Gebichte La Chasse royale von Sugues be Salet, erschien als V. Band der Sammlung Cabinet de Venerie, Paris, Jouauft, 1882, in 16°. 7 Frcs. 50 Ctms. E. v. D.

Crex Bechstein, Gattung ber Familie Gallinulidae, Basserhühner, f. b. u. Spft. b. Ornithol.; in Europa eine Art: Crex pratensis Bechstein. Biesenralle.

Synonymie: Crex alticeps, Chr. L. Brehm, s. Wiesenralle; — C. Bailloni Kaup, s. Wergsumpshuhn; — C. chloropus Lichtenstein, s. grünsüßiges Teichhuhn; — C. galeatid, w. v.; — C. herbarum Chr. L. Brehm, siehe Wiesenralle; — C. pusilla Kaup, s. Kleines Sumpshuhn; — C. pygmaea Naumann, s. Zwergsumpshuhn.

Cricetodon, ausgestorbene Hamstergattung aus dem Tertiär. Rur. Cricetus vulgaris Desmarest., s. Hamster

Criocophalus Muls. (Chriocophalum Dej.), artenarme Gattung der Familie Cerambycida, ackenarme Gattung der Familie Composition, Ordnung Coleoptera, Abtheilung Tetramera. 11gliedrige, borstensörmige, der halben Leibeslänge gleichsommende (?) oder dieselbe etwas übertreffende (\$) Hühler. Augen nur wenig ausgerandet. Halsschild mit ichwach gewöldter Scheibe, breiter als lang, die Seiten start gerundet erweitert. Flügeldeden nur wenig breiter als das Halsschild, fast mehr als 3mal so lang als zusammen breit, walzensörmig. Borderhüften aneinanderstehend. Wittels-

bruft zwischen ben Suften mit nach rudwarts gerichteter, ausgerandeter Spige. Schentel nicht keulenförmig. P gewöhnlich mit stark vorstehens der Legeröhre. Kur zwei Arten — C. epidata Schioedte, Norddeutschland, C. rusticus Lin.,
— über ganz Mitteleuropa verbreitet. Criocephalus rusticus Linne, 20—30 mm lang, braun, glanglos, oberfeits dicht und fehr fein punttiert; Scheibe bes Salsichildes mit zwei ober mehreren Grubchen. Flügelbeden mit drei feinen, fcwach erhabenen Langelinien, Rahtwintel an ber Spipe als fleines Bahnchen portretenb. Augen mit einzelnen Bimberhaaren. Flügelbeden an ber Burgel fparfam punftiert. Drittes Fugglied der hinterfuße fast bis gur Burgel gespalten. Die Larven entwideln fich in Nadelholz- (hauptfächlich Riefer-) Stöden, haben daher (wenigstens vorläufig noch) keine forstliche Bebeutung. DjфI.

Criomorphus (Muls.), j. Tetropium (Rirby).

Pjál. Crocin, C. H. H. O. Farbitoff bes Safrans (Blütennarben von Crocus sativa), ein Glyfosid, welches burch verdunnte Sauren ober Alfalien in Crocetin und eine rechtsbrebende Blutofe, Crocofe, gespalten wird. b. Gn.

Crossoptorygii, Abtheilung der Ganoiden (Schmelzichupper), die Rhombolepidoti (Rautenschmelzschupper) ohne die Lepidonteiden und Bycuodontiden, aber mit ben Coelacanthiben umfaffend.

Crotalidae, Lochottern, Grubenottern. Familie ber Viperina.

Grotonal (Crotonaldehnd), C. H.O, entsteht burch Erhiten von gewöhnlichem Albehnd mit Chlorzint auf 100°, ift eine farblofe, obstartig, hernach stechend riechende Flüssigkeit, die beim Stehen an der Luft, ichneller beim Behandeln mit Silberoryb und Baffer, ju Crotonfaure orydiert.

Crotonol wird aus bem Samen bon Croton tiglium entweder durch Breffen ober burch Ausziehen mit Schwefelfohlenftoff gewonnen. Es hat eine gelbliche Farbe und faure Reaction, einen brennend icharfen Geschmad und ift giftig. Seine Hauptbestandtheile find Crostonal und Crotonsaure. v. Gn.

Crotonfaure, C.H.O. Es exiftieren brei isomere Crotonfauren, von benen die normale und die Jocrotonfaure fest fruftallinifch, die Methacrylfaure fluffig ift. Die normale Crotonfaure frystallifiert in farblosen, in Baffer. befonders heißem, leicht löslichen Prismen, schmilgt bei 72°, siedet bei 182°, und entfteht durch Orydierung ihres Albehydes des Crotonals (j. d.). Die Methacrylfaure fryftallifiert in langen, farblofen Brismen, die icon bei 16° fcmelzen, fiebet bei 160°, ift in Baffer leicht loslich und entsteht beim Behandeln von Citrabrombrenzweinfäure mit tochendem Baffer. Die Ifocrotonfäure ist eine farblose, bei 172° siedenbe, bei -15° noch nicht fest werdende Flüffigfeit, die bei anhaltendem Erhipen auf 180° sich gänzlich in die normale Crotonsäure umwandelt. v. Gn.

Crucirostra Cuvier - Loxia Linné. -Crucirostra abietina Meyer, f. Föhrenfreus- | C. piceae. — 4. an Larche: C. intermedius. schnabel; — C. assimilis, id., w. v.; — C. bi- | II. An Laubholzbaumen vorkommend:

fasciata, id., f. weißbindiger Rreugichnabel; -C. brachyrhyncha, id., f. Föhrentrenzschnabel;
— C. intercedens, id., f. Fichtentreuzschnabel; C. longirostris, id., j. Föhrenkreusschnabel; C. macrorhynchus, id., w. b.; — C. major, id., w. v.; — C. media, id., w. v.; — C. minor, id., w. v.; — C. montana, id., w. v.; — C. orientalis, id., w. v.; — C. paradoxa, id., w. v.; — C. pinetorum, id., f. Fichtentreusschnabel; - C. pseudopsittacus, id., w. v.; - C. rubrifasciata, id., w. v.; - C. subpityopsittacus, id., w. v.; - C. taenioptera, id., f. weißbindiger Rreugichnabel; — C. trifasciata, id., w. v.; — C. vulgaris Stephens, f. Föhrentreuzschnabel. E.v.D.

Ernor heißt bas Blut (f. b.) überhaupt ober fpeciell das bom Fibrin befreite Blut. Rur.

Crusher gauge oder Stauchapparat ift eine Borrichtung jur birecten Deffung bes Gasbruces in Feuerwaffen (f. Balliftit I.). Th.

Crusta phlogistica, alte Bezeichnung für bie oberfte, von Bluttorperchen freie Schichte eines unter ruhigem Stehen entstandenen Bluttuchens.

Crustacea, Rrebsthiere. Abtheilung ber Gliederfüßer (Arthropoda). Mnr.

Crymonessa glacialis Macgillivray = Harelda glacialis Linné, Eisente. E. v. D.

Crymophilus Vieillot = Phalaropus E. v. D. Brisson.

Crypha (am Infectentopfe) = Schopf ober Saaricopf.

Cryphalus Erichson (Bostrychus Ratzeb.), Gattung der Familie Scolytidae, Gruppe Tomicini, Ordnung Coleoptera, Abtheilung Tetramera; enthält 9 curopaijche Arten (Gichhoff, Die europäischen Bortenfafer), welche fich durch meift febr gedrungenen Rorper und (von ber Seite besehen) buckelformig aufsteigendes Salsicild ("Budelhalfer" Sichl.) von allen ihren Bermandten auffallend unterscheiden. Sie find ausnahmstos Rindenbewohner; ihre Große ichwantt bei den meiften Arten zwischen 1.3 und 2 mm, in feltenen Fallen geht fie bis 1 mm herab (C. fagi). Die Fühlergeißel ift 4gliedrig; Fühlerkeule deutlich 4ringelig, rundlich-oval, haleschild hochgewölbt, allermeift breiter als lang, nach vorne abgerundet, die Bafis gerandet; die vordere Salfte mit (gewöhnlich concentrifden) Reihen erhabener Rornchen, welche, am höchften Buntte bes Salsichilbes beginnend und gegen den Borderrand zu allmählich an Lange gunehmend, nabegu einen Rreisausschnitt formieren, zu dem der Budel des Salsichildes ben Mittelpuntt bilbet. Schildchen punttformig. Flügelbeden mit ichuppenartiger Behaarung dicht bestäubt, am Absturz weber eingedrückt noch mit Bahnen ober Körnchen, einfach abgewölbt. Schienen zusammengebrudt, nach vorne verbreitert, außen abgerundet und gegahnelt; bie brei erften Tarfenglieder an Lange nicht berichieden. — Eine Gruppierung nach Solgfolgende Ubersicht: arten ergibt Nadelhögern vortommend: 1. an Fichte: C. abietis (wohl auch Tanne, Riefer); — C. asperatus (auch Riefer). 2. an Riefer (pinus halepensis): C. numidicus. — 3. an Tanne: 1. an Rothbuche: C. fagi. — 2. an Linde: C. tiliae; C. Schreineri. Rur zwei Arten geigen ein- bis zweiarmige Quergange; im übrigen ftellen bie Brutgange (vgl. Tafel gum Artitel "Brutgange") unregelmäßig ausgebuchtete, geräumige Bruttammern bar, in welchen bie Gier nicht einzeln in eigens gefertigten Giernischen abgesett, sondern in mehreren Saufchen zusammengelegt werben. Der Larvenfraß nimmt baber bei ben meiften Arten fehr balb ein verworenes Bilb an. Generation wohl burchgebends eine boppelte. Befampfung erforberlichenfalls burch Anwendung von Fangmaterial. Darüber bas Rabere bei den einzelnen Arten. Eichhoff, dem ich in ber Sauptfache folgen werde, bedient fich als Grundlage für die Determinierung der Species ber Form der Augen, bes Berlaufes ber Fühlerkeulennathe und ber Sculptur bes Borberrandes bes Salsichilbes: 1. Augen vorne ausgerandet; Borberrand

bes halsichilbes ohne hervorragenbe

Körnchen.

2. Flügelbeden mit langen aufgerichteten

Saarbörstchen.

3. Balsichild fast boppelt so breit als lang, gleichmäßig nach borne verschmalert. Räfer 1.5—2 mm, fast walzig, pechbraun, Flügelbeden meift heller, faum boppelt jo lang wie bas Salsichilb, beinabe glatt, beichuppt, mit langeren, aufftebenben Haarbörstchen. Fühler und Beine braunlichgelb. Tanne C. piceae (j. b.).

3. C. piceae taufchend ahnlich; 1.3-1.6 mm; Balsichilb höher, fugelig gewölbt, an ben Seiten mehr abgerundet, erweitert, gegen die Mitte am breiteften. Flugelbeden an ben Seiten mit unbeutlichen Bunktstreifen. Pinus halepensis.

C. numidicus (f. b.). 2. Flügelbeden ohne Saarborfichen, ober biefelben nur außerft turg und baber fehr ichwer bemertbar.

4. Rafer 2 mm lang; Flügelbeden ohne Bunktstreifen, die Spite stets merklich heller gefarbt. Fichte. C. asperatus.

4. Flügeldeden (wenigftens auf der borberen Balfte) beutlich punktiert-gestreift, bunkelpecibraun, faft glanglos. Soderfled auf bem Bruftftud breit breiedig, über bie Mitte hinausreichend.

5. Käfer 1.7—2 mm, oberseits chlindrisch gewölbt; Halsschild etwa 1/2 breiter als lang und nicht gang halb so lang wie die Flügelbeden, furz bor ber Bafis am breiteften; Flügelbeden gegen bie Spipe undeutlich, auf der vorderen halfte regelmäßig punttiert geftreift. Fühler und

Beine braunlichgelb. Fichte. C. abietis Ratzeb. 5. Rafer 1 7-2 mm lang, auffallend breit, etwas niebergebrückt; Halsichilb etwa um bie Salfte breiter als lang; Soderfled aus zerftreuten Soderchen beftebenb, in ber Mitte beinahe bie Bafis bes Salsidilbes erreichend. Flügelbeden gegen Die Spigen zu meift heller gefarbt, mit deutlichen, über die Mitte hinausreichenden, besonders an der Bafis und neben ber Raht ftart vertieften Bunftftreifen. C. intermedius. Lärche.

1. Augen vorne nicht ausgerandet, randig; Borberrand bes Salsichilbes in ber Mitte meiftens 2 ober 4 über benfelben vorragende Körnchen zeigend *).

6. Fühlerteulennahte gerade; Rafer 1.3 bie 2 mm; Borberrand bes Salsichilbes mit 2 ober 4 beutlich borfpringenden Rornchen; biefes viel breiter als lang, hinter ber Mitte gerundet erweitert; Boderfled breiedig, aus zu concentrifchen Rreislinien gruppierten, verichmolzenen Soderchen und Leiftchen gebildet. Rafer pechbraun, mattglangend; Fühler und Beine rothlichbraun. Linde. C. tiliae.

6. Fühlerteulennähte treisförmig getrümmt; Soderfled am Bruftftud aus zerftreuten Soderchen gebildet; die Rornchen am Borberrande fehr flein; Körper geftredt.

7. Rafer 1-1.75 mm, febr langgeftredt, malgenförmig. Flügelbeden 21/2mal fo lang wie bas Balsichild, mattglangend, ohne Bunftftreifen, auf der Scheibe febr dicht und fein rungelig punttiert, gelblichgrun beftaubt, mit turgen, ftumpfen Borften-harchen reihig befest. Salsichild flein, fo lang als breit, nach borne abgerundet, 2 Rörnchen am Borberranbe; Soderfled rundlich, die Mitte nicht überragend. Rafer pechichwarg; Fühlerbafis und Beine braunlich gelb. Sinterichentel duntel. Roth-C. fagi. buche.

7. Rafer 1'5 mm, langlich; Flügelbeden faum doppelt fo lang wie das Salsfcild, auf bem Ruden mit, wenn auch feinen, aber ftets beutlichen Bunttftreifen. Haleschild breiter als lang, nach der Bafis gu erweitert; Borberrand mit 2-4 Rornchen. Höderfled freisrund, Halsschildmitte nicht überschreitend, nach hinten merflich ansteigend. Tilia parvifolia.

C. Schreineri. Über Lebensweise, Borbauungs-, Befampfungsmaßregeln (im allgemeinen) vergleiche man bie Artitel "Bortentafer" und "Brutgange". 3m

Rachstehenden noch Giniges, Die einzelnen Arten biefer Gattung im fpeciellen betreffenb.

Cryphalus (Bostrychus Ratzb.) abietis Ratzeburg (C. tiliae Gyllh.), gefornter Fictenbortentafer. Unterscheidet fich bon C. piceae vorzüglich burch bie Form bes Bruftichilbes, welches bei abietis feine größte Breite erft hinter ber Mitte erreicht, und burch ben ganglichen Mangel aufftebender Borftchen auf den Flügelbeden, welche bei picene ftets beutlich zu erfennen find. Solzart: Fichte (wohl auch Tanne, Riefer). Culturen bis gum Stangenholzalter in Gejellichaft mit Tomicus bidentatus. quadridens. Crypturgus pusillus, Magdalis, Pissodes, Pityophthorus, Tomicus chalcographus, poligraphus. Hylastes palliatus u. a. Am Althols in den Aften der Krone. Ob-wohl weniger mahlerisch wie piceae, scheint er

^{*)} C. jalappae Letzner (Ernoporus) zeigt biefe Rornchen nicht, ift aber sonst bem C. fagi und C. Schreineri febr abnilch. Der Kafer tommt mit Jalappawurzel oft fogar noch lebend nach Europa.

boch ber Sichte (P. excelsa) enticieden ben Borgug zu geben. Bortommen: Deutschland, Ofterreich, England. Anflug in der Rabe von Aftquirlen, Aftachseln, besonders fcmacher horn-aftden; Bafis ichwacher Zweige. Muttergang eine breite, oft mehrfach bogig erweiterte, mehr oder minder tief in ben Splint eingreifende Bruttammer. Die Gierablage unregelmäßig in kleineren haufen. Larbengange (bei bunnrin-bigem Materiale) bis zu Dreiviertel ber Lange (und besonders tief die Buppenwiegen) auf ber Splintfläche sichtbar; bie letteren in ben Splint eingesenft; bei ftarterer Rinde porberrichend im Rindenforper fich bewegend, und bei reichlich vorhandener Brut ericheint meift ber gange Rindentorper berart durchwühlt, bafs fich die Sangform taum mehr ertennen lafst. Überwinterung als Kafer Regel; jum Theil wohl auch als Puppe und Larve. Flug fehr zeitig; unter gunftigen Witterungsverhaltnissen nicht selten icon im Februar, März (Gichhoff). Generation doppelt bis Zweieinhalbfach. Der Rafer gehört mindeftens zu den bedenklichen forftlichen Arten. Bertilgung: Fangmaterial. — Borbauung: fleißige Durchforftung.

Cryphalus asperatus Ratzeburg (Bostrychus), dem abietis äußerst ähnlich, mit diesem auch häusig zusammen vorsommend; unterscheicher sich von jenem durch hellere Farbe der Flügelbedenspite und meist gänzliches Jehlen der Bunktreiben. Eichhoff hegt Zweisel bezüglich der Artberechtigung. Nach dessen Beodachtung nur in Fichte; nach Kellner auch in Kiefernästechen (?). Lebensweise (Brutgänge, Flugzeit 2c.) mit jener seines nächsten Berwandten (abietis) zusammensallend. Nach Doebner wären die Muttergänge Sterngänge, was aber wohl nur auf eine Berwechslung des Thieres zurüdzussühren sein dürste. Forstliche Bedeutung, Borbauung und Bekämpfung wie bei abietis.

Cryphalus fagi Fabr. (Ernoporus Thoms., Bostrychus Ratzb.), gefornter Budenbortentafer. Rindenbewohner der Rothbuche (Fagus sylvatica), an unterbrudten Bweigen bis gu 6 cm Starte, befonbers in ber Rahe ber Aftwinkel brutend; jungftens von mir auch in ftartem Stammholz (Scheiter) brutend ge-funden. Die Muttergange behalten meist bie typische Form ber Cryphalibengange im allgemeinen bei; es find gewöhnlich geräumige, mehrbuchtige Bruttammern, feltener nehmen fie Sternform an ober verzweigen fich regellos. Larvengange ber Mehrzahl nach langsläufig, im letten Drittel ihres Berlaufes oberflächlich auf bem Splint sichtbar; Buppenwiegen bagegen bis 1 mm tief im Solze; erscheinen als fleine, weiße, mit feinen Ragespanen aus-gepolfterte Rapfchen. Generation boppelt. Bis iest ohne forstliche Bedeutung. Deutschland, Csterreich-Ungarn, Schweben, England. Cryphalus intermedius Ferrari ist

Cryphalus intermedius Ferrari ist bem C. asperatus (s. b.) sehr ähnlich, aber stets breiter und slacher. Die zwei einzigen Exemplare, nach welchen Ferrari die Beschreibung entworfen hat, und welche auch Eichhoff vorlagen, stammten aus hessen (?), und Eichhoff ("Die europäischen Borkenkäfer") spricht sogar die Bermuthung ober Möglichkeit aus, dass

C. intermedius vielleicht boch nur eine feltene Form von C. abietis fei. 3ch habe jedoch auf bas bestimmtefte bargethan, bajs unfer Rafer eine ber Bebirgelarche angehörige Art fei, beren übrige Lebensweise allerbings von jener bes C. abietis (auch nicht bezüglich ber Brutgange) nicht wesentlich abzuweichen icheint. 3ch fand ihn einmal im Salzathale (Hochschwabgruppe, Steiermart) an einer etwa 8-12jah-rigen Lardenpflange, welche von ihm getobtet worden ichien; ein zweitesmal erhielt ich ben Rafer aus Trient, mit einer bom Gichbornchen bis gegen ben Bipfel hinauf geringelten Lardenftange, beren ungeschälter Bipfeltheil mit einer großen Angahl bon Brutgangen und Rafern befest war. Hervorzuheben ware noch, dass die Brutgange und die Larvengange faft ausschließlich im Baft und Rindenförper liegen und auf der Splintfläche hauptjächlich nur durch die Farbe fich abheben.

Cryphalus Jalappae Letzner, zur Untergattung Ernoporus (j.b.) gehörig, eine bem C. fagi und Schreineri sehr nahe ver-

mandte, aber nicht europäische Urt.

Cryphalus numidicus Eichhoff, bem C. piceae (f. d.) täuschend ähnlich, Bruftschild noch höher tugelformig gewölbt, an ben Seiten mehr abgerundet, in der Rabe der Mitte am breitesten. Gichhoff gibt als heimat Attita und bie Lebensweise als unbefannt an. - Soweit meine eigenen Beobachtungen reichen, ift biefer Cryphalus eine entichieden fübliche und eine speciell ber Riefer angehörige Art. 3ch habe ben Rafer in großer Menge feitens der t. t. Forstverwaltung von (Insel) Meleda, Dalmatien, erhalten, und es fteht außer allem Bweifel, bafs biefer Rafer gemeinsam mit feinem faft ungertrennlichen Begleiter, bem Safenzahner Tomicus Lipperti, als die primare Beranlaffung bes Absterbens ber Pinus halepensis ju gelten habe. Die Brutgange tragen ben allgemeinen Charakter der an Radelholz brutenden Ernphaliden und stehen jenen von C. intermedius am nächsten.

Cryphalus piceae Ratz. (Bostrychus piceae Ratz.), gefornter Tannenbortenfäfer. Gebrungener wie asperatus und abietis (f. b.). Salsichild im Umrifs faft halbtreisformig, an der Bafis gerade abgeftust, die Sintereden (von oben befeben) fast icharfwintelig. -Ausschließlich an Weißtanne (Abies pectinata); Rindenbewohner; zieht bunnere der bideren Rinde por: daber hauptfächlich an jüngeren Stangenhölzern vorkommend; im Altholz find es die Gipfelpartien, welche er zuerst gemeinschaftlich mit Tomicus curvidens (j. b.) befällt, und von da nach abwärts vorrudend bis in die tieferen, bidrindigen Stammpartien. Bergilben ber Benabelung und allmähliches Absterben ber befallenen Bäume. Muttergang eine mehr ober weniger ausgebuchtete, platformig ausgenagte, meift langelaufige Richtung zeigende Bruttammer, welche 15 mm nur felten überschreiten burfte. Giernischen nicht borhanden; Gier gerftreut, beren nächfte Umgebung bicht mit feinem Bohrmehle ausgefüttert. Larvengange wenig zahlreich, an bunnem Brutmaterial die Langsrichtung einhaltend, mäßig geichlängelt, fich

zum Theil wohl auch durchfreuzend, in ihrem ganzen Berlauf den Baft durchschneidend; Buppenwiegen oval, meist im Splint liegend. Bei starter Bermehrung lassen sich die angegebenen Praßcharaftere häusig nicht mehr sicher erkennen, besonders wenn Crypturgus pusillus (f. b.) noch hinzutritt. Überwinterung gewöhnlich als Jmago; Schwärmen April; 1. Generation Mitte Juni; 2. Generation dis September entwickelt, schwärmt wohl nur in den seltensten Fällen noch auß, sondern überwintert. Zweieinhalbsache Generation in günstigen Jahren möglich. Eichhoff nimmt dreisache Generation als unzweiselhaft an und sept piceae rücksichtlich seiner sorstlichen Bedeutung mindestens dem Tomicus curvidens (s. d.) gleich. Fangmaterial bestehend auß frischen Atz- und Gipfelstüden: im März, Juni und August-September.

Cryphalus Schreineri Eichhoff, zur Untergattung Ernoporus (s. b.) gehörig, baher mit C. fagi (s. b.) ben charafteristischen Berlauf ber Rähte ber Fühlerseule theilend und auch im übrigen dieser Art täuschend ähnlich, aber gedrungener, lebt in den Zweigen der kleinblättrigen Linde (Tilia parvifolia), wo er (Hinterpommern) von Forstandidat Schreiner gefunden und ihm zu Ehren benannt worden ist. Muttergang unregelmäßig, meist einen 1.5 cm langen, häusig dendritische Berzweigungen zeigenden Brutgang bildend; Larvengängen zeigenden Brutgang bildend; Larvengängen zehnen sin der Kinde sich bewegend, nur ausnahmsweise an einzelnen Stellen bis aufs Cambium reichend. Generation mindestens doppelt (Eichhoff). Forstliche Bebeutung gering.

Cryphalus tiliae Panz (Apate, Bostrychus), gefornter Lindenbortentafer. Entwicklung vorzugsweise in Linde (Tilia parvifolia), aber auch schon in Hibiscus syriacus (Subfrantreich) und an Carpinus (nach Doebner) gefunden worden. Deutschland, Ofterreich, Spanien, Subfrantreich, Siebenburgen bis zum Rautafus. — Durch gerade Fühlerteulennahte von ber Untergattung Ernoporus (f. b.) unterschieben. Muttergange 1. ober Zarmig, jum Theil buchtig erweitert; gegen 2 cm lange, 1 mm weite Quergange mit jum Theil biago-nalem Berlaufe, selten bie Langerichtung einichlagend. Entwicklung ausnahmslos innerhalb bes Rindenfleisches bicht unter ber Epibermis. Larvengange wenig zahlreich, rechtwinkelig zum Muttergang geftellt, burchbrechen nur hie und ba die Baftlage, berühren aber niemals ben Splint, find baber fowie die Muttergange und Bubbenwiegen beim Abbeben ber Rinde oft gar nicht sichtbar. In schwachem Brutmateriale (bunnen Stangen und Zweigen) ist ber Berlauf der Muttergange außerlich erfennbar, indem bie noch garte außere Spidermis vertrodnet, einfintt, fich verfarbt und gum Theil auch querriffig burchbrochen ericheint. Lebendes Solg icheint ber Rafer nicht zu bebruten, obwohl Rageburg von burch ihn hervorgerufener Burmtrodnis berichtet. Doppelte, wenn nicht breifache Generation (Gidhoff). Forftliche Bebeutung gering.

Cryphalus (Bostrychus) tiliae Gyllh, foll nach Thomson und Ferrari mit C abietis Ratz. identisch sein; Eichhoff bezweiselt es.

Cryphalus Alni Lindem., f. Glyptoderus Alni.

Cryphalus binodulus Ratz., f. Glyptoderus binodulus.

Cryphalus granulatus Ratz., f. Glyptoderus granulatus. Hidil.

Cryptobranohia, Fischmolche, Familie ber Perennibranchiata (Fischlurche) mit Obertieserknochen, ohne außere Liemenbuschel. Sieher bie Gattungen: Menopoma, Amphiuma, Cryptobranchus. Rur.

Cryptobranchus, f. Riefensalamander. Anr. Cryptocophalini, eine Blattfäfergruppe mit nur einer forstlichen Art: Disopus pini L. (f. b.).

Cryptodontia, Familie ber ausgestorbenen Kriechthierordnung Anomodontia. Rur.

Cryptomerla japonica Don., japanische Eeder. Schöner immergrüner Coniferenbaum aus der Hamilie der Taxodineae (f. d.), mit phramidaler dichter Krone, gedrängt stehenden, sichessoring gefrümmten, spigen, herablausend augewachsenen, 12—18 mm langen Nadeln und kugelig-edigen, kirschengroßen schwußigbraunen Zapsen, welche die doppelt gestügelten Samen im ersten Herbst reisen. Wird üchten herbst reisen. Wird über bildet, zu einem Baum von 30 und mehr Metern, hält aber nur in Südeuropa (baher auch in den südelichen Kronländern Österreichs) im Freien aus.

Cryptopontamora. Bezeichnung ber Käferabtheilung mit scheinbar nur vier Tarsengliedern, indem das vorlette Glied so klein und verstedt ist, dass der Tarsus als viergliedrig angesehen werden kann. Gewöhnlich (und auch in ibiesem Berke) wird für Cryptopentamera der Latreille'sche Rame Tetramera gebraucht.

Crytophagidae, Rafersamilie mit nur einer, u. zw. technisch schädlichen Art: Lyctus canaliculatus (f. b.). Hichi.

Erystopin, C₁₁H₁₂NO₃, eine in kleinen Mengen im Opium vorkommende Base. v. Gn. Cryptorhynchinl. (Hiezu eine Tasel.) Rächstwerwandte Gruppe der Enuthorhynchinen, Kamilie Curoulionidae, Ordnung Coleoptera (Abtheilung Tetramera). Kehlausichnitt in der Mitte mit stielsormigem, als Träger des kleinen Kinnes dienendem Fortsate; Unterkieser sichtbar (Phanerognathes). Borderhüften mehr oder weniger von einander entsernt; das Zwischenstüd zum Einlegen des Küssels surchenartig vertiest. Fühler gekniet; Geißel 6—7gliedrig; Keule gegliedert. Drittes Fußglied zweilappig. Seitenssüdde der Wittelbrust (bei Obenansicht des Käsers) verdedt. Sechs Gattungen; unter diesen nur die Gattung Cryptorhynchus Illiger von forstlicher Bedeutung. Sie enthält nur eine einzige Art:

Cryptorhynchus Lapathi L., Schablicher Erlenruffelkäfer (f. Tasel Fig. 1—3), 7—8mm lang; Ruffel start gebogen, so lang wie Ropf- und Halbichild zusammengenommen; Borberbruft mit tiefer, über die nach vorme zu einer scharfrandigen, eiförmigen Scheibe erweiterte Mittelbruft sich fortsetzender Ruffelfurche zum Einlegen des Ruffels in der Ruse.

hinterichentel die ftart verengte Spige ber Flügelbeden nicht erreichend; lettere taum boppelt fo lang als zusammen breit. Rafer ichwarz ober pechbraun; Die Seiten bes Salsfcilbes, die Borberbruft, bas hintere Drittel ber Flügelbeden und bie Ditte ber Schentel bicht taltweiß beschuppt. Salsicilb und Flügelbeden mit Schöpfen aufftehenber, ichwarzer Schuppenhaare. - Larven: 12 mm, fuglos, gekrummt, mit einzelnen Borftenhaaren; gelb-lichweiß; eine vom After über bie folgenden 4 Ringe sich erstredende Rudenlinie, Kopf und Mandibeln gelbbraun bis braun. Bortommen und Entwidlung bes Rafers vorzugemeife Erlen, u. zw. in erfter Reihe Schwarzerle (Alnus glutinosa); nicht minder ichablich fann er in Beibenhegern werben; nach Rördlinger entwidelt fich ber Rufsler auch in jungften Trieben ber Birten. Ubrigens zeigt die Entwicklung bes Rafers vielfach Unregelmäßigfeiten. Obwohl, wie ich (wenigftens für unfer Donaugebiet) annehmen ju durfen glaube, die hauptflugzeit in den Monat Mai fallt und wohl bis Juni andauert, findet man ihn aber auch in nicht unansehnlicher Menge bom August an bis in ben September, und wie Altum beobachtete, sogar in eopula. Die Zweijährigkeit ber Entwicklung (welche für mich nicht mehr fraglich erscheint) vorausgesetz, glaube ich bieses abweichende Berhalten im Erscheinen des Käsers und wohl auch bezüglich ber Gierablage baburch erflaren ju follen, bafe ber bis August bes zweiten Jahres fertige Rafer in ber Regel nicht mehr ins Freie geht, fonbern an feiner Geburtsftelle noch ben Binter verbringt, um Ende April und Mai je nach den Barmeverhaltniffen fich heraus-Bubohren, fich zu begatten und bie Gier abgu-feben (Frühlingsichwärmer). — Gine geringere Rahl junger Rafer verlafst aber bald nach erlangter Ausbildung (alfo noch im Spatfommer) feine Buppenwiegen (Sommer- und Serbfttafer); diese haben, falls die Witterung gunftig, noch genugend Beit gur Copula und Gierablage (im Berbft), ober fie übermintern (bei ungun= stigen Berhältnissen), ohne noch zur Begattung geschritten zu sein, unter Laub und erscheinen im nächsten Frühjahre, als die ersten, bereits im April. (Bgl. darüber auch Henschel, Leitfaden zur Bestimmung schädlicher Forstinsecten, 2. Aufslage, p. 180.) — Wit obiger Erklärung würde aber die von Altum gemachte Beobachtung: Enbe Juli Buppen und gur Berpuppung reife Larben, hinlanglich erflart fein. Der Entwidlungsgang wurde bemnach folgenden Berlauf nehmen: A. Frühjahröflug: Eier: Mai. Larven: vom Juni an; Rindenfraß; "berwinterung; im (zweiten) Frühjahre Einbohren in ben Solgtorper; Berpuppung: Enbe Juli; fertiger Rafer: August; Überwinterung als solcher; Flug im Mai — oder Flug noch im August. B. Spatfommerflug: bei biefem find zwei Falle zu unterscheiden: I. Begattung: August; Eier: August; Larvchen: August, September; Uberwinterung (1.); Fortfegen des Rindenfrages; im Berbit Eindringen in den Bolgtorper; Uberwinterung (2.); Fortfeten bes Holzfraßes; Ber-puppung: gegen Mitte Juli; Käfer: anfangs August. II. Überwinterung als Käfer am

Boben, murbe gegenüber den Fruhjahreichmarmern eine nur geringe Abweichung im Entwidlungsgange aufweisen, aber gegenüber jenen noch im Spatfommer gur Gierablage ichreitenben Sommerflügen eine nicht unbetrachtliche Berfpatung ber einzelnen Entwidlungsphafen gur Folge haben. In ben Erlenbeständen (2-4jährige Lohden und stärkere Stangen) find es die Larven, in ben Beibenhegern hauptfachlich bie Rafer, welche die Sauptichaben anrichten. Inbem namlich die Larve im erften Sommer ausschließlich zwischen Rinde und Holz frifet und in ber Regel auch (Erle) ihren unregelmäßigen, platemeife erweiterten Gang theilmeife ober bollftandig um ben Lohden herumführt (Erlenwürger), bringt fie ben oberhalb gelegenen Theil jum Absterben, ober fcmacht ihn boch fo, bafe er, wenn nicht vom Schnee gebrochen, von ben gefunden nachbarlichen Schoffen überwachsen wird und allmählich eingeht. Der Berlauf, ben ber Larvengang nimmt, ift auch außerlich an ber Rinbe auffallend martiert; dieje zeigt sich dunkel-missfarbig, brandig, im Berlaufe des Fraßcanales eingefunken, die äußere Epidermis vertrodnet, riffig; im nachften Jahre fpringt die Rinde jum Theil ab, besonbers an der Stelle, wo das erste Einbohren der Larve und das spätere Gindringen in den Holgforper erfolgt ist. Hier steigt ber Larvengang in gerader Richtung aufwärts, ift mit groben Bolgfpanen angefüllt, welche in der Regel infolge Abbrodelung ber Rinde an diefer Stelle theilmeife hervortreten und herausfallen. Dieje Holzgange erreichen burchichnittlich eine Lange von 35-55 mm. Die Larve wendet sich nun um, nimmt eine gestürzte Stellung an, verpuppt fich und begibt fich als flugfertiges Thier burch ben vorhanbenen Larvengang heraus ins Freie. Große Schaben tann ber Rafer in Beibenhegern anrichten. Die ftarteren Ruthen belegt er mit Brut, welche fich häufig fo zahlreich vorfindet, dafs auf eine Lange von 1 dm 4-6 Larven, refp. Puppen entfallen. In Beibenhegern mit einjährigem Schnitte find es die Mutterftode, welche bebrütet und allmählich ganglich zerftort werben. Mangelhaft geführter (zu hoher) Schnitt, welcher Kopfbildungen jur Folge hat, fördert das Ubel. Während durch die Brut die Ruthen und Stode jum Absterben gebracht werben, ichabet ber Rafer burch Benagen ber Ruthen. Der Raferfraß zeigt fich in Form von fleineren, bis auf ben Splint reichenden Stich- ober etwas größeren Blagewunden. In der Regel benagt er auch bie Spigen ber Triebe; infolge beffen fterben die Ruthen ab, und an Stelle ber getöbteten entwidelt sich eine neue u. f. f. Derart stark befressene Ruthen haben ein ähnliches Aussehen, als ob fie vom Hagelschlag beschä-bigt worden waren. Borhandener Larvenfraß laist fich am allmählichen Belien ber Ruthen, Bergilben ber Blätter und an ber Schmächtigfeit der Triebe überhaupt unschwer ertennen. Beigen fich diese Krantheitssymptome und hat die am unteren Theile ber Ruthen und am Mutterftode vorgenommene Untersuchung das Borhandenfein bes Rufslers ergeben, bann Aus-heben ber bebrüteten gangen Stode (nicht Schnitt) und Berbrennen Diefes Materiales. Einzelneinpflanzung von Rotherlen in die Beidenheger wird gute Dienste thun, denn der Rafer zieht diese Holzart als Brutmaterial entschieden ben Beiden vor. Hold.

Cryptorhynehus Lapathi, f. Cryptorhynchini. Hidi.

Cryptotetramera — Trimera; Tarjus 4gliedrig; eines der Glieder aber derart ver- tummert, dass der Fuß 3gliedrig zu fein ichen.

Crypturgus Erichson, Gattung ber Familie Scolytidae (j. b.), Gruppe Tomicini (j. b.), bilbet gemiffermaßen bas Ubergangsglieb zwiichen den Baft- und Bortentafern. Die vier europäischen Arten biefer Gattung reprafentieren die fleinsten Formen (1-15 mm) ber gangen Gruppe Tomicini. Gie leben ohne Ausnahme unter und in Rabelholzrinde und benügen nicht felten ichon vorhandene Bohrlocher anderer Rindenbewohner als Eingange (baher ihr Bortommen häufig nur fecundar). Ihre fehr feinen Gange ericheinen oft fo verworren, dafs fich der eigentliche Brutgang in ber Regel nicht mehr unterscheiben lafet (f. Tafel jum Artitel "Brutgang"). Die Rafer bebruten am liebften die jungeren und jungsten Altersclaffen und ichwächere Baumtheile (bunn- und glattrindiges Material), fommen jeboch auch an 80jahrigen und alteren Stammen bor. An Laubhölgern fehlt biefe Gattung ganglich. Generation doppelt, unter fehr gunftigen Berhaltniffen vielleicht breifach. Bedeutung nur als Culturverberber. - Auslegen von Fangmaterial, am beften ichwächeres Stangenund frisches Aftholz. Die Gattung Crypturgus zeichnet fich vor allen anderen der Tomicinengruppe angehörigen burch turg ichnaugenartig portretenben, auch noch bei ber Obenanficht bes Rafers fichtbaren Ropf aus und nahert fich gerabe in diefer Beziehung fehr ben Sylefininen. Gine Bermechelung bleibt jedoch ausgeschloffen, wenn man auf die nur Egliedrige, fehr furge Fühlergeißel und bie nur wenig gujammengebrudte, berbe (ungeringelte), glangenbe, ovale febr große Fühlerteule achtet. Die Flügelbeden find an der Spipe einfach abgerundet. Bruftfcilb ift gleichmäßig punttiert, auf ber vor-beren Salfte niemals gefornelt. Die Schienen find nach borne breitgebrudt, bie Mugeneden abgerundet. Die vier europäischen Arten charatterifiert Gichhoff:

I. Faft glatt; Flügelbeden punktiert und geftreift, die Punkte rund eingestochen, nicht in die Quere gezogen. Halsschild ziemlich tief, doch weitläusig punktiert. i mm. pusillus.

II. Flügelbeden mit Kerbftreifen, die Punkte breitgezogen; Holsichild fehr bicht und fein punktiert.

1. Halsichild hoch gewölbt, matt, fast glanzlos, an ben Seiten gerundet, mit stumpfen hintereden und taum bemerkbarer Mittellinie; Behaarung an ber Spige ber Flügelbeden bichter gedrängt, goldgelb schimmernd. 1.2—1.4 mm.

cinereus. -Halsschild flach gewölbt. ziemlich glän=

2. Halsichild flach gewölbt, ziemlich glanzend, an ben Seiten taum gerundet. a) Langgestreckt, schmal; Brustschild beutlich länger als breit, die Seiten nahezu gerade und parallel; die Basis abgestutt; Schenkel und Schienen pechschwarz. 1.4 mm. mediterraneus.

b) Länglich; Bruftschild wenig langer als breit; die Seiten hinten bis über die Mitte hinaus gerade und parallel, die Basis gerade abgestutt; hintereden fast rechtwinkelig. Flügeldeden mit breiten Punktstreisen; die Punkte saft vieredig. 1.5 mm. du bin s.

Crypturgus (Bostrychus) cinereus Hbst. (Numidicus Ferrari); über ganz Europa verbreitet; sommt auch in Algerien vor (Eichhoss). Seine Hauptholzart icheint die Kiefer Rach ben mir vorliegenden Beodachtungen ist er nur Begleiter oder Nachzügler anderer, größerer Scolhtiben (Hylastes palliatus, Tomicinus typographus, amitinus, didentatus, acuminatus u. a.). Seine Brutgänge lassen, infolange sie noch weniger zernagt sind, eine erweiterte Kammelsammer und davon abgehend einige mit Eierserben versehene Brutstrahlen erkennen.

Crypturgus dubius Eichhoff. Pyrenden. Über Lebensweise bes Käfers ist nichts befannt

Crypturgus mediterraneus Eichhoff. An Pinus halepensis, Südfrankreich (bei St. Tropez).

Crypturgus Numidicus Ferrari, f. C. cinereus Hbst.

Crypturgus Parallelocollis Eichh., var. von C. pusillus, mit schmälerem, an den Seiten saft parallelem Brustschild (Griechenland).

Crypturgus (Bostrychus) pusillus Gyllh. Schmaler Fichtenbortentafer; bie kleinfte Art unter ben Comiciben. Diefe Art untericheibet fich von allen übrigen feiner Gattung burch ben faft ganglichen Mangel einer Behaarung und burch bie rund eingestochene Bunttierung in ben Bunttftreifen ber Flügelbeden. Berbreitung über ganz Europa, aber auch in Japan, Rorbamerika. — Hauptholzart: Fichte (Abies excelsa); ferner an Riefer, Tanne, Lärche. An Alt-, Wittel- und Stangenhölzern fecundar, baber indifferent; an jungeren Culturen primar, häufig mit Pityophthorus micrographus und Tomicus chalcographus und bidentatus zusammen und als Culturverberber nicht zu unterschäten. Generation minbeftens doppelt; Überminterung als Imago, Buppe und Larve. Spatichmarmer. — Fangmaterial und Berbrennen besielben mit barin befindlicher Brut. In befallenen Culturen: Aussichneiben ober, wenn gleichzeitig auch Hylastes-Arten (Burzelfrag) sich betheiligen sollten, Musheben ber als frant fich zeigenden Bflanzen zeitig im Frühjahre und, wenn nothig, ein zweitesmal im herbft und Berbrennen bes Brutmateriales. Sjái.

Cryptus Gr., eine ber zahlreichen Gattungen ber Jamilie Ichneumonidae, Behr- ober Schlupsweipen, Ordnung Hymenoptera, Abeiteilung Hymenoptera ditrocha, Unterabtheilung Hymenoptera entomophaga. Die Gattung Cryptus gehört zur Gruppe mit gestieltem,

beprimiertem Sinterleib und beim ? weitvorftebendem Bohrer. 3ft diefer verftedt und taum fichtbar, bann ericeint die fünfedige Spiegelzelle ober die außere Cubitalzelle burch Berfummerung eines Rerven unvollständig. Flugel bisweilen ftummelhaft ober gang fehlend. In biefe Gruppe gehoren 20 Gattungen, darunter bie Gattung Cryptus: Fühler der ♀ ♀ fchlant, gegen die Spite meder verbidt noch verbreitert: Die einzelnen Glieber mit etwas fnotig verdidter Spige; brittes Glied mindeftens breimal fo lang als bid. hinterruden in ber Regel mit hochftens 2 Querleiften, felten mit volltommener Felberung; kopfichild gefchieben; zwischen ihm und ber Fühlerwurzel meift eine Gesichtsbeule. Segment 1 mit etwas gebogenem Sinterftiele. & 5 fclant, befonders in Rud. ficht bes fast linealen hinterleibes. hintertarfen haufig mit weißem Ringe. Spiegelzelle in beiben Gefchlechtern fünfedig, bismeilen etwas quadratifc. Gravenhorft beschreibt 98 Arten. Bon ben in Forftinsecten fich entwidelnden feien hier namhaft gemacht: in ber Puppe ber Gastropacha pini C. filicornis Ratz., seticornis Ratz. und leucostomus Grv.; in der Raupe des Ringelspinners (Gastropacha neustria) C. cyanator Grav.; in der Raupe der Rieferneule (Panolis [Trachea] piniperda) C. sponsor. Sicil.

Cfato, Johann bon, Raturforicher, ge-boren am 7. April 1833 gu MI-Bincz in Giebenburgen, tam 1842 an bas Gymnafium gu Bermannstadt, unterbrach jedoch bei Ausbruch ber Unruhen im Jahre 1848 feine Studien, um in bas Szotler Dufarenregiment einzutreten, mit welchem er unter General Bem und Dberft Gaal eine Reihe von Gefechten mitmachte. Rach ber Baffenniederlage von Bfibo tehrte er nach bem Landgute Koncza feines Baters jurud, welches er nach beffen balb barauf erfolgtem Tobe zu felbständiger Leitung übernahm. Bon ba ab war und blieb das Studium der Zoologie und namentlich ber Ornithologie, nebenher auch jenes ber Botanit und Geologie Cjatos Beruf. Im October 1862 verehelichte er sich mit Marie von Inefg; schon nach wenigen Monaten jedoch löste ber Tob ber letteren die glückliche Ber-bindung, einen tiefen Schmerz in Cfatos Bruft gurudlaffenb, welchen erft ein jahrelanges Ginfiedlerleben zu bannen vermochte. In diefer Beit waren ihm Jagb und Forschung sowie die Anlage einer bedeutenden zoologisch - botanischen Sammlung bie einzigen Tröfter. Im Jahre 1873 wurde er jum Comitatsobernotar und 1874 jum Bicegespan bes Unterweißenburger Comitates berufen, worauf er seinen Sig zu Ragy-Engeb nahm, wo er noch heute weilt.

Cfato ift gegenwärtig thätiges Mitglieb einer Reihe naturhiftorischer Bereine und Befitzer einer ornithologischen Sammlung von circa 1200 und einer botanischen von 30.000 Gremplaren. Um bebeutendften ift Cfato's vielseitige Thätigkeit für die Drnithologie, auf welchem Gebiete er namentlich in faunistischer und biologischer Beziehung Ausgezeichnetes leistete. E. v. D.

Ctonobranchia, f. Bechinibranchia. Anr. Stenobipteriden, Rammzahnzweissoffer, ausgestorbene Fischjamilie der Rautenschmelzichupper (Rhombolepidoti). Im Devon. Anr.

Stenoidschuppen neunt man am freien Rande bezähnelte oder bestachelte Fischschuppen mit strahlig verlausenden Furchen und sehr feinen concentrischen Linien. Kur.

Ctenophorae, Kamm- ober Rippenquallen, Gruppe der Hodromedusen. Anr.

Ctinorhynchus stroperus Eyton — Anas strepera, Schnatterente. E. v. D.

Endierung, f. Aubierung. Er. Endikmaß, f. Daße. Er. Eusitalader, f. die betreffende Injectenordnung. Hoch.

gubitalidwiele (callus corneus cubitalis), eine fnopfformige Erweiterung bes cubitus am Insectenslügel. Hich.

Ensitalzefte (cellula cubitalis), am Dipterenflügel begrenzt von der Radial- und Cubitalader; bei den Hymenopteren mit vollstänbigem Geader in der Zahl vier vorhanden, leigen wischen den Radial- und Discoidalzellen. Sie spielen eine wichtige Rolle bei den forfilich wichtigen Tenthrediniden und Sirigiden. Bgl. Hymenoptera und ferner die Ordnung Diptera.

Cubitus, theils auf bas Flügelgeaber ber Insecten, theils auf Flügelzeichnungen bezogen (f. die betreffende Insectenordnung). Hich. Cuonlidge, f. Rucude. E. b. D.

Cueulidae, f. Audude. E. v. D. Cueulus Linns, typijche Gattung ber Fa-milie Cuculidae, Rudude, f. d. u. Syft. b. Ornithol.; in Europa zwei Arten: C. canorus, Gemeiner Rudud, und C. glandarius, Strauffudud.

Synonymie: Cuculus abyssinicus Latham, f. Straußfudud; — C. Andalusiae Brisson, w. v.; — C. borealis Pallas, f. Gemeiner Rudud; — C. cinerus Chr. L. Brehm, w. v.; — C. glandarius Linné, f. Straußfudud; — C. gracilis Chr. L. Brehm, w. v.; — C. hepaticus Sparrman, f. Gemeiner Rudud; — C. longipennis Chr. L. Brehm, w. v.; — C. macrurus, id., f. Straußfudud; — C. melissophanes Vieillot, w. v.; — C. phaiopterus Rüppell, w. v.; — C. pisanus Gmelin, w. v.; — C. rufus Bechstein, f. Gemeiner Rudud; — C. tristis Herrmann, w. v.

Cucuttanus elogans, f. Fischtrantheiten. B. Din.

Enseman, L., Berfasser einer mir unbekannten und wahrscheinlich höcht seltenen Schrift: "Delineatio venatus, quem Georgius Wilhelmus Dux Braunschweigiae et Luneburgiae in Sylvis Calenberg instituit", Hannover 1564, in 4°. E. v. D.

Calicidae, Stechmüden, Familie der Ordnung Diptera, Fliegen, Abtheilung der geslügelten Probosciben, Unterabtheilung Rematoceren (Langhörner). Rüdenschild gewöldt ohne Quernaht; Rebenaugen sehlend; Flügel schme vorne abgerundet, in der Ruhe dem Leibe slach ausliegend, vieladrig, mit mehr als 6 Längsadern, alle Adern gleich did; auch die Randader in saft gleicher Stärke den Flügel worhanden. Abof klein, rundlich, mit stark verslängertem Rüsel. Taster 4gliedrig, ungleich lang. Fühler isgliedrig, die mittleren Glieder beim 3 lang sederbuschartig behaart. Hinterbeim 5 lang sederbuschartig behaart. Hinter-

leib Bringig; Beine lang, bunn. Die Arten ber in biefe Familie gehörigen Gattungen entwideln fich in ftebenben Gemaffern, wohin die zahlreichen Gier abgelegt werden und in welchen Larven und Bubben leben. Die Entwicklung geht febr raich und febr gleichmäßig vor fich; bies zeigen bie großen Schwarme, in welchen 3. B. die Schnaten ober Gelfen (Culex annulatus Schrank) ploblich auftauchen. Diefe burch gefiedte Flugel und weißgeringelte Beine ausgezeichnete Art ift es auch, welcher wir am haufigften begegnen, und welche uns, befonders an lauen Birfchabenden, aber wohl auch in ben Quartieren recht laftig wirb. Aber nur die Beibchen find es, welche fich Menichen und Thieren mit scharf piepsenbem Tone nabern, um Blut zu faugen; jene an lauen Abenben zu beobachtenben "fpielenben" Müdenschwärme find die Mannchen; fie beläftigen nicht weiter.

Sidi. Gulmen, Leifte (Lange-) am Raubenförber Sidi.

Culminationspunkt ift ber bochfte (ober Scheitel-) Buntt einer Flugbahn; f. Balliftit II.

Eulot (aus dem Frangofifchen, wo es, von cul abgeleitet, ben gewolbten Boden verschiebener Gefaße bebeutet) bezeichnete bei Sandfenerwaffen ursprünglich ein kleines Rabschen aus Gifenblech, welches mit seiner Söhlung nach außen gekehrt in die Basis ber ersten Langgeschoffe versentt durch die in feine Sohlung eindringenden Bulvergafe in bas Gefchofs bineingetrieben murbe, um letteres ju expandieren f. Gefcofs); fpater murbe bie Bezeichnung auf Labepfropfen (f. d.) von Bappe mit einer oder zwei Aushöhlungen und auf Schrot-ober Bulvertappen, b. h. turge Rappen von Bapier ober ahnlichem Material übertragen, welche in ber Batrone in verschiebener Lage gur Bermenbung gelangen. Mit ihrer Sohlung nach unten auf bas Bulber gefett, follen diefe Rappen noch einen besonderen Gasabichlufs herbeiführen, auf die Schrotladung gefest, dieje zusammenhalten und mit ihrer Sohlung nach oben unter bie Schrotladung gefest, der letteren einen gleichmäßigen Antrieb geben, das Eindringen der Bulbergafe in die Schrote und somit eine allgu große Streuung der letteren während bes Fluges verhindern (f. Laben). Th.

Enipa, f. Dolus. Enlvole Sandlungen nach bem Strafrechte find Sandlungen, welche lediglich burch ben Mangel an gehöriger Sorgfalt Berlepungen des öffentlichen Rechtes herbeiführten oder bas gemeine Bohl mit Gefahren bebrohten. Das deutsche Strafgeset zählt zu solchen die Fahrlaffigfeit bei Entweichung eines Gefangenen und beim Meineibe, die fahrlässige Tödtung und Körperlegung sowie die Brandstiftung, Uberschwemmung, Gefährdung der Eisenbahnen und Störung der Telegraphen aus Fahrlässigfeit, betrachtet biefelben als Bergeben und bedroht fie bemgemäß mit Befangnis- ober Gelbfirafe.

Bum Schute ber Berfonen und bes Gigenthums find auch Sandlungen verboten, welche bei Mangel an entsprechenber Sorgfalt leicht

gemeingefährlich werben fonnen, wie z. B. bas Ungunben bon Feuer an gefährlichen Stellen im Balbe. Die Außerachtlaffung folder Berbote ift nach bem beutschen Strafgesetze eine Ubertretung, welche mit haft ober Gelb bestraft wird.

Enlpole Sandlungen eines Bermoensvermalters verpflichten benfelben gum Gensonerlage.

Die aus Mangel an Borsicht und Be-sonnenheit begangene Beschädigung fremben Eigenthumes bilbet nach römischem Rechte eine culpa, welche jum Erfate bes burch bas Berichulden verurfacten Schabens verpflichtet. Aber abgefeben von biefer Berlepung einer allgemeinen Burgerpflicht, tritt eine culpa für jeden ein, der infolge einer Obligation gu einer bestimmten Sorgfalt für bas Gigenthum eines anderen verpflichtet ift und diefer Obliegenheit nicht nachtommt, indem er entweder diefe Sorafalt unterlafst (culpa in non faciendo) ober ber ihm gemachten Borichrift entgegen, b. h. pflichtwibrig hanbelt (culpa in faciendo). Bleibt die Sandlungsweise bes Berpflichteten unter ber eines gewöhnlichen, weber umfichtigen noch forgfamen Menschen, bann ift fein Berichulden ein auffallenbes grobes (culpa lata, nimia dissoluta, negligentia), welches eine ftrafbare Rudfichtslofigfeit bem Berechtigten gegenüber befundet und gang mit Recht bem dolus in ber Regel gleichgestellt wird, mahrend eine geringere Bflichtverlegung als culpa levis bezeichnet wird.

Der in der Forstverwaltung Angestellte hat bie ihm übergebenen Bermogensobjecte wie ein verftanbiger, besonnener und jorgfamer Bausvater (bonus et diligens pater familiae) zu verwalten, und ba ihm aus bem Dienftverhaltniffe ein Bortheil jugeht, die haftung für jeden burch feine Schulb (culpa lata und levis) berursachten Schaden, also auch für ben burch Bufall (casus), wie g. B. burch Feuer, Baffer, Sturm und Infecten, entstandenen, fofern ihm wegen Unterlaffung ber nothigen Borbeugungsmaßregeln eine culpa ober mora, welche hier als eine Art ber culpa (culpa in non faciendo) erscheint, zur Laft fällt (casus mixtus). Wenn diefe im Obligationenrechte begrundete und auch in den deutschen Barticulargefegen ausgesprochene haftung ber Bebienfteten bei grobem Berschulben berfelben nur ausnahmsweise, in leichteren Fallen aber gar nicht in Anspruch genommen wird, so hat bies feinen Grund wohl barin, bafs bie Schuldigen in ber Regel ihren Bermogensverhaltniffen nach ben verurfachten Schaben nicht zu ersetzen vermögen, ber Rachweis der culpa meist schwierig ift, und hier dem Beklagten für die fremden Angelegenheiten feine größere Sorgfalt als für die eigenen (diligentia quam suis rebus adhibere solitus est) sugemuthet wird, fo bafs ber Balbbefiger bie Folgen der Anstellung eines unwiffenden und in Der Bermaltung feines eigenen Bermögens nachläffigen und leichtfinnigen Beamten wohl gum größten Theil felbft tragen mufs. Bei culpofen handlungen, die als öffentliche Delicte erflart find, wie z. B. bei fahrlässiger Balbbrand= ftiftung fowie bei Ubertretung bes Berbotes gefährlicher Sandlungen, wie z. B. bes Anzundens

von Reuer bei Durre und Bind, gilt bie bienftliche Berpflichtung bes Angeschulbigten gur Balb-

erhaltung als Erichwerungsgrund.

Die Ersappsticht erstredt sich hier nicht bloß auf ben gegenwärtig zugefügten Schaben (damnum emergens), sondern auch auf den kunftig entgehenden Gewing (lucrum cessans).

Für die Folgen der Überschreitung seiner Bollmacht bei Abschluss von Rechtsgeschäften haftet der Beamte, da ein für einen anderen ohne Auftrag abgeschlossens Geschäft nur für den Handelnden gilt. Ebenso ist derselbe für die Handlungen eines Seldvertreters verantwortlich, wenn er zur Bestellung eines folchen nicht berechtigt war oder im Falle dieser Berechtigung bei Auswahl des Vertreters ein Verschulden begieng.

Der Borgefete haftet nicht nur für bie von ihm ertheilten Befehle, sondern ift auch für nachlässige und untreue handlungen seiner Untergebenen mitverantwortlich, wenn diese nur durch eine Pflichtverletzung von seiner Seite, wie 3. B. burch Unterlassung ber ihm obliegenden Con-

trole möglich waren.

Much fur ben bem Balbbefiter burch Berlegung bes Umtsgebeimniffes verurfachten

Schaben ift ber Beamte haftbar.

Die dem Bediensteten obliegende Berpflichtung, das Interesse seines herrn in jeder Beziehung zu mahren, derechtigt und verpflichtet denselben, im Falle einer dem ihm anvertrauten Gute brobenden Gesahr Borsehrungen zu tressen, zu welchen er außerdem nach seiner Dienstinstruction nicht besugt wäre (s. Geschäftsführung). At.

Cultelli, f. Diptera. Hof.

Enfine. Eine junge, burch fünstlichen Andau entstandene Forstanlage wird Cultur, Forstaulage wird Cultur, Forstaulage wird Cultur, Forstaulage, wohl, z. B. von v. Fischbach, Schonung genannt, doch versteht man unter "Schonung" auch wohl junge natürliche Forstaulagen, sog. "Naturschonungen", im Gegensatz fünstlichen Schonungen oder eigentlichen Culturen. Gt.

Culturantrag (Forftculturantrag ober Forftculturplan). In bem für jebes Birticaftsjahr au perfaffenden Culturantrage follen in dem Rahmen bes bei ber Forstbetriebseinrichtung aufgestellten generellen Culturplanes die Arbeiten ber fünftlichen Bestandserziehung und fonftigen Forftverbesserungen nach Umfang und Art ber Ausführung ipeciell für bas betreffenbe Birtichaftsjahr im vorhinein projectiert werden, womit bes weiteren auch ein betaillierter Bedarfsund Roftenanichlag in Betreff Diefer Arbeiten verbunden werden foll. (Uber ben 3med und bie Berfaffung ber jahrlichen Betriebsantrage im allgemeinen vgl. "Antrage".) Der Culturantrag umfafet bemnach bie Rachbefferungen in älteren Culturen ober in natürlichen Berjungungen, die Neuaufforstung der Schlagflächen und alteren Blogen, getrennt nach Saaten und Bflangungen, bie berftellung und Erhaltung ber Saat- und Bflanggarten, Die Gewinnung ber Samen, die Magregeln ber Schlag- und Beftanbespflege (Durchreiferungen, Läuterungen in den jungften Bestanden 2c., soweit diefelben nur mit Roften verbunden find und feinen Ertrag abwerfen), die Unlage von Ent- und Bemafferungsgräben ober Schutgräben, endlich bie Anschaffung und Instandhaltung ber Culturgerathe.

Die Form der Culturanträge ift tabellarisch einzurichten und in den meisten Forstverwaltungen nach bestimmten Mustern vorgeschrieben; sie enthalten nebst den sortlausenden Ordnungsnummern meist besondere Spalten sir die Angabe des Waldortes, dann der zu cultivierenden Fläche, letzter etwa getrennt nach neu auszuforstenden und nachzubessernden Flächen, für eine turze Charasterisierung des Standorts, dann sür die Angaben der Art und Weise der Culturausssührung und Holzarten, serner sür das Erssotzenis an Samen und Pssanzen, an Handund Zugtagwersen und sin die veranschlagten Kosten im einzelnen und im ganzen, eventuell auch der pro Hetar sich bei den einzelnen Culturen ergebenden Kosten.

Bei ber Berfassung bes Culturantrages find junachft bie bei ber Forfteinrichtung feftgeftellten Regeln und Aufgaben ber Beftanbesgrundung maggebend, infoweit nicht etwa geanderte Berhaltniffe ober inzwischen gewonnene Erfahrungen ein Abgehen von diefem generellen Culturplane angezeigt ericheinen laffen; in erfter Linie find babei ftete bie nothwendigen nachbefferungen zu beantragen und find biefe baber guvor forgfaltig festzustellen, bann ift bie Biebercultur ber neuen Schlagflachen, und erft in letter Reihe die Aufforftung alterer Blogen gu berudfichtigen. Sinfictlich ber Ausbehnung ber Culturarbeiten find bei diefem Entwurfe nebft ben zu Bebote ftebenden Gelbmitteln auch bie vorhandenen Samen- und Bflanzenvorräthe und bie verfügbaren Arbeitefrafte zu berudfichtigen, fowie andererfeits für die in den nachften Sahren bevorftebenden Culturaufgaben bereits mit ber Gewinnung und Erziehung bes erforberlichen Culturmateriales vorzusehen ift.

Die Borlage bes Culturantrages muss rechtzeitig ersolgen, um bem inspicierenden Beamten noch die Überprüsung besselben an Ort und Stelle zu ermöglichen, also etwa zum Beginnebes Herbites (in Preußen z. B. bis 15. September).

Ensturcapitas (Culturkostencapitas) nennt man den Anfangswert aller wiederkehrenden Eusturkosten. Es repräsentiert dasselbe das Capital, welches der Waldbessier haben muss, um durch dessen Jinsen den für die Flächeneinheit nöthigen und wiederkehrenden Versüngungsauswand für alle Zeiten bestreiten zu können. Nimmt man an, das zu Anfang einer jeden Untriebszeit für die Bestandsgründung die Culturkosten er verausgabt werden, so muss sich der Zestwert des gesammten Culturkostenauswandes zusammuniehen aus der einmaligen Auslage c und einem Capitale, welches alle u (des Umtriebs) Jahre einen Zinsenbetrag von oliesert. Das Culturcapital C wird daser unter der Annahme eines Wirtschaftszinsssusse von

p sein: $c + \frac{c}{1 \cdot 0 p^u - 1} = \frac{c \cdot 1 \cdot 0 p^u}{1 \cdot 0 p^u - 1}$. Die Größe bes Culturcapitals hängt mithin nicht nur von ber Höhe ber Culturfosten, sonbern auch von bem Wirtschaftszinssuße und von

Umtriebe ab. Je größer p und u werden, besto kleiner wird C.

Es tann beshalb, weil ber Umtrieb beftimmend auf die Höhe des Culturcapitals einwirkt, dieses Capital nur gerade für die zum
Andau vorliegende Blöße, unter der Annahme
eines gewissen Umtriebs, Geltung besigen. Bäre
aber der Culturkostenauswand in der ersten Umtriebszeit c, dagegen in den solgenden Umtriebszeiten c1, also die erste Auslage von den später
sich wiederholenden verschieden, so würde das
Culturkostencapital C gleich sein

$$c + \frac{c_1}{1 \cdot 0 p^u - 1} \cdot \text{Rr.}$$
Eulturerde, j. Düngung. Gt.

Entinrede, j. Düngung. Gt. Gulturfäche ist die, welche auf fünstlichem Bege in Bestand zu bringen ist. Synonym sind die Bezeichnungen Anbaustäche, Aufsorstungsfläche. Die Culturfläche wird für einen bestimmten Zeitraum ins Auge gesaßt. Ermittelt man dieselbe für das Einzelgahr eines bestimmten Birtschaftszeitraums — auf dem Bege der Durchschnittsrechnung — so erhält man den Culturetat. Die Culturen zersallen nach Art der zu cultivierenden Orte in Blößen (s. d.), Ausbesserungen und Berjüngungen.

Ju ben Blöken gehören die laufenden Schläge im ersten Jahre der Wirtschaftsperiode. Die Ausbesserungen sind stets in ihrer Flächenausdehnung anzusetzen; es kommt nicht die Gesammtsläche des auszubessernden Bestandes in Betracht, sondern nur die wirklich erforderliche Ausbesserungsfläche. Die Ausbesserungsbedurftigkeit kann in absoluter Fläche oder im Procentsat der ganzen Bestandssläche angegeben werben. Unter den Berjüngungen versteht man die Custuren, welche infolge der in Aussicht genommenen Abtriebe nöthig werden. Betragen z. B. beim Beginn einer 10 jährigen Wirtschaftsperiode die Blößen 10 ha, sind 15 ha Ausbeserungen angesetzt und sollen im ganzen 100 ha verjüngt werden, so ist die Custurfläche des nächsten Jahrzehnts, bei Annahme einer einsährigen Schlagruhe,

10 ha + 15 ha +
$$\frac{9}{10}$$
 (100 ha) = 115 ha.

Bon den Berjüngungen können natürlich nur $\frac{9}{10}$ in Frage kommen. Aus der Culturfläche von 115 ha resultiert aber ein jährlicher Culturetat von $\frac{115}{10} = 11.5$ ha. gr.

Enliurgeräthe, f. Forstculturgeräthe. Gt. Enliurkoften sind die besonderen, periodisch wiederkehrenden Ausgaben, welche zur Begründung eines Bestandes ausgewendet werden müssen. Sie treten in reinster Form bei der fünstlichen Bestandsgründung im Rahlschlagbetriebe auf. Bei der natürlichen Berjüngung umfassen sie östers nur die Ausgaben sür die etwa nöthige Bodenverwundung und die vielleicht später noch auf fünstlichem Bege erforderliche Nachbesserung. Berben in Borverjüngungsschlägen zum besseren Schuse des jungen Bestandes besondere Löhne für das Herausrücken der Hölzer nöthig, die beim Rahlschlagbetriebe nicht auftreten würden, so erhöhen

diese selbstverständlich die Culturtosten, obgleich man sie gewöhnlich zu den Erntetosten rechnet. Uberdies muß auch die etwaige Entwertung des Altholzes im Borversangungsschlag, welche durch Schutzuchsichten auf den Nachwuchs herbeigeführt wird, die Culturtosten belaten. Eine solche Entwertung geschieht nicht selten dadurch, das Stämme zu Rlögen geschnitten werden oder überhaupt längeres Nugholz in fürzeres oder gar zu Brennholz umgesormt wird.

oder gar zu Brennholz umgesormt wird. Ersolgt, wie z. B. im Schwarzwalde, eine Aufastung, bezw. Ausastung der beim Mäumungefchlage ju entfernenden Stamme jur Berminderung ber Fallungefchaben im Rachwuchse, so gehoren auch bie hiebei erwachsenben Roften offenbar ju ben Culturtoften. Bei ben fünftlichen Culturen, ben Saaten und Bflan-gungen, feten fich bie Culturtoften einesfalls zusammen aus ben Auslagen für Bobenbearbeitung, Samenbeschaffung, Aussaat und Unterbringung bes Samens, anderenfalls aus ben Roften für Pflangenerziehung, Berrichtung ber Bflanzfielle und bas Einsegen der Bflanzen. Eventuell treten dazu noch die Aussagen für Rachbesserungen, bezw. für Abhaltung oder Berminderung nachtheiliger atmosphärischer Einfluffe. Etwaige Rosten, die burch Einfriedungen jum Schupe gegen Wild und Beidevieh entfteben, tonnen die Cultur nicht belaften. Erfolgt eine fünftliche Cultur im Unterftande bes gelichteten Altholzes - Schirmichlagverjungung —, so können zu den thatsächlichen Kosten für die Saat und Pstanzung ebensalls noch Auslagen hinzutreten, welche bereits oben für den natürlichen Borverjüngungsbetrieb Erwähnung gefunden haben. Bei bem Mittel- und Riebermalbbetriebe merben Culturtoften in ber Regel nur burch munichenswerte Ausbefferungen entfteben, wobei auch bie Berbefferung in ber Bolgart in Betracht tommt. Die Roften, welche vor ber eigentlichen Cultur gur Urbarmachung des Bobens, bezw. gur Berftellung eines culturfähigen Bobens aufgewendet werden muffen, gehören nicht zu den Culturfosten. In den Formeln der Baldwertrechnung bezeichnet man medmäßigerweise bie Culturtoften mit c. Diejelben beeinfluffen wohl die bobe des finan-ziellen Umtriebs (f. b.) in sehr untergeordneter Beise, haben aber im allgemeinen die Ten-benz, den Umtrieb hinaufzuschieben. Sie kehren natürlich um fo öfter wieber, je niebriger ber Umtrieb ift.

Enturnachweisung (Forstculturnachweisung). Rach Schluss jedes Wirthschaftsjahres haben die Forstwerwalter im Gegenhalte zu den vorher gestellten und genehmigten Forstculturanträgen eine genaue Nachweisung aller wirklich zur Aussührung gelangten Cultur- und Weliozationsarbeiten, in gleicher Form und Reihenfolge wie die Anträge selbst, der Direction, bezw. dem vorgesetzen Inspectionsbeamten vorzulegen, womit gleichzeitig meist auch die Legung der Culturrechnung verbunden ist. Um die Bergleichung der wirklichen Aussührung mit den genehmigten Anträgen zu erleichzern, werden häusig beide derart gegenübergestellt, dass im Culturantrage stets die rechte Blattseite zur nachträglichen Eintragung des

The state of the s

1

wirklichen Erfolges, alfo ber Culturnachweifung offengehalten wird (fo in ben österreichischen, preußischen u. a. Staatsforstverwaltungen).

In dieser Nachweisung sind bemnach die einzeln vollsührten Culturarbeiten mit ihrer Fläche, der Art ihrer Ausssührung, der verwendeten Samen- und Pflanzenmengen und Tagewerten und den im einzelnen und ganzen sich ergebenden Kosten und ebenso die ausgeführten Arbeiten in Saat- und Pflanzgärten, für Entund Bewässerung, für die Pflege der Jungwückse u. s. w. genau anzusühren. Wo diese Nachweisung als Culturechnung zugleich die Stelle einer Rechnungslegung vertritt, sind berselben auch alse Belege der einzelnen Ausgadsposten (Lohnlisten über die verwendeten Arbeitsträfte,

Quittungen über angeschaffte Samen und Geräthe zc.) beigulegen. v. Bg.

Entturplan ift ein Theil bes speciellen Wirtschaftsplanes. Der specielle Culturplan gewährt in tabellarisch geordneter Form eine übersicht aller im nächten Birtschaftszeitraum nöthigen Culturen und auch der ersorderlichen Maßregeln der Cultur- und Bestandspstege. Bei den Culturen ist die Trennung in Blößen, Ausbesserungen, Berjüngungen gedräuchlich. Zwecknäßig ist die Einrichtung, die linke Seite des Planes für den Anschag, die rechte Seite sir den Nachweis der Ausführung zu besstimmen.

Rachftebenbes Schema zeigt bie Einrichtung best ipeciellen Culturplanes in Sachfen.

Linke Seite bes Culturplanes.

Bezeich= nung	291 8	Ben	Aus- besserungen		B jüngı		Bemerkungen		
	ha	R	ha	а	ha	8			
5 <u>m</u>	4	75					Schläge von 1883 und 1884. Rach erfolgter Stodrodnung.		
77.	•		1	_	•		Nach Aufastung der alten Buchen.		

Rechte Seite bes Culturplanes.

Nachweis über stattgehabte Ausführung												
Bezeich- nung	1885		1886		1887		1888		1889		Bemerkungen	
	ha	a	ha	a	ha	8.	ha	a	ha	a		
5 <u>m</u>	2	75	2	_								
7 <u>n</u>	_	80									20 a Wenigerbedarf	

Da in Sachsen nach Berlauf von fünf Jahren eine Bwischenrevision stattfindet, fo wird ber Culturplan nach Ablauf bes erften Jahrfünfts neu aufgestellt. Es ift beshalb ber Ausführungsnachweis auf fünf Jahre eingerichtet. Fur bas zweite Sahrfünft find eine entsprechende Anzahl Refervebogen angeheftet. Differiert die Flächensumme der Blogen und Ausbesserungen im Culturplan mit berjenigen in der Claffenüberficht ober bie Summe ber Berjungungen mit berjenigen im fpeciellen Hauungsplan, fo find Erlauterungen zu geben. Die "Bemertungen" im Culturplane bilben gewissermaßen eine specielle Erganzung der allgemeinen Birtichaftsvorschriften. Bu den Daßregeln der Cultur- und Beftandspflege gehört alles, was während des ganzen Bestandslebens behuss Erziehung eines besteren Holzbestandes sowie zum Zwede der Erhaltung und Mehrung der Bodentraft auszusühren ist. Boraussehung ift babei, bafe bie Roften höher find ale ber babei ausfallende Ertrag. Die Durchforftungen gehören alfo gewöhnlich nicht hieher. Bejonders wird man aber dazu rechnen: Bewässerungeanlagen, Anlagen gegen Bobenabichwemmungen, nachträgliche Anzucht von Schutzmänteln, Unterbau, bezw. Bobenverwundung zur Begünftigung bes Anstugs auf Bestandslücken (Bobenstäung), Überpstanzung frankelnder Culturen, Bertilgung von Forstunktäutern, Beschneiden, Anpfählen von Laubholzheistern, Aufastungen, Köpsen, Durchlichten zu dichter Saaten, Einbringung von Bestandesschutz- und Treibholz.

Eulturrechnung, f. Culturnachweisung. v. Gg.

Ensturverderder. Bezeichnung Rageburgs für jene Gruppe von Injecten, durch welche die Forstculturgemächse ausschließlich oder doch vorherrschend in ihrem jüngsten Entwidlungsalter gefährdet werden. Ran kann sie eintheilen in Nadelholz- und Laubholzculturverberber und könnte beide Gruppen noch nach holzarten trennen. Dies geschieht auch thatsächlich bei den Nadelholzarten, hat aber keine praktische Bedeutung rücksichtlich der Laubhölzer, weil Jung- und Altbestände in der Regel die Schädlinge gemein haben. Als die

michtigeren Rabelholz = Culturverberber !

mogen folgenbe Arten gelten:

A. Burgelzerstörer: I. 3m allgemeinen: a) Rafer: Melolontha vulgaris; hippocastani (Engerlinge); für Sandgegenden: Polyphilla fullo (Engerlinge); Elateribenlarven (Drabtmurmer); Otiorhynchus ater, ovatus, planatus (Larven). - b) Schmetterlinge: Agrostis vertigialis, valligera (Erbraupen). — c) Ge-rabflügler: Gryllotalpa vulgaris (Werre). d) Zweiflügler: Anthomyia rufipes (Afchenfliegenmade); Pachyrhyna crocata, flavolineata (Schnafenmaden). — II. Im speciellen:

1. Sichte: Hylastes cunicularius (Rafer). — 2. Riefer: Hylastes angustatus, ater (Rafer). B. Oberirbifch freffende Arten: I. Rinbenager (im allgemeinen): a) Rafer: Hylobius abietis, pinastri (braune Ruffelfafer). - Im speciellen an Riefer: Pissodes notatus (Bierpunttruffelfafer); Magdalis violaceus u. a. (blaue Ruffelfafer); Cleonus turbatus (Grauruffelfafer); Hylastes ater (Rafer). - IL Baftund Splintzerstörer (im allgemeinen): a) Räfer: die Borkenkäser Crypturgus pu-sillus, cinereus; Pityophthorus micrographus. - 3m speciellen die Borfentafer an: 1. Fichte: Tomicus chalcographus. 2. Riefer: Pityophthorus Lichtensteini; Tomicus bidentatus, quadridens, bistridentatus; (Baftfäser) Carphoborus minimus; (Muffelfaferlarve) Pissodes notatus; Magdalis violaceus; (Supreftibenlarve) Anthaxia quadripunctata; taferiarve) Pogonocherus fascicularis. — 3. Lärche: (Bortentafer) Cryphalus intermedius. - b) Schmetterlinge (Widlerraupen): 1. Sichte: Grapholitha pactolana, duplicana. 2. Larme: Grapholitha Zebeana. III. Rabelgerftorer. a) Rafer an: Riefer: Calomicrus pinicola. - b) Schmetterlinge (Raupen) an: 1. Fichte: Grapholitha tedella, pygmaeana; Steganoptycha nanana. — 2. Riefer: Tortrix piceana. - 3. Tanne: Loxotaenia murinana, caprimulgana; Steganoptycha rufimitrana. — 4. Lärche: Steganoptycha pinicolana; Coleophora laricella; Argyresthia laevigatella. - c) Blattmefpen (Afterraupen) an: 1. Ficte: Nematus abietum. — 2. Riefer: Lyda campestris, pratensis; Lophyrus nemorum, socius. — 3. Larche: Nematus Erichsoni, laricis. — IV. Anospen- und jüngfte Triebezerstörer (Schmetterlingsraupen): 1. Fichte: Argyresthia illuminatella. - 2. Riefer: Retinia turionana, posticana, buoliana, duplana. - 3. Tanne: Grapho-

litha nigricana. Sidil. Cumacoa, Scheinspaltfüßler, Unterabtheis lung ber Thoracostraca (Schalentrebie). Anr.

Cumarin, C. H.O., findet fich als Stearopten in ben Tontabohnen, bem Samen von Dipterix odorata, in ben Bluten bes Steinflees (Melilothus officinalis), im Balbmeister (Asperula odorata) und im Anthoxantum odoratum. Es fann aus den Tontabohnen durch Auskochen mit Alfohol ausgezogen werben; biefe alfoholische Löfung wird concentriert, filtriert und mit Baffer versett, worauf bas Cumarin niederfällt. Rünftlich gewinnt man es burch Erhipen von Salichlaldehnd-Ratron mit Effigjaureanhybrid. Das Cumarin truftallifiert in farblofen Brismen, ichmilgt bei 67°, fiebet bei 290° und geichnet fich besonbers burch feinen angenehmen, starten Geruch aus; es liefert das Aroma bes Maiweines und wird in ben Tontabohnen gum Aromatisieren bes Schnupftabats benütt. p. Gn.

Cumarfaure (Druphennlacrylfaure) C. H.O. findet fich in Melilothus officinalis neben Delilotiaure (Subrocumariaure) und Cumarin. Aus letterem geht fie auch burch Rochen mit ftarter Ralilauge bervor; sie trostallisiert in weißen. glangenden Brismen, welche bei 195° fcmelgen. Die mäfferigen Lösungen ihrer Salze fluorescieren start, im burchfallenden Licht gelb, im auffallenden grun. v. Gn.

Eumidine, C.H., gibt es eine große Bahl; fie entstehen aus ben verschiedenen nitrierten Cumolen, find theils feste, theils fluffige Berbindungen mit bafifchen Eigenschaften. b. Gn.

Cuminol (Cuminaldehnd), C10H12O, fommt fertig gebilbet, mit Cymol gemengt, im Romifch-Rummelol, auch im Cicutaol, bor; ein farblofes, eigenthumlich angenehm riechenbes DI, beffen Geruch nicht bie entferntefte Ahnlichkeit mit dem bes gewöhnlichen Rummeloles hat, fiebet bei 237° und wird burch Chromfaure gu Terephtalfäure orybiert.

Cuminfaure, C10 H13O2, eine ber Bengoe. faure homologe Gaure, die aus bem Cuminol burch Digerieren mit altoholischer Ralilauge gewonnen wird; fie schmilgt bei 115° und lafet fich ungerfest fublimieren und liefert beim Erhipen mit Aptalf Cumol. n. Gn.

Enmole find Rohlenwafferftoffe von der Formel C.H., ber zuerst entbedte Rohlen-wasserstoff bieser Familie wurde aus ber Cu-minsaure burch Erhiten mit Kalt bargestellt. Bu ihnen gehören bas Proppl-Bengol, bas 3foproppl-Bengol, bas Athylmethyl-Bengol und bas Trimethyl-Bengol, von benen allen wieder metamere Berbindungen eriftieren. Dehrere berfelben find Gemengtheile bes Steintohlen= theeroles.

umnfation, cumulative Anpaffung beißt jener Brocefs ber phylogenetifchen Abanderungen an ben Organismen, bei welchem eine anfanglich an fich gang unwesentliche Abweichung burch im Laufe ber Generationen immer wieber erfolgenbes Auftreten nach und nach zu einer gang bedeutenden wird. Anr.

Cumulostratus, f. Cumulus und Wolfen.

Cumulus ober Saufengewolf nennt man bie Wolfen ber unteren Luftschichten, bie ber oberen Cirren (f. Cirren). Da biefe Bolten besonders durch aufsteigende Luftstrome erzeugt werben, welche bor allem der thermischen Birtung ber Sonne zuzuschreiben find, so herrichen fie besonders im Sommer vor. Man nennt dieselben auch Ascensionsgewölk und unterscheidet nach Howard ben eigentlichen Cumulus, ben Cumulostratus und ben Stratocumulus (vgl. Bolten).

Cuniga y Soto-Mayor, Febrigo, ber bedeutenbfte fpanifche Autor über bie Beigjagb, Berfaffer bes Bertes: Libro de Cetreria de caça de Açor en el qual se tratan et conosciemiento d'estas aves de caça y sus curas, y

remedios, y de todos aves de rapina, y como se han de curar y preservar para queno cayan en dolencias. Por D. Fedrigo de Cuniga Salamanca en casa de Juan de Canova, 1565, 4°. Dieje Ausgabe, die einzige, welche leparat besteht, gehört zu den seltensten Schriften über die Beizigab; meines Wissens haben seit 40 Jahren nur zwei Exemplare den Rarkt passiert: eines auf der vente Huzard (1843) und ein zweites auf der vente Pichon (1869); ersteres wurde mit 20, septeres mit 450 Fres. bezahlt. E. D.

Cunninghamla slaensis R. Br., Chinefische Zwittertanne. Immergrüner mittelgroßer Coniserenbaum aus ber Familie ber Taxodineae (l. d.), mit quirlästiger Krone, abwechselnd zweizeiligen, gedrängt stehenben, herablausend angewachsenen, lanzettörmigen, sichelförmig gekrümmten, slachen spiken, 28—40 mm langen Blättern und sitenben aufrechten wallnufsgroßen Zapsen, unter beren Schuppen je brei eisörmige, im ersten Herbst reisenbe Samen mit dinnem abgerundeten Flügel liegen. In China heimisch, gedeiht als strauchiges Ziergehölz noch in Süddeutschland an geschützen Stellen im Freien, da er eine Winterlätte von —18° C. zu ertragen vermag

Cupremineae Rich., capreffenartige Coniferen. Gin- ober zweihaufige, meift immerarune Baume und Straucher mit gerftreuten Aften, nadten Anofpen und fouppen-, feltener nabelformigen Blattern. Mannliche Bluten flein, tandenformig, ihre Staubblatter mit 3-6, felten 2 Bollenfaden. Beibliche Blutengapiden Inofpenformig, aus 4 bis vielen freugmeife gegenflanbigen ober in 3-fallebrige Birtel geftellten Schuppen gujammengefest, welche (alle ober nur bie oberften) 2 bis viele aufrechte Gamentnofpen tragen. Ded. und Samenichuppe völlig in eine verschmolgen Bapfen ober Beeren-zapfen (Scheinbeere) flein, mit 1-2zabriger Samenreife. Die Cupreffineen bewohnen ber Mehrzahl nach Afien, Amerita und Auftralien. Much in ber Mittelmeergone tommen noch gablreiche Arten bor, in Mittel- und Nordeuropa nur Arten der Bachholdergattung (Juniperus), Bohl aber werben viele exotifche Cupreffineen in Garten und Gewachshaufern cultiviert. Gie bilden die größte Familie der Coniferen und Berfallen in folgende vier Abtheilungen' 1. Echte Eppreffen (Cupressineae verae). Blatter fcuppenformig, frenzweise gegenstandig, bachgregelig. Bapfen holgig, lugelig ober langlich, aus biden ichilbformigen Schuppen gufammengefest, unter benen 2 bis viele gulammengebrudte, geflügelte Samen liegen. Bweihaufige Beholze ber nord-lichen halblugel mit 1 -2jabriger Camenreife. 2. Lebenebaumartige (Thujopsidene). Blatter wie bei voriger. Zapfen flein, holgig, aus wenigen flachen ober converen (me ichildformigen!) Schuppen bestehend, welche 2-5 flügel-lofe oder schmalgestügelte Samen tragen. Ginhaufige Geholge ber nordlichen Salbtugel mit fjähriger Camenreife. 3. Couppenchpreffen (Actinostrobene). Blatter wechfel- ober gu 3 bis 4 wirtelftandig, lineal ober ichuppenformig herablaufen). Bapfen holzig, tugelig, aus 4 bis i flappenformigen, mehrere geflügelte Samen tragenden Schuppen gebilbet. Ein- ober gweihäusige Gehölze ber süblichen Halblugel mit tjähriger Samenreise. 4. Wachholberartige (Juniperinse). Blätter nadel-, pfriemen- oder ichuppensörmig, gegen- oder zu 3 wirtelkändig. Beerenzapsen 1—6 stügellose Samen enthaltend. Zweihäusige Gehölze der nördlichen halblugel mit Lähriger Samenreise.

Cupressus L., Typresse. Langlebige immergrüne einhäusige Bäume ber wärmeren Länder der nörblichen Hemisphäre, mit vierreihigen, gedrängt stehenden Schuppenblättern von gleicher Gestaltung und baher vierkantigen Zweigen. Männliche Rähchen (walzig) und weibtiche Zöpschen (kugelig) einzeln, enditändig an vorsährigen Sprossen, erstere sehr zahleich. Zapsen sugeligeedig mit 4—6edigen radial gestreisten, in der Witte des Schildes gebudelten Schuppen, unter denen zahlreiche kleine gestügeltzgerandete Samen liegen, welche im zweiten Jahrereisen. Holz aller Arten sehr set und dauereisen. Bolz aller Arten sehr set und dauereisen. Holz des Schildes gebudelten (Kig 207), C. sattignata D.C. (C. sempervirens a. L.; Rahb., Ic. Fl. Germ, XI., t. 524). Bis 20 und mehr Meter hoch werdender Baum mit schmal tegessörmiger dichter, meist tiesangesehter Krome.

d

Rig. 207. Cuprossus vattigiata, gemeine Choreffe.

Afte aufrecht, dem Stamme fest angedrückt. Blätter 1 mm lang, rhombisch-eirund, stumps, am Rücken gekielt, graugrün; Zapsen die 3 cm lang, grünstich-graubraun. Angeblich im Orient heimisch, durch Gultur durch die ganze Mediterranzone verbreitet und innerhalb derselben hie und da verwildert. Gedeiht noch in Südtivol, Arain, Kroatien und den warmen Thälern Siebenbürgens und Ungarns im Freien und wird dorzugsweise als Trauerbaum auf Friedhösen im ganzen Mittelmeergebiet von Christen und Wohammedanern angepslanzt. Besitzt ein wohleriechendes Holz von saft unverganglicher Dauer, vermag ein mehrtausendsähriges Alter zu erstellend gestellt der Mittelmeergebiet was keine Wohlerbert weine mehrtausendsähriges Alter zu erstellendes von wehrten ein mehrtausendsähriges Alter zu erstellendes von eine mehrtausendsähriges von eine von

reichen. Blüht im Februar. — C. horizontalis Mill. (C. sempervirens \(\beta \). L.), burch breitästige Krone, spige Schuppenblätter und braune marmorierte Zapsen von voriger unterschieden; auf Candia, in Kleinasien und Persien heimisch, C. glauca Lam., die "Ceder von Goa", ein breitkroniger Baum mit blaugrünen Schuppen-blättern und kleinen Zapsen, von den Azoren, und C. funedris Forst., die chinesische "Trauerschpresse", mit einer der Hängebirke ähnlich gesformten Krone, hängenden Zweigen und kleinen Zapsen, dürsten in den südlichen Kronsändern Österreich-Ungarns, vielleicht selbst in Süddeutschländ ebensalls als Ziergehölze im freien Lande aushalten.

Cupuliforae Rich., napf- oder bechertragende Laubhölzer. Familie aus ber Ordnung ber Ratichentrager [Amentaceae (f. b.)]. Einhaufige, meift fommer-, feltener immergrune Baume und Straucher mit wechselftanbigen einfachen gangen ober gelappten bis fiebertheiligen Blattern. Mannliche Bluten in Rapchen, mit 5-10theiligem felchartigen Berigon und 5 bis 20 Staubgefäßen, beren Beutel ungetheilt und zweifacherig find. Beibliche Bluthen einzeln, gebuichelt, gefnäuelt ober traubig, eine jede von einem mit dem dreis oder mehrfacherigen Fruchts knoten verwachsenen und über bemselben als oberftanbiger, meift 6gahniger Relchsaum ausgebildeten Berigon umfleibet, mit brei ober mehr Narben oder einem so viele Narben tragenden Griffel. Je 1 ober je 2-3 weibliche Bluten find bon einer Dedblattchenhulle umgeben, aus welcher eine die Frucht ober die Früchte theilweise ober ganglich umichließende napf., becherober tapfelformige Sille (Fruchtbecher, cupula) entsteht. Frucht eine ein, selten aweisamige Rufs, Samen eiweißlos. Die Cupuliferen be-wohnen die gemäßigte, subtropische und tropifche Bone ber nördlichen Salbtugel und find namentlich in ber warmeren gemäßigten Bone fehr häufig. In Guropa find fie burch Arten ber Gattungen Quercus, Castanea und Fagus (j. b.) pertreten.

Curare. Das Pfeilgift ift eine harzige, braune Daffe, welche in Pflanzenschalen ober in indenen Topfen zu uns gebracht wird; es lost fich nur unvolltommen im Baffer, gibt aber bie wirkfamen Beftandtheile an basfelbe ab. Es wird bargeftellt burch Auslaugen von in Sudamerita vortommenden Strichnos-, Cocculus- und Paullinia-Arten mit Baffer, Ginbampfen bes Extractes unter Bufat bon unwesentlichen Substanzen zu dem harzigen Rudstand. Preger hat aus bemfelben ein Alfaloid, das Curarin (nach Sachs C18 H38 N), dargestellt. Die vergifteten Thiere finten wie ermudet gu Boben, die Respiration hort allmählich auf, und ber Tob tritt infolge von Erstidung ein. Bei fünstlicher Athmung tann die Giftwirkung wieder verschwinden, ba bas Gift burch bie Rieren ausgeschieden wird. Das Pfeilgift hemmt in fleinen Dofen zuerft bie Function ber in ben willfürlichen Musteln liegenden Mervenenben, bei größeren Dofen die ber in ben Befäßmusteln befindlichen; es veranlasst vermehrte Speichelsecretion und bas Auftreten von Buder im Barn.

Eurarin, CioHisN, ist ber wirksame Bestandtheil bes Curare, bes Pfeilgistes ber Indianer am oberen Orinoco, bas aus bem einsgetrodneten Safte ber Lianen gewonnen wird.

Curculio, in den älteren forstlich entomologischen Berten und auch gegenwärtig noch
häusig von den Forstwirten älterer Schule gebrauchte allgemeine Bezeichnung für Rüsselkäfer ohne weitere Rücksicht auf Gattungsnamen. Da sich dieselben Speciesnamen in der
so außerordentlich artenreichen Familie der Eurculioniden nicht selten in verschiedenen Gattungen
wiederholen (& B. Apoderus coryli, Strophosomus coryli), so konnte es nicht ausbleiben,
daß manche an sich vielleicht recht wertvolle
Beobachtung und Mittheilung wegen Unklarheit der Species für die Bissenschaft außeracht
gelassen werden mußte. Nachstehende Übersicht
der in den forstentomologischen Schristen unter
dem Namen Curculio ausgeführten Arten sind
unter solgenden Gattungsnamen aufgusuchen:

Curculio abietis (Ratzeb.) = Pissodes pini L. — C. argentatus L. — Phyllobius. - C. ater Hb. = Otiorhynchus. — C. atomarius Ol. = Polydrusus. - C. betulae L. = Rhynchites. — C. betuleti F. = Rhynchites. — C. cervinus L. = Poly-drusus. — C. coryli L. = Apoderes. — C. coryli F. = Strophosomus. - C. curculionoides L. = Attelabus. - C. druparum, pomorum = Anthonomus. - C. fagi L. = Orchestes. - C. fraxini Deg. =Cionus. — C. geminatus F. = Cneorhynus. — C. glandinus Marsh. = Balaninus turbatus Schönh. — C. glaucus F. = Cleonus. — C. griseus Ol. = Peritelus. — C. hercyniae Hb. = Pissodes. - C. incanus L. = Brachyderes. — C. indigena Hb. = Brachonix. — C. lapathi L. = Cryptorhyn-chus. — C. lineatus L. = Sitones. — C. micans F. = Polydrusus. - C. mollis Germ. = Polydrusus. - C. niger Ratzb. = Otiorhynchus ater Hb. - C. notatus Hb. = Pissodes. — C. obesus Marsh. = Strophosomus. — C. oblongus L. = Phyllobius. — C. ovatus L. = Otiorhynchus. — C. piceae Illg. — Pissodes. — C. pinastri Gyllh. — Hylobius. — C. pineti F. = Hytobius. - C. pini L. = Pissodes. — C. pini Ratzb. = Hylobius abietis Fbr. — C. piniphilus Gyllh. — Pissodes. — C. pomorum — Anthonomus. -C. populi L. = Rhynchites. — C. psittacinus Germ. = Phyllobius. - C. Strobili Redt. = Pissodes. - C. turbatus Schoenb. = Balaninus; C. turbatus Gyllh. = Cleonus. - C. venosus Germ. = Balaninus. - C. vespertinus F. = Phyllobius. - C. violaceus L. = Magdalis. - C. viridicollis F. = Phyllobius.

Curculionidae, Ruffelfafer, Familie der Ordnung Coleoptera (Tetramera). Unter Beisbehaltung der in jüngster Zeit zu felbständigen Familien erhobenen Enreulionden-Grupben Apionini. Attelabini und der Grupbe Rhinomacerini, welche gleichfalls in zwei Familien: Rhynchitidae und Nemonigydae, gespalten

The second secon

wurde, ift die Familie Curculionidae carafterifiert: Fühler (zumeift) gefniet, Endfnopf ge-ringelt ober berb, ober Guhler (felten) nicht gefniet, bann Kopf immer beutlich ruffelartig verlangert. Tarfus 4gliedrig (Tetramera); Glieber mit breiter Sohle; brutes Glieb breit, herzförmig ober 2lappig; felten die Glieber einfach. Fußklauen entweder einfach und an der Burgel getrennt, ober bis gegen bie Spipe verwachsen, ober an ber Spige gespalten (febr jelten Tarsus Sgliedrig ober nur eine Rlaue vorhanden, ober beide Klauen verfummert). Mundtheile fehr flein, an ber Spipe bes Ruffels ichwer fichtbar. Unterfiefer mit nur einem Lappen; Diefer breiedig, innerfeits mit langen Stacheln befest. Rieferntafter furz, tegelförmig, außerlich nicht fichtbar. - 30 Gruppen mit über 150 Gattungen. Sier tonnen nur die folgenden Gruppen in Betracht tommen:

1. Rinnplatte breit, bie Unterfiefer- gang ober größtentheils bebedend; Rehle einfach ausgeschnitten. Ruffel bid; Fühlerfurche nabe am Mundwinkel beginnend (Abtheilung Adelognathes). Borberrand bes Salsichilbes nicht erweitert. Augen

rundlich.

2. Fühlerfurche gleich breit, nach unten gebogen. Gruppe Brachyderini.

2. Fühlerfurche häufig nur auf eine Grube beschräntt, überhaupt veränderlich, aber niemals gleichzeitig linear und nach abwärts gebogen. Gruppe Otiorhynchini.

1. Rehlausschnitt in ber Mitte mit ftielförmigem Fortsate, an dessen Spite das (oft sehr kleine) Kinn befestigt ist; Untertiefer beiberfeits freiliegend (Abtheilung

Phanerognathes).

3. Borberhüften faft immer mehr ober weniger von einander entfernt; ber Zwischenraum zwischen ihnen gewöhnlich furchenartig Sühlerteule beutlich gegliebert. vertieft. Drittes Fußglied zweilappig.

4. Seitenstude ber Mittelbruft (Rafer von oben befeben) nicht sichtbar. Fühler getniet; Beifel 6-7gliebrig; Borberbruft zwischen ben Suften furchenartig ver-tieft. Gruppe Cryptorhynchini. 4. Seitenstude ber Mittelbrust von oben

fichtbar. Schildchen undeutlich oder feblend. Gruppe Ceutorhynchini.

3. Borberhüften einander berührend ober nur burch einen ichmalen (bann aber niemals furchenartig bertieften) Zwischen-

raum getrennt.

- 5. Afterbede von ben Flügelbeden unbebedt, oder wenn nicht, bann bie Fuß= flauen mit einem Unhange verfeben, gespalten oder gegähnt, oder Fühlergeißel nur 5gliedrig. Die mittleren Bauchringe feitlich nicht fpigwintelig nach rudwarts verlängert.
- 6. Fühler nicht gekniet.
- 7. Die ersten zwei Bauchringe mitsammen verwachsen. Gruppe Attelabini.
- 7. Alle Bauchringe frei. Gruppe Rhinomacerini.
- 6. Fühler gefniet.

8. Sintermintel bes Salsichildes fpigig vorfpringend. Rörper mehr ober weniger

walzenformig. Gruppe Magdalinini. hinterwintel bes Salsichilbes nie vor-

springend; rechtwinkelig ober stumpf. 9. Borberhüften vom Borberrande Borderbruft ziemlich weit entfernt; Rorper rhomboidal; Ruffel fabenförmig, fehr lang. Gruppe Balaninini.

9. Borderhüften wenig vom Borberrande der Borderbruft entfernt. Gruppe Anthono-

mini.

5. Afterbede von den Flügelbeden bebedt; Fußklauen niemals mit Anhang, theils frei, theils an der Burgel mitfammen

verwachsen.

10. Hinterbruft fehr turg; Rebenseitenftude ichmal; Rinn auf einem mehr ober minber langem Fortfage bes Reblausichnittes sitend. Zweites Fußglied normal lang und breit; Schienen mit beutlichem Ragel an der Spite. Gruppe Molytini.

10. Sinterbruft mehr ober weniger verlangert; ihre Nebenseitenstücke maßig breit.

11. Fühler nicht gefniet; bas erfte Glieb nicht ober nur ichwach verlängert; Ruffel-

furche fehr turg. Gruppe Apionini. 11. Fühler gefniet; Ruffelfurchen linear. Ruffel ziemlich lang, nicht felten mehr

oder weniger abgerundet.

12. Fußtlauen fast immer am Grunde mit-fammen verwachsen. Erftes Fühlerglieb mäßig verlangert; Fühler nur ichwach gefniet. Gruppe Cleonini.

12. Fußtlauen frei; Fühler ftets beutlich und

ftart gefniet.

13. Schienen mehr ober weniger rundlich, innen nicht ausgebuchtet; Ruffel bunn, stielrund. Gruppe Erirhinini.

13. Schienen zufammengebrudt, innerfeits zweimal ausgebuchtet, an der Spite in ftarten hornnagel endigend, felten bloß mit einem Dorn. Gruppe Hylobiini.

Über Lebensweise ber Curculioniden im allgemeinen i. Ruffeltafer.

Surcumin, CioHioOa, der Farbftoff ber Curcumamurgel, troftallifiert in orangegelben Brismen von ichwach vanilleartigem Geruch, ift in Wasser kaum, in Alkohol leicht löslich, wird durch Altalien braunroth gefärbt.

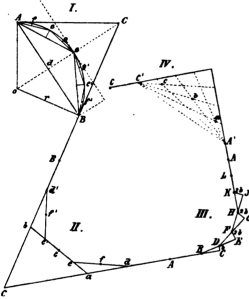
furrentmaß. f. Maße. Curruca Brisson = Sylvia Scopoli. -Curruca atricapilla Chr. L. Brehm, f. fcmarztöpfige Grasmûde; — C. brachyrhynchus, id., f. Gartengrasmüde; — C. caniceps, id., f. Dorngrasmude; — C. Cettii Lesson, f. feibenartiger Schifffanger; — C. cineracea Chr. L. Brehm, s. Dorngrasmude; — C. cinerea, id., w. v.; — C. cinerea naevia Brisson, s. Heuschredenrohrjänger; — C. curruca Lesson, s. gaungras-mude; — C. garrula Chr. L. Brehm, w. v.; — C. grisea, id., f. Gartengrasmude; — C. hortensis, id., w. v.; — C. luscinia Lesson, f. Nachtigall; — C. molaria Chr. L. Brehm, f. Beufdredenrohrfänger; - C. nigricapilla, id., i. schwarztöpfige Grasmude; — C. nisoria, id., Sperbergrasmude; — C. orphaea Lesson, f. Sängergrasmude; - C. pileata Chr. L. Brehm,

f. schwarzschsige Grasmüde; — C. provincialis Lesson, s. Provencesänger; — C. sepiaria Brisson, s. Hedenbraunelle; C. sibilatrix Fleming, s. Walblaubvogel; — C. strepera Lesson, s. Teichenhrsiger; — C. suecica Lesson, s. weißferniges Blaufehlchen; — C. sylviella Blyth, s. Dorngrasmüde; — C. undata Chr. L. Brehm, s. Sperbergrasmüde.

Cursorius Latham, typische Gattung ber Familie Cursorinae, Rennvögel, f. b. u. Shst. b. Ornithol.; in Europa eine Art: C. europaeus Latham, Europäischer Rennvogel.

Spnonpmie f. b. Rennvogel. E. v. D.

Eurven ober Rrummungen find bei jeber wichtigen Bahn- ober Weganlage nach Maggabe bes angenommenen Rrummungshalbmeffers zu construieren und sobann in bie



Big. 208. Bogenaussteden I. nach ber Biertelmethobe, II. mittelft: mehr befinitiven Abstedung das Stud 2b ber halbierungsmethobe, III. durch birectes Auffuchen ber Bogen- um ben entsprechenden Theil der Differeng puntte und IV. durch Binkeltheilung.

Natur zu übertragen. Das Absteden ber Eurven fann in verschiedener Beise erfolgen und werden in der Praxis die nachfolgenden Wethoden am meisten angewendet:

1. Das Aussteden eines Bogens mit hilfe einer Meskette ober Leine von der Länge des Krümmungshalbmeffers; letterer wird mit dem einen Ende im Krümmungsmittelpunkte befestigt. Diese Methode wird am schnelsten zum Ziele führen, wenn sonst an der betreffenden Stelle ein genügend freier Raum verfügbar ift.

2. Das Aussteden eines Bogens mit hilfe von Absciffen und Ordinaten. Es geschieht dies in der Beise, das die auf dem Situationsplane construierte Eurve in ihren Endpunkten verbunden und sodann auf dem Papier und auch in der Natur als Abscissenachse benützt wird.

Die fentrechten Ordinaten fällt man mit einem Winkelinstrument ober ber Kreugscheibe.

Auch für biese Methode ift ein entsprechend freier Raum erforderlich.

3. Das Aussteden eines Bogens nach ber Biertelmethode. Dieselbe erfolgt in dem Falle, als Bogenumfang und Bogenmitte gegeben sich haben dem bekannten Geseye, dass die Pfeilböhen der Sehnen eines Bogens annähernd im quadratischen Berhältnisse abnehmen. Berden die Endpunkte des Bogens, Fig. 208, I. A und B mit dem Bogenmittel C verbunden und im halben Abstande dieser Sehne senkrechte Linien errichtet, hierauf der vierte Theil der Pfeilhöhe p ausgetragen, so erhält man c und c' als zwei Buntte der Curve u. s. w.

4. Die Halbierungsmethobe. Baren A und B (Fig. 208, II.) die Bogenenben, C ber Schnittpunkt ber in A und B errichteten Tangenten, a und b die Halbierungspunkte ber Linien AC

und CB, so ist die Mitte c der Linie ab der Scheitel der Eurve. Um weitere Punkte der Eurve zu bestimmen, theile man die Linien ac und Aa, de und Bb in gleiche Theile, verbinde e mit d und d' mit e', so sind d' ad der die Punkte der Linien ed und e'd' oder die Punkte f und f' Punkte der Eurve. Die auf diese Weise erhaltenen Bogen nehmen die elliptische oder parabolische Form an.

5. Die Curvenabstedung durch directes Aussuchen der Bogenpunkte. Trägt man in Fig. 208 auf die Berlängerung AB einen bestimmten Abstand BC = a = 5 bis höchstens 20 m auf und errichtet in e eine senkrechte Linie eD = d in der Länge von einigen Metern, so erhält man in D einen Punkt der Curve. Wird in gleicher Weise BD verlängert, DE = a und die senkrechte Linie EF = 2 d errichtet, so ist F ein zweiter Punkt der Curve. In dieser Weise wird nun sortgesahren, die man in die Nähe des zweiten gegebenen Punktes k gelangt. Wird derseichte, so muß der letzten senkrechten nicht erreicht, so muß die Oisserrenz d auf die Anzahl der Stationen n vertheilt werden, oder es muss bei der nunmehr desinitioen Abstedung das Stüd 2 d nm den entsprechenden Theil der Differenz erhöht oder vermindert werden, 2 b $\pm \frac{d}{n}$

Sollen mit biefem Berfahren ungleichformige Eurven ausgestedt werben, so wirb bas 2 b nur progressive verlängert ober verturgt.

6. Die Methode ber Binteltheilung, Fig. 208, IV.

7. Die Coordinatenmethode oder das Aussteden der Bogen mit Taseln (f. Krümmung 8halbmesser, Kehren, Benden). Fr.

Eurzola, Forstorganisation. Durch ben Statthaltereierlass vom 2. October 1865, B. 1885, wurde der neuen Forstorganisation für die Insel Eurzola und die dazu gehörigen Felseninseln (scogli) die Genehmigung ertheilt. In diesem Erlasse wird die Gemeinde Eurzola verständigt, dass nöthige Forstvertung des Auswandes für das nöthige Forstvertung des Auswandes für das nöthige Forstvertungen auf die disher gebräuchliche Art" einzuheben habe, um die

bisher bestandenen Übelstände zu vermeiden. Die aus ber Befteuerung ber Forftbefiger ftammenden Ginnahmen werden in einen Depositenfonds vereinigt, "welcher vollständig abgesondert ju bermalten ift, und zwar als ausschließlich ber Genoffenschaft jener Besiter gehörig und nicht etwa, als ftammte er aus ben Bemeinbeeinfünften, ba benn boch die Gemeinde nur einer der beisteuernden Theile ist und iener Ronde eine volltommen festgesette Bestimmung hat". Die Gemeinde verwaltet Diefen Fonds, um bie Auslagen der Genoffenschaft zu verringern, bie Webarung gu vereinfachen und bie genaue Durchführung ber Forftordnung zu gemähr-leiften; fie hat Rechenschaft über ihre Bermaltung abzulegen und ben Betheiligten bie Ginfichtnahme in die Bucher und Rechnungen gu gewähren. Die Gemeinde foll bie Baldbefiter jährlich zur Controle ihrer Berwaltung zusammenberufen, über Bor- und Rachtheile bes neuen Forftipftems Berathungen veranlaffen, fowie auch die Berwertung ber Forstproducte, unter Bugiehung bes Forftinfpectors, gur Dis-cuffion bringen. Bur einheitlichen Geftaltung ber forstlichen Pflege mare auch bie Gemeinbe Lagofta heranguziehen. — Beitere Borgange find in diefer Begiehung nicht befannt gemorden.

Cuscuta, Geibepflange, ift eine phanerogame Pflanzengattung, welche zu ben echten dlorophyllofen Schmarogern gehort. Die Samen biefer Pflanzen keimen im Frühjahr auf bem Erbboben. Die jungen Pflanzen gehen aber balb wieder zugrunde, wenn es ihnen nicht gelingt, ihren langen, sabenförmigen Stengel um eine junge geeignete Birtspflanze zu schlingen. Gefchieht bies, fo ummindet berfelbe die Birtspflanze fpiralig und fendet zahllofe fleine Burzelchen, jog. Saugwarzen ober Sauftorien, in bas Innere berfelben. Diefe Burgelchen burchbohren die Oberhaut ber ummundenen Bflange und bringen burch bie Rindengewebe bis auf bie Gefägbunbel und zwischen biefe auch in bie Martstrahlen hinein, sich an ihrer Spige oft in einzelne Bellfaben vertheilenb, fo baff fie eine entfernte Uhnlichfeit mit ben Bilgfaden erhalten. Bermoge ber Rahrstoffe, welche biefe Sauftorien ber Birtepflange entziehen, vergrößert fich bie Seibe und umichlingt bie Bflange, von biefer auch auf benachbarte Bflangen hinübermachfend. Die Blätter ber Schmaroperpflanze find verfümmert, dagegen erzeugt fie zahllose tugelformige Blutenftande und reichlichen Samen.

Bon der Natur der befallenen Pflanzen hängt der Schaden ab, den die Cukcuta erzeugen. Auf Klee-, Luzerne- und Leinfeldern entstehen im Laufe des Sommers immer größer werdende, auf denen alle Culturpslanzen getödtet sind, so das ein beträchtlicher Ernteausfall hervorgerusen werden kann. Sehr häusig sindet man Cukcuta in Heden auf Corylus, Salix, Populus, auf Urtica, Galium, Humulus, und von da aus verdreitet sich denn auch der Same so leicht auf die angrenzenden Felder. Die einzige praktisch durchsührbare Maßregel zur Berhütung des Schadens besteht in der Verwendung seidefreien Saatgutes, das man zu dem Zwede sorgsästig auf

Eusentasamen vor der Berwendung zu untersuchen hat oder durch Samencontrolstationen prüsen lassen muss, und in der Bertilgung der in den Hecken und an Zäunen auftretenden Seidepstanzen. Die wichtigsten Arten sind Cuscuta europaea, gemeine Seide, auf sehr vielen holzpstanzen, auf Urtica, Galium, Humulus; Cuscuta Epithymum auf Klee, Luzerne, Thymian, Ginster und Heide, selbst auf Beinstod; Cuscuta Epitlinum auf Linum usitatissimum.

Cuticula, f. Saut. Entis, Cutispapillen, f. Leberhaut. Rnr. Envier, Georges Chretien Leopold Dagobert, einer der bedeutendsten Raturforicher ber Reuzeit, geboren als Sohn armer Eltern am 23. August 1769 zu Montbeliard. Er befuchte mit ausgezeichnetftem Erfolge bas Gymnafium feines Geburtsortes, mandte fich aber icon damals als Rnabe in feiner freien Beit mit bem regften Gifer ben Raturmiffenichaften zu, freilich als vollständiger Autobibatt und baher anfangs oft auf Jrrpfaben schreitenb. Als er aber im Befige eines feiner Bermandten ein Eremplar bes Buffon'ichen Bertes entbedt hatte, wurde ihm basselbe zum unzertrennlichen Freunde. Einerseits war er bemuht, seine Renntnis der Natur durch bas Studium diefes Wertes in theoretischer Beziehung fowie fein bedeutendes Beichentalent burch Copieren ber Buffonichen Rupfer auszubilden, andererseits icarfte er feinen Blid, indem er mit flaren Augen in ber Natur um sich blidte und bestrebt war, über all das Gesehene Ertlarung und Aufschlusse in bem Buche gu suchen - freilich oft mit proble-matischem Erfolge. Dabei vernachlässigte er indes seine Schulstudien teineswegs und war in allen Claffen Bramiant, bis ihn bei ber Abiturientenprufung die Difsgunft eines feiner Lehrer gu= rudfette. Dies war ein ichwerer Schlag für Cuviers Familie und ihn felbft. Ohne die gu einer weiteren Berfolgung seiner Studien nöthi-gen Mittel hatte er sein Ziel dadurch zu er-reichen gehost, dass er in den Genuss eines Stipendiums tame, welches, vom König von Bürttemberg gestistet, dem Prämianten des Montbeliard'schen Gymnasiums einen Freiplas an ber Universität Tubingen guficherte. Diefer Blan war nun vernichtet, boch wollte bas Glud Cuvier wohl, indem eine württembergifche Bringeffin, welche zu Montbeliard weilte, an bem ihr vorgestellten scharffinnigen jungen Manne solchen Gefallen fand, dafs fie fich beim Ronige für ihn verwandte und ihm einen Freiplat an ber Carolinischen Atabemie zu Stuttgart verschaffte. Hier musste sich Cuvier dem Studium ber Cameralwiffenicaft widmen; dasfelbe mochte ihm damals ichwerlich vollends zusagen, indes murben die hier erworbenen grundlichen Renntnisse der Staatswissenschaften sowohl als der beutschen Sprache für seine fünftige Laufbahn und namentlich für feine fpateren felbständigen adminiftrativen Stellungen von hoher Bedeutung. Auch erhielt er für feine Lieblingsbeschäftigung vielfach Anregung; er hatte einem ber atabemischen Brofefforen mehrere Uberfepungen aus bem Frangofifchen ins Deutsche und umgefehrt geliefert und von diefem als Revanche ein Eremplar von Linnes Systema

naturae erhalten. Das war ein Schat für Cuvier, und damals schon wurden in ihm die später in glanzender Weise durchgeführten

Abeen rege.

3m Jahre 1787 hatte Cuvier die Afademie als Bramiant absolviert. Da er indes damals erft 18 Jahre gahlte, murde er zu einer Anftellung noch als zu jung erachtet, und es folgte für ihn nunmehr eine fcwere, mit vielfachen Entbehrungen vertnüpfte Beriode, bis fich ihm eine Erzieherstelle im Saufe bes Grafen b'herigy auf Schlofs Fiquainville in ber Rormanbie bot, bie er mit Freuden annahm. In biefer Stellung war es ihm, bant ber Sym-pathien, die ihm ber Graf entgegenbrachte, möglich, feine Kenntniffe in umfaffenofter Beije au bergrößern und bor allem feinen Sorigont gu erweitern. 3m Jahre 1794 gieng er mit feinem Bögling nach Paris, wo ihnen vom Bringen von Monaco ein Theil feines Balais eingeräumt murbe; feine fast vollig freie Beit gestattete ihm die Antnupfung zahlreicher wertvoller Berbindungen, J. B. mit ben Professoren Lacepede, Jussieu, Lamard u. a., die ihm, seine hervorragenden Talente ertennend, in der außerordentlichften Beije entgegentamen und ihm eine Lehrerstelle für Boologie an der Ecole centrale de Pantheon verschafften, welche ihm am 25. Februar 1795 vom Convent decretiert murde. Je mehr fich hier feine enormen Fähigkeiten entfalteten, um fo mehr einflufereiche Freunde im Gegensage zu dem Schichjale vieler anderer großer Manner — erwarb er fich; namentlich wandte fich ihm icon bamals Geoffron Saint-Hilaire zu, mit welchem er fortan bis an fein Ende in treuer Freundschaft vereint blieb.

Im Juli 1795 murde er als Supplent für vergleichende Anatomie an das Nationalmuseum berufen und schied nun erft endgiltig aus bem Saufe bes Grafen b'herigh. 3m folgenden Jahre ward er jum Mitgliede bes neu errichteten Institut be France ernannt, wurde 1800 Daubentons Rachfolger am Collège be France und 1802 als Generalinspector bes öffentlichen Unterrichtes mit der Einrichtung der Lyceen in Rimes, Marfeille und Borbeaux beauftragt. Im Jahre 1808 jum Rath ber taiferlichen Universität ernannt, leitete er bie Organisation von Atademien in den von Frankreich neu erworbenen Landern, in Stalien, Solland und ben Sansestädten; im folgenben Jahre gründete er die Facultat der Biffen-schaften. Im Jahre 1813 wurde er jum mastro de requête im Staatsrath ernannt und erhielt als folder ben Auftrag, bas linke Rheinufer gegen die Berbundeten zu insurgieren, welcher Bersuch jedoch burch bas rafche Borbringen der letteren vereitelt wurde. Im Jahre 1814 wurde Cuvier jum wirflichen Staatsrath, nach ber zweiten Kestauration zum Rangler ber Universität, 1819 jum Baron und Cabinetsrath und 1822 jum Grogmeifter ber protestantisch-theologischen Facultät der Universität ernannt.

Ludwig Philipp bestätigte ihn im Jahre 1830 in allen seinen Umtern und Burden; im folgenden Jahre wurde er zum Bair von Frankreich erhoben und sollte balb barauf zum Minister bes Innern berusen werben, starb jedoch am 13. Mai 1832.

Cuvier hat fich durch feine bahnbrechenden Ibeen unvergängliche Berbienste um bas Emporblüben ber Raturmiffenschaften im allgemeinen und vor allem um ben Aufschwung ber Boo-logie erworben, indem er eigentlich der erfte Forscher neben Blumenbach ift, welcher die bis dabin zwar bem Namen nach bestebenbe. aber noch auf tieffter Stufe ftebende Anatomie zu einer Wissenschaft im hohen Sinne des Bortes exhob und auf ihr jugend, ber Boo-logie eine nach fixen Principien gegliederte Systematit ichuf. Chenso waren seine geognoftischen, palaontologischen und botanischen Arbeiten, seine Wirtsamseit als Staatsmann, Rebner und Lehrer, sein Eifer als Sammler feine Wirtfamteit als Staatsmann, naturhiftorischer Gegenstande bon ben glangenoften, Cuviers univerfelle Begabung im höchsten Lichte wiederspiegelnden Erfolgen bealeitet.

Bon Cuviers gablreichen Schriften find folgende als die wertvollsten zu nennen: "Le-cons d'anatomie comparée", 5 Bbe., Baris 1800—1805, 2. Aufl. von Duméril, Laurillard und Duvernon, ibid. 1835-1845, in 9 Bon., beutsche Übersepung von Froring und Medel, 4 Bbe., Leipzig 1808—1810. — "Recherches sur les ossements fossiles", 4 Bbe., Baris 1812, 4. Aufl. ibid. 1835. — "Discours sur les révolutions de la surface du globe et sur les changements qu'elles ont produits dans le règne animal" bilbete zuerst die Ginleitung zum vorigen Berte, erfchien bann in erweiterter Form feparat, gu-lest 8. Aufl. Paris 1840; zwei beutiche Ausgaben ericienen von Röggerath, Bonn 1832, und von Giebel, Leipzig 1851. — "Le regne animal distribué d'après son organisation", 4 Bbe., Baris 1817, 2. Aufl. in 9 Bbn. mit 1000 Tafeln, ibid. 1849; beutsch von Sching, Stuttgart 1818, und von Boigt, Leinzig 1831—1843, in 6 Bon. — "Histoire naturelle des poissons", 22 Bbe., fort-gefett von Balenciennes, Paris 1829—1849. — "Histoire des sciences naturelles", 5 Bbe., herausgegeben von Saint-Agh, Baris 1841-1845. - Recueil des éloges historiques, lus dans les séances publiques de l'Institut de France", Baris 1819, 2. Aufl. ibid. 1861, 3 Bbe. — Bgl. a. Lee, Memoirs of baron Cuvier, London 1833; Pasquier, Eloge de Cuvier, Baris 1833.

Envier'iche Organe heißen feine flebrige Faben absondernde brufenartige Anhangsorgane am Enddarm mancher Seewalzen. Rnr.

Cnamiden, Laustrebje, Familie ber Lamobipoben (Reblfüger) Rnr.

Eyan, Cy CN = 26, ist ein aus Kohlenstoff und Sticktoff zusammengesetzes einwertiges Radical, das man als das Ritril der Dralfaure betrachten kann. Das Cyan läst sich nicht durch directe Bereinigung des Sticktoffs mit Kohlenstoff erhalten, wohl aber wenn beide Element in statu nascendi gleichzeitig mit einem Wetall in Berührung kommen, mit dem das Chan eine nicht stücktige Berbindung bildet, so z. B. beim Glühen sticksfoffhaltiger organischer Körper bei

Gegenwart von Alfali; beim hinüberleiten von Stidstoff über ein rothglühendes Gemenge von Rohle und tohlensaurem Kalium; beim Leiten eines Gemenges von Ammoniat und Kohlensaure über erhiptes Kalium. Bielfach treten Cuan und Chanverbindungen als Aroducte ber

Berfetung organischer Rorper auf.

Um Chan barzustellen, erhist man Chanquechsilber in einer Retorte und fängt das entweichende Gas über Quechsilber auf; in der Retorte bleibt ein brauner, sester, bem Changleich zusammengesetzer Körper (Parachan) zuruck. Das Chan ist ein sarbloses, durchsichtiges Gas von dittermandelölartigem Geruch, in Wasser, leichter in Alkohol löslich; die Lösung zersetzt sich bald unter Bildung von Harnstoff neben anderen Producten. Angezündet verbrennt es mit purpurumsäumter Flamme unter Aussicheidung von Sticktoff und Bildung von Kohlensäure. Es ist aistig.

saure. Es ist giftig.

Mit Wasserstoff verbindet sich das Chan zu Chanwasserstoff (Blausaure), CNH, welche sich bildet bei der Gährung des Amygdalins (s. d.), weshalb man bei der Destillation amygdalinhaltiger Pflanzentheile, wie z. B. der ditteren Mandeln, der Pfickofe, Pflaumen-, Kirschenund Aprisosentene, der Pfickofe, Schlehdornund Bogelbeerbaumblüten sowie der Wurzel von Jatropha Manidot mit Wasser blausäurehaltige Flüsseiten erhält. Das Bittermandelwasser, das Kirschlorbeer- und Kirschermwassersind soch Destillate, die medicinische Anwendung sinden. Blausäure bildet sich serner bei Zerlegung der Eyanmetalle durch Säuren, dei der Zersehung der wässerigen Lösungen des Ergan und der knallfauren Salze, bei Einwirkung don Ammonias auf Chlorosorm bei ershöhtem Druck.

Bafferfreie Blaufäure stellt man bar, indem man Chanquedsilber mit concentrierter Salzsäure zerlegt und die entweichende Blausäure nach entsprechender Reinigung und Arodnung mit Anwendung von Kälte condensiert; wasserhaltige Blausäure erhält man, wenn man 10 Th. Ferrochankalium mit einem Gemenge aus 6 Th. concentrierter Schweselsäure und 40 Th. Wasser der Destillation unterwirft.

Die wasserseie Blausaure ist eine farblose, leicht bewegliche Flüssigieit von 0.697 Bolumgewicht und betäubenbem, bittermandelölartigem Geruch. Sie siedet bei 26° und erstarrt bei —45° fruftallinifch. Angegundet brennt fie mit weißer Flamme unter Bildung bon Rohlenfäure und Baffer und Abicheibung von Stidftoff. In Baffer und Alfohol ift fie in jedem Berhältniffe löslich, zersett sich sehr leicht, selbst in luftbicht geichloffenen Befagen, unter Abicheidung eines braunen Körpers. Die mafferfreie Blaufäure ist eines ber heftigften Gifte, wenige Tropfen ge= nugen, einen Menichen in fürzefter Beit gu töbten, ebenjo giftig wirft ihr Dampf. Durch Behandlung mit ftarten Gauren und Alfalien geht fie unter Aufnahme bon Baffer in ameifenfaures Ammonium über, welches beim Erhigen unter Berluft von Baffer wieder in Blaufaure verwandelt wird. Die verdünnte Blaufaure zeigt ähnliche Eigenschaften. Berwendung findet fie als Beilmittel jowie zur Darftellung mancher Cyanberbindungen. Als Gegenmittel bei Blaufaurevergiftungen wendet man verdunnte Am-

moniaffluffigfeit an.

Bur Nachweisung von Blausaure versett man die Flüssigkeit mit etwas Schweselammonium und erwärmt, bis der Geruch nach demselben völlig verschwunden und die Flüssigkeit farblos ist; auf Zusat eines Tropsens Eisendstrot färdt sich die Flüssigkeit blutroth, oder man setzt zu der Flüssigkeit eine Lösung von Sisenorydulogyd, dann etwas Ralitösung und endlich Salzsäure im Überschuss; es ersolgt ein blauer Niederschlag von Berlinerblau, oder wenn nur Spuren von Blausäure vorhanden waren, eine grüne Färbung der Flüssigkeit, aus welcher sich nach längerem Stehen blaue Floden abscheiden.

Bon ben Berbinbungen bes Chan mit Detallen ift unftreitig bie wichtigfte bas Chankalium, KCy. Das Chankalium bilbet sich beim Berbrennen von Ralium in Chan, beim Glüben von Rali ober tohlensaurem Ralium mit ftidftoffhaltigen organischen Substanzen u. f. w.; bargeftellt wird es, indem man entwäffertes Blutlaugenfalz für fich ober ein Gemenge bon 8 Th. Blutlaugensals und 2 Th. trodener Pottasche glubt, bis die Masse ruhig fließt, die Schmelze mit Weingeist erschöpfend auslaugt und die erhaltene Lösung zur Krystallisation verbampft. Das Chanfalium bilbet farbloje, an ber Luft gerfliefliche, leicht in Baffer lösliche Burfel ober Ottaeber, schmilgt bei Rothgluhhipe und erstarrt zu einer weißen frystallinischen Masse, riecht start blausäureartig, reagiert stark altalifch und wirft wie Blaufaure hochft giftig. In Lojungen gerlegt es fich leicht unter Bildung bon ameisensaurem Ralium und Entwicklung von Ammoniak. Anwendung findet das Cyan-kalium vielfach als Reductionsmittel, da es leicht unter Sauerftoffaufnahme in chanfaures Ralium übergeht, ferner gur Darftellung mancher Chanverbindungen und in der Photographie.

Bon ben übrigen Chanmetallen verdienen noch Erwähnung: Chanantmonium, Channidel, Chanquedfilber, Chantupfer, Chanfilber, Changolb. v. Gn.

Cyanecula Chr. L. Brehm, Gattung ber Familie Saxicolinac, Erbfänger, f. b. u. Syft. b. Ornithol.; in Europa zwei Arten: C. suecica Linne, Rothsterniges Blaukehlchen, und C. leucocyanea Chr. L. Brehm, Weißsterniges Blaukehlchen.

Spnongmie f. b. Blautehlchen. E. v. D.

Cyanistes Kaup = Parus Linné. — Cyanistes caeruleus Kaup, s. Blaumeise; — C. cyaneus Bonaparte, s. Lazurmeise. E. v. D.

Cyanopica Cooki Bonaparte, cyanea id., europaea Schlegel, melanocephala Bonaparte, Pallasi, id., und Vaillanti, id. = Blauelster, Pica Cooki. E. v. D.

Enanfaure, CNOH, bilbet fich bei Ginwirfung von Bleihpperornd auf Chan, beim Schmelgen von Chankalium an ber Luft ober unter Jusab von Bleihpperornt, Salpeter und anderen Drydationsmitteln; neben Chankalium beim Einseiten von Chan in Ralisauge. Dargeftellt wird die Chansaure burch Erhigen von Chanurfaure und Berbichten ber entweichenben Chanfaurebampfe in einer gut gefühlten Borlage.

Die Chansaure ist eine farblose, sehr stücktige, stechend riechende und sehr ätende Flüssigsteit, die, bei 0° beständig, sich schon bei wenig höherer Lemperatur unter bedeutender Erwärmung in eine seise Wasse, unlöstiche Eyanursaure (Ehanalid) von gleicher Jusammensehung verwandelt. In wässeriger Lösung zerseht sie sich sehr rasch und dilbet doppeltschlensaures Ummoniat. Die Chansaure ist einbassich. Aus den chansauren Salzen läst sich die Chansaure nicht durch stärtere Säuren austreiben, sondern wird in Rohlensaure und das Ammoniassalz der zugesehren Säure verwandelt. Bon den chansauren Salzen sind zu nennen das chansaure Anium, CNOK, und das chansaure Anium, CNOK, und das chansaure Anmonium, CNOK, und das chansaure Anium, chock, und das chansaure Lingeres Stehen, besonders raschein Erwärmen infolge Umlagerung, der Atome in Hart führe betwarmen infolge Umlagerung, der Atome in Garnstoss stehen, besonders rasch

Cyanurfäure, C.N. O.H., entsteht, wenn man eine concentrierte wässerige Lösung von cyansaurem Rali mit etwas Ssigligsaure verlett. Am leichtesten erhält man diese Säure, wenn harnstoff vorsichtig so lange erhigt wird, die die Ammoniakentwidlung aufhört, ober wenn man über geschmolzenen harnstoff bei 140° Chorgas leitet und die Säure durch Umkrystalliseren aus heißem Wasser veringt. Sie krystallisert in rhombischen Brismen, geht beim Trohen in Chansaurfäure über, zersetzt sich beim Kochen mit farken Säuren in Kohlensaure und gibt mit Basen der Keihen von Salzen. Ihr isomer ist die Isochansäure (Fulminurfäure).

Cyclamon ouropaoum L. (Familie Primu-lacene), Erbicheibe, Saubrot, Alpenbeil-

chen (Fig. 209). Anolleugewächs mit tiefliegenbem scheibensormigen Anollen und grundständigen langgestielten Blättern und Blaten. Blattspreite berzsormig, wellig-gezähnt, mit weißlicher Querbinde auf der oberen dunkelgrünen Fläche. Blume schon purpurroth mit 5 lanzettsormigen zurückgeschapenen Zibseln, 5 Staudgesäße und 1 Griffel einschließend. Blütenstiele vor und nach dem Blühen schraubensormig zusammengezogen, Blüten wohlriechend, Anollen gistig. Letztere werden von Schweinen ohne Schaden und gerne angenommen. Ju lichten Kiefernwäldern auf Kallboden in Süddeutschald und Ofterreich, besonders häufig in der unteren Region der Kalkalpen. Blüht im hochsommer.

Gyckamin, CzoHzbOzo (CzoHzbOzo), ift ein in den Anollen von Cyclamen europasum, in den Burzeln von Primula officinalis sowie von Anagallis arvensis und Limosella aquatica vortommendes Stykosit, welches dem Saponin sehr nahe steht, ein weißes krostallinisches, leicht in Wosser löbliches Pulver von scharfem Gelgichner die kund durch Erhipen mit derdünnter Salzsäure in Cyclamiretin und Stykose gehoalten wird.

Cyclogenides, eine Froschlurchgruppe, ber bie eigentlichen Frosche und Laubfrosche (mit runder Bupille) angehoren. Rur.

Encloidichuppen beißen jum Unterschied bon ben Ctenoibicuppen (f. b.) Fischsuppen mit ftart entwidelten concentrifden Linien und gabnlosem, plattem binteren Ranb. Rnr.

Cyclolopidoti, Runbidmeigicupper, Unterabifeilung ber Ganoidei (Schmeigicupper).

Cyclometopa, Bogentrabben. Familie ber Rrabben. Anr.

Enclopiden, Supferlinge, Familie ber Holotmeta (Ringspaltfußler). Rur.

Cyclopie, Einäugigleit, finbet sich entweber im Larvenstadium ober an erwachsenen Individuen bei manchen Krustenthieren. Knr.

Cycloatomi, Aundmauler, f. Spftem ber Schthpologie. Sde.

Cyclus goverationis, Generationschlius, Bengungskreis, neunt haedel die ganze Summe der organischen Formen, welche aus einem einzigen physiologischen Individuum von seinem Erzeugungsmomente dis zu dem Momente, wo es selbst wieder die gleiche organische Form unmittelbar oder mittelbar erzeugt hat, hervorgehen (genealogische Individualität erster Ordnung). Daedel unterscheidet: I. Monogenesis (Entwicklung ohne geschlechtliche Zeugung); diese gibt 1. den Spaltungskreis durch Schizogenesis (Entstehung der Bionten durch Knospung oder Theisung); 2. den Spaltungstreis durch Sporogenesis (Entstehung der Bionten aus Sporen). II. Amphigenesis (Entwicklung der Bionten durch Zeugung). Diese gibt 1. den Eitreis mit Metagenesis (mit einer Einschiedung einer oder mehrerer ungeschlechtlich entstehender Zwischnenesis ohne ungeschlechtliche Zwischenbergenerationen); 2. den Eitreis mit Hoppogenesis ohne ungeschlechtliche Zwischengenerationen

11/1/1/11

Cydonia Tourn., Quitte. Gattung sommergrüner Gehölze aus der Familie der Pomaceae (f. d.). Biüten groß, einzeln, endständig; Apselspucht den den vergrößerten grünen battartigen Kelchblättern gekrönt, mit vielsamigen Kernhauskächern. Sonst wie Pirus (f. d.). Die gemeine Quitte (Fig. 210), C. valgaris

Mig. 210. Cydonia vulgaris Pors., gemeine Quitte.

Pers. (Pyrus Cydonia L.), ein Großstrauch ober kleiner Baum mit sparriger unregelmäßiger Krone, graufilzigen Zweigen, eiförmigen oder rundlichen, ganzrandigen, unterseits graufilzigen Blättern, weißen Blumen und reif citrongelben, saumigen, äußerst wohlriechenden Früchten von der Form und Größe eines Apfels oder einer Birne (Apfels und Birnamitte), sindet sich, weil häusig als Obstgehölz angebaut, verwildert in Heden, Gebüschen, Weindergen und an Waldrändern in West- und Süddeutschland, Österreich-Ungarn und ganz Südeuropa. Sou aus Indien stammen und über Kydon (Cydonia) aus Creta nach Italien gesommen sein. Blüht im Mai. In Gärten wird sehr häusig als Zierstrauch custiviert: die javanische Quitte (Fig. 211),

Big. 211. Cydonia japonica, japanifche Quitte.

C. zaponica Thundg., ein sparrig veräftelter Strauch mit tahlen gesägten Blättern und bornspisigen Seitenzweigen, der sich im Frühlahr (Mars, April) vor dem Laubausbruch oft über

und über mit scharlachrothen Bluten bebeckt, seltener bie chinesissiche Quitte, C. sinonsis Thouin, burch rosenrothe Blumen von ber Große ber gemeinen Quitte von jenem unterschieben.

Cygnus Linne, Gattung der Ordnung Anatidae, Entvögel, f. b. u. Suft. b. Ornithol.; in Europa drei Arten: C. olor Gwelin, Höderfchwan; — C. musicus Bechstein, Singfchwan; — C. minor Pallas, Kleiner Sing-

chwan.

Synonymie: Cygnus Bewickii, s. Kleiner Singschwan; — C. ferus Brisson, s. Singschwan; — C. gibbosus Bechstein, s. Höderschwan; — C. immutabilis Yarell, w. v.; — C. islandicus Chr. L. Brehm, w. v.; — C. mansetus Boje, w. v; — C. melanorhynchos Meyer et Wolf, s. Singschwan; — C. sibilus Pallas, s. Höderschwan; — C. Urwini Hume, w. v.; — C. ranthorhinus Naumann, w. v.

Coffopenmanern, f. Bruchfteinmauerwert.

Cylloomastiges, Relchgeißler, Abtheilung ber Flagellaten. Rnr.

Enlinderverfoluls ober Rolbenverdiluis ift eine bei Dilitargewehren befonbers häufige und von biefen auch auf Jagb- und Scheibenbuchfen übertragene Berichlufeart, bei welcher ein maffiver (Berichlufe.) Chlinder in ber Richtung ber Geelenachie burch bie Sand bes Schuten jum Schließen, begio. Dffnen borund gurudbewegt wirb; bie Suhrung gefchieht entweder (seltener) im hinteren Theil des Loufes selbst ober (meist) in einem an den Lauf ange-schraubten Berichlusgehäuse (hulle genannt), in desten zugleich als Ladedstrung dienendem rechtmintelig gebrochenem Langsichlis fich ber gur hanbhabung beftimmte, feitlich borftebenbe Griff bes Chlinders bewegt. Rach bem Bor-ichieben des Chlinders bewirtt meift eine Drehung besfelben nach rechts mittelft bes Griffes bie Anlehnung bes Griffuges an eine bie rudmartige Flache ber Labeöffnung bilbenbe Schraubenflache (fog. ichiefe Flache) oder aber bas Ein-greifen eines am Colinber befindlichen, gum geraben Borichieben bes letteren burchbrochenen Schraubengewindes (auch wohl nur Bargen mit Schraubenflachen) in ein entfprechend gestaltetes, in ber hulfe ober bem hinteren Lauf-theil eingeschnittenes Muttergewinde, mittelst welcher Schraubenbewegung ein festes Anpressen bes vorderen Theiles des Cylinders (bes fog. Berichlufetopfes) an bie Laufoffnung und bamit ein haufig fogar gasbichter Abichlufs bewirft werben tann.

Moderner Repräsentant der Gattung ist das preußische Zündnadelgewehr, aus welchem sast alle anderen Chlinderverschlüsse der neueren Leit bernorgegangen find (s. Berichluss). Th.

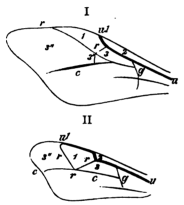
Beit hervorgegangen sind (i. Berichlus). Th. Comof, Cig. H.a. Das Chmol aus Römisch-Kümmelöl (α-Chmol) findet sich neben dem Aldehyd der Cuminstäure, dem Cuminol, in dem Römisch-Kümmelöl und bilbet eine farblose aromatisch riechende, bei 175° siedende Flüssigsteit, die bei der Ogydation mit Salvetersaure Toluhlsäure, mit Chromiaure Terephtaliäure gibt. Das Chmol aus Kampher (β-Cymol) bilbet eine bei 178° siedende ölartige Flüssigs-

teit, die durch Destillation des Kamphers mit Chlorzint erhalten wird und bei der Oxydation Terephtalfäure gibt. v. Gn.

Cynchramus Brisson = Emberiza Linné.

Cynchramus alnorum Chr. L. Brehm, f. Rohrammer; — C. lacustris, id., w. v.; — C. laponicus, id., w. v.; — C. limicola, id., w. v.; — C. miliaria Bonaparte, f. Grauammer; — C. palustris Chr. L. Brehm, f. Rohrammer; — C. phragmitis, id., w. v.; — C. riparius, id., w. v.; — C. septentrionalis, id., w. v.; — C. stagnatilis, id., w. v.

Cynipidae, Chnipiben, Gallwespen, Familie ber Ordnung Hymenoptera, Abtheilung H. ditrocha, Gruppe H. entomophaga (Schlupfund Gallwespen), mit stachelartiger Legeröhre. Rörper gedrungen; Borderflügel (Fig. 212) ohne Randmal, nur mit 6-8 Bellen; Fühler gerade, nicht gebrochen, mit höchstens 16 Gliedern; Hinterleib mehr ober weniger, oft sogar fehr start (bis



Rig. 212. Borberstügelttypen ber Cyntpiben. I mit offener Radials und drei Cubitalzellen; — II mit geschlossener Radials und zwei Cubitalzellen. u—u' = Unterrandader; c—c = Cubitus; g = Grundader (nervus basalis); r—r—r = Radius. 1 = Radialzelle; 2 = Unterrandzelle: 3 3 3" = Cubitalzellen; 3' = Arcola oder Spiegelzelle (fest bei II).

linfen- ober mefferformig) feitlich zusammengebrudt und in biefem Falle ber Ruden icharf gefielt. Mitunter ift ber hinterleib geftielt; er bilbet ben fog. Sals (Sartig); in biefem Falle werben (nach Hartig) biefe ben Stiel ober Hals bilbenben erften hinterleibsjegmente als folche bei Beschreibung bes hinterleibes nicht mehr mit in Betracht gezogen. Das an ben "Bals" fich anschließenbe (erfte) Segment ober die beiben erften Segmente find oft fehr groß und umhullen gum Theil die nachftfolgenden, bedeutend fleineren Ringe. Sieht man von ben wenigen, in Insectensarven (Ibalia cultellator, Figites-Arten) ober Blattläusen parasitisch sich entwidelnben (Allotria-) Arten ab, fo find alle Conipiden echte Gallenbewohner, u. zw. entweder Gallenerzeuger ober Ginmieter in fremben Ballen, jog. Inquilinen. Gigenthumlich mag es ericheinen, bajs bie überwiegende Dehrgahl ber Gallmefpen auf Eichen angewiesen ift. Bon anderen in Europa machfenden Solggemächfen, welche Chnipiden beherbergen, find nur noch zu nennen: Acacia (Eschatocerus acaciae Mayr), Ahorn und Sorbus (Pediaspis aceris seruelle Form] und P. sorbi [agame Form]), Rofen (Rhodites). Rur eine geringe Anzahl von Arten tommt an niederen Kräutern und frautartigen Gemachsen vor: an Glechoma, Salvia, Hieracium, Scorzonera, Centaurea, Potentilla, Rubus, Papaver. Die Gallen im Rufammenhalte mit ber Bflange, auf der fie vortommen, find fo charafteriftisch, bafs wir uns im Rachftebenben nur auf die Charafteriftit der Cynipiden-Genera beschränken, die Bestimmung ber Species aber auf die Balle ftuten zu follen glauben. Unter Außerachtlaffung jener an frautartigen Gemachien bortommenden tann man die ber Bolggemachse eintheilen in Ahorngallen (f. Pediaspis), Acaciengallen (f. Echatocerus), Rofengallen (f. Rhodites) und Gichengallen (f. b.). Diefe letteren find: I. Bluten., Blattober Anoipengallen; ober II. Burgel- ober Stammgallen (incl. ber an 3weigen vortommenden). Die Galle felbst zeigt sich beim Durchschneiden entweder als eine eine oder zweisoder mehrkammerige Galle und rüdsichtlich ber Form als Rugelgalle, Rnollen-, Bapfen-, Teller-, Regel- oder Linjengalle; fie ift nadt oder behaart, genest, bedornt ober einfach. Als eine besondere Gruppe tonnen die an Rofen portommenden Moosgallen angesehen werden. Die meiften ber Gallwefpen überwintern und ericheinen erst im nachsten Fruhjahre. Die Uber-winterung geschieht bei manchen Arten im Freien unter Laub zc.; bie meiften aber berlaffen erft im Frühjahre bie Galle burch ein bon ihnen gu nagendes, freisrundes Flugloch. Mit Silfe bes Legestachels wird bas Gi entweber einzeln (eintammerige Gallen) ober gu mehreren (mehrtammerige Gallen) an ben betreffenden Pflanzentheil eingeschoben, worauf fich bie Stichwunde meift burch Ubermallungsgewebe über bem Gie ichließt. Die Gallenbilbung erfolgt nun (insoweit dieselbe überhaupt beobachtet worden ift) baburch, bafe um bas Gi herum (bei Blattgallen aus ben Defophyllzellen) ein Meriftem entiteht, welches zu intenfiver Belltheilung und reichlicher Bellmucherung anregt; als Folge bavon: Auftreibungen und Spannung ber Epidermis; und wenn biefe ber Breffung nicht weiter zu widerstehen vermag, reißt fie, und bie hervortretenbe jugendliche Galle umfleibet fich mit einer felbständigen Mugenhaut. Der Durchfcnitt einer fertigen Balle lafet meift brei Bemebsichichten unterscheiben: bas Gallenmart als innerfte Schicht, die (bisweilen fehlenbe) Sartichicht (Schutschicht) und bie bon ber vielfach burch Rortbilbung wiberftanbetraftigen Epidermis umgebene Außenschicht. In ben meiften Fallen durfte mohl die eigentliche Gallenbildung mit bem Entichlüpfen ber Larve aus dem Gie zusammenfallen und auf einen von biefer auf bas umgebenbe Gewebe ausgeübten Reig gurudzuführen fein. In allen Fallen aber, wo Gallenbilbung gu beobachten ift, gur Beit wo die Larve noch nicht bem Gie entschlüpft ift - also kurz nach der Eierablage —, dürste als Erreger wohl ein mit bem Legestachel eingeimpfter Giftstoff angunehmen fein (Gorauer). Bon hohem Intereffe ift bas Gefchlechtsverhältnis ber Cnnipiden.

Bon vielen Arten find beibe Gefchlechter (+ 2) bekannt; bie Fortpflanzung ist baber eine gamogenetische; von vielen anderen tennen wir (wenigstens bis jest) nur weibliche Ge-ichlechter (agame Formen); bie Fortpflanzung erfolgt parthenogenetisch; und bei einer britten Gruppe von Arten endlich erfolgt die Fort-pflangung in rhythmifder Abwechslung gamound parthenogenetisch zugleich, g. 8. bei Pediaspis sorbi und aceris; Biorhiza terminalis und aptera u. a. Die hier zutage tretenbe Heterogonie tommt aber nicht allein burch bie eben angebeutete verschiebene Gifortpflangung zum Ausbrucke, sondern auch in der Gallenform. Biorhiza terminalis ist geschlechtlich; & und ? entschlüpfen ber Terminalgalle ber Giche; treten in geschlechtliche Bereinigung, bas ? begibt fich hierauf an die Burgeln, belegt diefe mit ben Giern und führt so die Bilbung von Burgelgallen herbei. Die aus biefen hervorgehenden Thiere find ausschließlich & & (Biorhiza aptera); fie reprasentieren die der B. terminalis zugehörige agame Horm. Im Frühjahre steigen sie am Stamme empor, belegen die Terminalknospen mit ihren Eiern und führen zur Bildung von Terminalgallen, aus denen sich die geschlechtliche Form (\$ 2) entwidelt. Pediaspis sorbi und aceris fteben in gang gleicher heterogenetischer Bechfelbeziehung zu einander. Schließlich fei noch bemertt, bafs bei manchen gamogenetischen Formen geflügelte und ungeflügelte & & ober folche mit verfümmerten Flügeln gleichzeitig auftreten tonnen. Uber Bujammenhang gamogenetijcher und agamer Formen gewähren bie am Schluffe aufgezählten, nach Gattungen getrennten Arten eine Uberficht. Betreffs ber forftlichen Bedeutung geht bie allgemeine Anficht bahin, bafs bie burch Gallenbilbung an unferen Forftculturgemachien (alfo insbesondere ber Giche) verurfachten Birfungen bon nur untergeordneter Bedeutung feien. Ich vermag mich biefer Anschauung nicht jo unbedingt anzuschließen und theile dieselbe nur, insoweit es sich um Blatt- und Blutengallen handelt. Dagegen treten Anofpen und Rindengallen oft in folder Maffe, u. 3w. an ber jungen ftrauchhoben Bflange und an Stodausichlagen auf, bafe fie zu formlichem Rruppelwuchs führen und den allgemeinen Ausbau des Pflangenindividuums mefentlich beeintrachtigen. In diefem Falle muffen die Chnipiden zweifellos ben mertlich ichablichen Gicheninfecten beigezählt merben.

Rachstehende Tabelle gibt die Charafteristif ber Benera nach Dr. Guftav Manr'+), infofern fie an Solzgewächsen fich entwidelnben Arten

augehören.

1. Beibliche Befpen.

2. Flügel rudimentar ober fehlend. Scu-

tellum hinten abgerundet.

3. Barapfibenfurchen burchlaufenb; Fühler mit 14 beutlich getrennten Gliebern, zwischen der Fühlerbasis (bei der unge-flügelten Form) ein ftumpfes Rielchen bon ber Stirn aus eingeschoben. Ropf hinter ben Augen verbreitert, Bauchborn nur 1-11/mal fo lang als bid. Ungeflügelt ober mit rubimentaren Flügeln. Quercus-Gallen.

Sattung Biorhiza Westw. nicht burchlaufenb. 3. Barapfibenfurchen Fühler mit 13-14 beutlich getrennten Bliebern. Rielchen zwischen ben Fühlern fehlend. Ropf hinter ben Augen nicht berbreitert. Bauchborn 2-21/2mal fo lang wie bid. Ungeflügelt. Quercus-Gallen. Agame Form.

Gattung Trigonaspis Hart.

2. Flügel vollfommen entwidelt.

4. Scutellum an ber Bafis hinter bem Borderrande ohne Spur von Grubchen ober Querfurche; feine Scheibe höher gelegen als bas Defonotum, entweber gang flach gebrückt, febr grob gerungelt und mit glattem, erhöhtem Rande (agame Form), ober nur die Mitte berfelben mit einem runblichen, grob gerunzelten Ein-brude (fexuelle Form). In Acer-Gallen. Gattung Pedias pis Tischb.

4. Scutellum an ber Bafis hinter bem Borderrande mit zwei Grubchen oder einer

Querfurche.

5. Das ringförmige erfte Abbominalsegment (nicht zu verwechseln mit bem turgftiel= förmigen Fortsage bes Metathorag) grob längsgefurcht; zweites und brittes Seg-ment ohne Naht, verwachsen; das ganze Geficht icarf facherartig gefurcht; Stirnleiften vorhanden, furg, oder bis gu ben feitlichen Ocellen reichenb.

6. Rabialfeld volltommen gefchloffen; Fühler aus 14 freien Gliebern beftebenb; bie Stirnleiften meiftens bis zu ben feitlichen Ocellen ober bis in beren Rabe reichenb, felten furg. Einmietler in Quercus-Gattung Synergus Hart.

6. Rabialfelb am Flügelrande offen; Rabius nicht bis jum Flügelrande reichenb; Fühler aus 13 freien Gliebern beftebend. Stirnleiften fehr furg. Ginmietler in Quercus-Gallen (? t).

Gattung Sapholytus Forst. 5. Das erste Abdominalsegment glatt; die

Stirnleiften gang fehlend. 7. Geficht mit zwei beutlichen, parallelen, von den Fühlergelenken gum Clypeus ziehenden Rielchen; Fühler aus 12 freien Gliebern bestehend, brittes Glieb so lang als das vierte. Basis des Scutellums mit zwei feichten Grubchen. Metanotum mit zwei parallelen Leiften. Abbominalfegment 3 größer als 2, beide mitfammen verwachsen, ihre Berbindung aber burch beutliche feine Raht erfichtlich; fie bebeden den größten Theil des hinterleibes .

Arten ber gallenbewohnen ben Chnividen, Bien, Gilber, 1882.

Rabialfeld gang geschloffen. Ginmietler in

- Quercus-Gallen (52). Gattung Ceroptres Hart. 7. Gesicht ohne Kielchen. Das Hypopygium [nicht allmählich in eine feine Spipe ausgezogen *)] unten ausgeschnitten und bafelbft mit einem (wenn auch öfters fehr furgen) Dorn (Bauchborn) verfeben. Bordertibien am unteren Ende außen nur mit einem fleinen Dornchen, ober faft unbewehrt.
- 8. Das zweite (eigentlich bas mit bem britten ohne Rahtbildung volltommen verwachfene zweite) Sinterleibsfegment bebedt ben gangen Abbomen und überragt fogar bas lette Segment. Ein abgegrengter Clypeus meift gar nicht vorhanden (ausnahmsweise bei fleinen Individuen); von ber Borberrandsmitte bes Befichtes gahlreiche, scharfe, grobe Furchen rabienartig auslaufend. Defonotum fehr grob, quer gerungelt, born ohne Parapfibenfurchen. Rrallen zweizähnig. In Gallen von Quercus cerris († ?).
 Gattung Synophrus Htg.

8. Das zweite Binterleibsfegment anders beichaffen. Cippeus ftets, wenigftens feitlich, deutlich abgegrenzt; eine Raht zwifchen Mejonotum und Scutellum, fowie ein mehr ober weniger leiftenartig erhöhter Borberrand am letteren ftets

borhanden.

9. Abdomen, besonders vom dritten bis gum letten Segment, gang, ober wenigftens an ben unteren zwei Dritteln, reichlich feibig behaart; Ropf, Thorax und Beine ebenfalls reichlich fein behaart. Ropf hinter den Augen ftart verbreitert. Defonotumleiften parallel oder nahezu parallel. Agame Formen.

10. Rrallen einfach; Fühler bunn, lang, bie letten Glieber etwas bider, zweites Glieb beutlich bider als lang, Barapfibenfurchen born nicht ausgeprägt. Scutellum fo lang als breit, beffen Bafis mit einer in ber Mitte burch ein zartes Rielchen unterbrochenen, außen nicht geschloffenen Querfurche. In Gallen von Quercus cerris.

Gattung Aphelonyx G. Mayr. 10. Rrallen 2gahnig; Fühler bider und fürger; zweites Glied fo lang ober länger als bid; Barapfidenfurchen burchlaufend. Scutellum etwas breiter als lang, beffen Bafis mit zwei queren, außen bon je einem Rielchen geschloffenen Grubchen. In Quercus-Gallen.

Gattung Cynips L. (Hart.). 9. Abdomen überhaupt nicht, ober wenig,

nicht feibig behaart.

11. Bangen mit scharfer Furche; Fühler mit 14 deutlich getrennten Gliedern; Geißel mäßig bunn, gegen bas Ende bunner als in der Mitte, alle Beigelglieder minbeftens 1% mal fo lang als bid. Barapfidenfurchen icharf und durchlaufend; De= fonotum poliert. Scutellum an der Bafis

mit 2 burch ein scharfes Rielchen getrennten Grubchen. Metanotum mit 2 oben parallelen, gegen bie Witte ber Metanotumbobe ftart bogig auseinanderlaufenden und unten fich wieder nabernben Leiften. Bweites Glieb ber Sintertarfen fo lang als bas Endglied. Rrallen fehr undeutlich 23ahnig (Ropf und Thorax ichwarz, Abbomen gelbroth). Sezuelle Form. In Quercus-Gallen.

Gattung Trigonaspis Hart. 11. Bangen anders beschaffen. Endbrittel ber

- Fühler nicht bunner als in ber Witte. 12. Der ganze Körper fast burchaus poliert, ftart glangend, von rothlichgelber Farbe. Bangen fürzer als bie halbe Lange ber Augen; Fühler aus 13 freien Gliebern bestehend, dieselben an ber Endhälfte fehr beutlich bider als bas britte bis fünfte Glied. Parapfibenfurchen icarf, burchlaufend. Scutellum an ber Bafis mit einer burch ein icharfes Mittelfielchen in zwei Theile getheilten Querfurche; bie Scheibe feitlich und hinten von einer fehr beutlichen Randleifte umgeben. Detanotum mit 2 in der Mitte auseinanderweichenben, winkelig gefrummten Leiften. Abdomen ftart compress, linfenformig, oben und unten ichneidig. Radialfelb lang, am Flügelrande offen. Rrallen einfach. In Blattgallen von Quercus cerris.
- Gattung Chilaspis G. Mayr. 12. Der gange Rörper gelb; poliert (inclufive Scutellum) und beffen Scheibe geranbet, tommt niemals gleichzeitig vor. Zweites und brittes Abbominalfegment nicht berwachsen. Basis bes Scutellums entweder mit einer nach außen geschloffenen Querfurche ober mit 2 Grubchen; eine beutliche Mittellangsfurche fehlend. Bangen hochstens halb fo lang als die Augen: Rühler am Endbrittel bider als bas fünfte und fechste Glieb. Pronotum ichmal bis fehr schmal. Radialfeld am Flügelrande langgeftredt, offen.
- 13. Bafis bes Scutellums mit 2 icharf getrennten Grubchen. Metanotumleisten gerade und parallel, felten deutlich, aber nicht ftart gefrummt (And. ostreus) ober nach unten etwas bivergierenb (bei mehreren agamen Formen). Parapsiden-furchen icharf und durchlaufend (bei And. glandium mit grob quergerungeltem Melonotum, manchmal borne nicht ausgeprägt); Fühler und Tibien nicht langzottig behaart. Drittes Fühlerglied ftets länger als das vierte. In Quercus-Gallen. Sattung Andricus Hart.
- 13. Bafis bes Scutellums mit einer Querfurche oder mit 2 scharf abgegrenzten Grubchen; im letteren Falle Die Detanotumleiften in der Mittelhohe bes Detanotums ftart bogig ober wintelig auseinanderweichend; überhaupt (außer bei Gattung Loxulus) nicht gerade und parallel.
- 14. Rrallen einfach; Behaarung an Fühler und Tibien nicht langzottig. Mesonotum tahl.

^{*)} Gattung Rhodites Hart , welche fich in Rofengallen entwidelt.

15. Barapfidenfurchen bes fein leberartig gerungelten Defonotums feicht, vorn fcmach ober gar nicht ausgeprägt. Bange ohne ober mit ichwacher Furche. Fühler aus 14 deutlich getrennten Gliedern bestehend. Glied 3 und 4 gleich lang. Ropf hinter ben Mugen nicht berbreitert. Scutellum an ber Bafis mit 2 Grubchen. Detanotum mit 2 in der Mitte wintelig ftart auseinanderweichenden Leiften. In Quercus-Gallen.

Gattung Plagiotrochus G. Mayr. 15. Baraviibenfurchen bes polierten und giemlich grob gerungelten Mejonotums febr scharf ausgeprägt. Fühler aus 14 bis 15 freien Gliedern bestehend; brittes Glied ebenfo lang ober länger als bas

pierte.

16. Scutellum an ber Bafis mit 2 febr beutlich getrennten Grubchen. Fühler ziemlich bid, aus 14 freien Gliedern bestehend. Mejonotum poliert. Rorper gelb ober röthlichgelb. In Quercus-Gallen.

Gattung Biorhiza Westw. 16. Scutellum an ber Bafis mit breiter Querfurche. Fühler nicht bider wie gemöhnlich, ans 14-15 freien Gliebern

bestehend. In Quercus-Gallen. Gattung Dryocosmus Gir. 14. Rrallen 2zähnig. Defonotum oft reichlich behaart. Scutellum an ber Bafis mit einer meiftens nicht unterbrochenen Querfurche. Barapfidenfurchen burchlaufend; Abdominalsegment oben nach rudwarts ftart zungenförmig (von ber Seite besehen breiedig) verlängert. Agame Form reichlich (Fühler und Tibien langgottig) behaart. Seguelle Form größtentheile tahl; Desonotum poliert ober fast poliert, ftart glanzenb. In Quercus-Gallen. Gattung Dryophanta Forst. 1. Mannliche Befpen.

17. Scutellum an ber Bafis hinter bem Borberrande ohne Spur bon Grubchen ober Querfurchen; seine Scheibe höher als das Mejonotum gelegen, geglättet und in ber Mitte mit einem rundlichen, grob gerungelten Gindrude. Reine Guhlergruben. Flügel ohne Schwielen. In

Acer-Gallen

Sattung Pediaspis Tischb. 17. Scutellumbafis binter bem Borberranbe mit zwei Grubchen ober mit einer Quer-

furche.

- 18. Erftes ringformiges Abbominaljegment langsgefurcht; bas gange Geficht icharf fächerartig gefurcht; Stirnleisten vorhanden, wenn auch öfter furg und nicht sehr deutlich.
- 19. Radialfeld volltommen gefchloffen. Fühler aus 15 freien Gliedern bestehend. Die Stirnleiften meift bis zu ben feitlichen Ocellen reichend; felten furg. Ginmietler in Quercus-Gallen.

Gattung Synergus Hart. 19. Rabialfeld am Flügelrande offen; Rabius nicht bis gum Flügelrande reichend. Fühler aus 14-15 freien Gliebern beftebend. Stirnleiften febr furg. Ginmietler in Quercus-Gallen.

Gattung Sapholytus Först. 18. Erftes Abbominaljegment ring- ober ftielformig, nicht gefurcht. Stirnleiften

fehlend.

20. Geficht mit 2 parallelen, von ben Fühlergelenten jum Clypeus ziehenben Riel-den; Fühler aus 15 freien Gliebern beftebend; bas britte Glieb ausgerandet, nicht verdickt, so lang als das vierte; Scutellum an ber Bafis mit 2 feichten Grubchen. Metanotum mit 2 parallelen Leiften. Radialfeld gang gefchloffen. Ginmietler in Quercus-Gallen.

Sattung Ceroptres Hart. 20. Geficht ohne Rielden. Mefopleuren ohne Längsfurche an der unteren Salfte.

21. Zweites (eigentlich bas zweite und britte ohne Raht mitfammen verwachsene) Abbominaljegment bebedt und überragt alle folgenden Segmente. Beficht fehr scharf facherartig gerieft. Clypeus meift nicht erkennbar. Desonotum fehr grob quergerungelt. Barapfibenfurchen born fehlend. In Gallen von Quercus cerris. Gattung Synophrus Hart

21. Zweites Abdominalfegment nicht zugleich alle folgenden überragend; Gesicht fächerartig gerieft; das Mesonotum vorne quergerunzelt. Clypeus wenigstens seitlich

ftets gut abgegrengt.

22. Gine Raht zwischen Defonotum und Scutellum fowie ein leiftenartig berbidter Borberrand bes Scutellums (von ber Querfurche) nicht vorhanden (nur bei N. aprilinus findet fich fehr felten eine Spur); hinterrand bes Mejonotums in der Mitte bogig ausgeschnitten und feitlich mehr ober weniger breit aufgebogen; jebem Musichnitte entfprechend ist auch die in der Mitte nicht unterbrochene breite Querfurche bogig gefrümmt. Barapfibenfurche fehlend, ober nicht scharf und burchlaufend. Abdomen gestielt. In Quercus-Gallen.

Gattung Neuroterus Hart. 22. Naht zwischen Mejonotum und Scutellum vorhanden; Borberrand bes letteren in ber Mitte mehr ober weniger

leistenartig erhöht.

- 23. Bangen mit icharfer Furche; Fühler aus 15 beutlich getrennten Gliebern beftebend; Beigel maßig dunn, alle Beigelglieder mindeftens dreimal fo lang als bid. Mefonotum poliert, mit icharfen durchlaufenden Barapfidenfurchen. Bafis bes Scutellums mit 3 burch ein icharfes Rielchen getrennten Grübchen; Metanotum mit zwei oben parallelen, gegen bie Mitte ber bohe ber Scheibe ftart auseinanderweichenben, bann winfelig umgebogenen und convergierend jum Stielchengelente des Thorag ziehenden Leiften. In Quercus-Gallen.
- Gattung Trigonaspis Hart. 23. Das Thier zeigt biefe Charattere nicht. Wangen weniger als halb fo lang

wie die Augen; Radialfeld offen und

meiftens langgeftredt.

24. Metanotumleiften gerabe und parallel oder fehr wenig gefrümmt. Rubler 14bis 16gliebrig; brittes Glied langer als viertes. Mefonotum mit zwei icharfen durchlaufenden Barapfidenfurchen. Gcutellum an ber Bafis mit 2 febr beutlich getrennten Grubchen. Abdomen meiftens nicht (felten faum) gestielt. In Quercus-Gattung Andricus Hart.

24. Defonotumleiften ftart gefrümmt, febr undeutlich, oder wenn mehr gerade (Loxaulus), bas Scutellum an ber Bafis mit Querfalte. Fühler 15gliebrig.

25. Barapfibenfurchen feicht ober fehlend. Mefonotum fein leberartig gerunzelt. Rrallen einfach. Bangen ohne ober mit feiner Furche. Ropf hinter ben Augen nicht verbreitert. Bafis bes Scutellums mit 2, manchmal nicht fcharf getrennten, queren Grubchen. Metanotum mit 2, in ber Mitte ftart auseinanderweichenden Rielen; Abdomen beutlich furggeftielt. In Quercus-Gallen.

Gattung Plagiotrochus G. Mayr. 25. Barapfibenfurchen icharf ausgeprägt, durchlaufend. Defonotum poliert ober

giemlich grob gerungelt. 26. Röthlichgelb; Fühler ziemlich bid; brittes Glied langer als bas vierte, außen ftart ausgerandet, hinter ber Ausrandung ploBlich verbictt. Mejonotum poliert. Scutellum an ber Bafis mit 2 fcharf getrennten Grubchen. Abdomen taum geftielt. In Quercus-Gallen.

Sattung Biorhiza Westw. 26. Fühler dunner; Diefonotum nicht rothlichgelb und gleichzeitig poliert. Abdomen

fehr deutlich geftielt.

27. Rrallen einfach. Hinterrand bes Abdo-minaljegmentes fentrecht abfallend. In Quercus-Gallen.

Sattung Dryocosmus Gir. 27. Krallen 2zähnig. Zweites Abbominal-fegment oben nach hinten ftart zungenförmig ausgezogen, ber hinterrand ichief verlaufenb. Ropf, Thoraz, hinterleib ichwarz; Mesonotum poliert ober fast poliert. In Quercus-Gallen.

Gattung Dryophanta Först. Professor Dr. Buftav Manr führt folgenbe europäische Arten ber vorstehend charafterisierten

Benera auf:

Andricus Hrtg. mit ben zwei Gubgenera Callirhytis Forst. (mit einfachen Rrallen) und Aphilotrix Forst. (Rrallen 23ahnig). Subgenus Andricus: I. Agame und feruelle Formen bekannt: 1. A. gemmae L. (agame Form) + A. pilosus Adl. (seruelle Form). — 2. A. globuli Hart. (agame Form) + A. inflator Hart. (jeguelle Form). — 3. A. radicis F. [A. noduli Hrt.] (agame Form) + A. trilineatus Hrt. [Aulax fecundatrix Gir.] (sexuelle Form). — 4. A. Sieboldi Hart. (agame Form) + A. testaceipes Hrt. (jexuelle Form). — 5. A. corticis L. (agame Form) + A. gemmatus Adl. (seguelle Form). - 6. A. collaris Hart. (agame Form) + A. curvator Hart. (sexuelle Form). — 7. A. autumnalis L. (agame Form) + A. ramuli L. (sexuelle Form). 8. A. callidoma Adler (agame Form) -A. cirratus Adl. (seguelle Form). - 9. A. Malpighii Adl. (agame Form) + A. nudus Adl. (sexuelle Form). — II. Nur bie agame Form befannt: 10. A. lucidus Hart. -11. A. Mayri Wachtl. - 12. A. Seckendorffi Wachtl. - 13. A. rhizomae Hart. - 14. A. Clementinae Gir. — 15. A. callidoma Gir. - 16. A. solitarius Fonsc. - 17. A. serotinus Gir. - 18. A. Kirchsbergi Wachtl. -19. A. glandulae Hart. — 20. A. seminationis Adl. — 21. A. marginalis Schlecht. — 22. A. quadrilineatus Hart. — 23. A. albopunctatus Schlecht. — 24. A. urnaeformis Mayr. -25. A. ostreus Gir. — III. Nur bie feguel-len Formen befannt: 26. A. aestivalis Gir. — 27. A. cydoniae Gir. — 28. A. grossulariae Gir. - 29. A. singulus Mayr. -30. A. cryptobius Wachtl. - 31. A. circulans Mayr. — 32. A. burgundus Gir. — 33. A. occultus Tschek. — 34. A. amenti Gir. 35. A. crispator Tschek. - 36. A. Schröckingeri Wachtl. — 37. A. Adleri Mayr. — 38. A. multiplicatus Gir. — Zum Subgenus Callirhytis: 39. A. glandium Gir. (agame Form). — 40. A. Hartigi Forst. (jezuelle Form).

Aphelonyx Mayr. mit nur einer Art:

A. cerricola Giraud (2).

Biorhiza Westwood mit ebenfalls nur einer Art: B. aptera Fabr. (agame Form) + B. terminalis Fabr. (jeguelle Form).

Ceroptres Hartig, zwei Arten: C. arator

Hart. $(\xi \circ)$. — C. cerri Mayr $(\xi \circ)$. Chilaspis Mayr, mit nur einer Art: C.

nitida Gir. (?). Cynips (L.) Hartig; nur die weiblichen Geschlechter bekannt: 1. C. argentea Hart. (Rosenhaueri Hart.). — 2. C. hungarica Hart. - 3. C. caput-medusae Hart. — 4. C. calicis Burgsd. — 5. C. glutinosa Gir. — 6. C. Hartigi Hart. — 7. C. coriaria Hart. — 8. C. polycera Gir. — 9. C. conglomerata Gir. — 10. C. conifica Hart. — 11. C. Kollari Hart. (hispanica Hart.). — 12. C. tinctoria L. — 13. C. caliciformis Gir. — 14. C. galeata Gir. — 15. C. aries Gir. — 16. C. lignicola

Hart. — 17. C. corruptrix Schlecht. — 18. C. amblycera Gir. Dryocosmus Giraud; zwei Arten: D.

cerriphilus Gir. (agame Form). — D. nervosus Gir. (jeguelle Form).

Dryophanta Förster. I. Agame und sexuelle Formen bekannt: 1. D. folii L. (agame Form) + D. Taschenbergi Schlecht. (feguelle Form). — L. D. longiventris Hart. (agame Form) + D. similis Adl. (feguelle Form). — 3. D. divisa Hart. (agame Form) + D. verrucosa Schlt. (sexuelle Form). — II. Nur agame Formen befannt: 4. D. pubescentis Mayr. — 5. D. agama Hart. — 6. D. cornifex Hart. — 7. D. disticha Hart. — 8. D. flosculi Gir.

Neuroterus Hartig. A. mit zweizähnigen Rrallen. I. Agame und sezuelle Formen bekannt: 1. N. lenticularis Ol. (agame Form) + N. baccarum L. (sexuelle Form). — 2. N. sumipennis Hart. (agame Form) + N. tricolor Hart. (sexuelle Form). — 3. N. laeviusculus Schenk (agame Form) + N. albipes Schenk (sexuelle Form). — 4. N. numismatis Ol. (agame Form) + N. vesicatrix Schl. (sexuelle Form). — II. Rur bicagame Form bekannt: 5. N. Schlechtendali Mayr. — B. mit einsachen Arasten. I. Rur sexuelle Formen: 6. N. obtecus Wachtl. — 7. N. aggregatus Wachtl. — 8. N. glandiformis Gir. — 9. aprilinus Gir. — II. Rur agame Formen: 10. N. lanuginosus Gir. — 11. N. saltans Gir. — 12. N. macropterus Hart.

Pediaspis Tischbein, mit nur einer Art: P. sorbi Tischb. (agame Form) + P.

aceris Forst. (feguelle Form).

Plagiodrochus Mayr, 5 2; zwei Arten: P. cocciferae Lichtenst. — P. illicis Lichtenst.

Sapholytus Förster, & ?, mit ben Arten: S. connatus Hart. — S. Haimi Mayr. — S. undulatus Mayr.

Synophrus Hartig, & ?, S. politus Hrt.
Trigonaspis Hartig mit zwei Arten:
T. renum Gir. (agame Form) + T. magaptera Pz. (sexuelle Form).

T. synaspis Hart. (agame Form).

Cynips L., noch häufig von den Forstwirten für Cynipiden überhaupt ohne Rücsicht auf die Gattung gebrauchter Name. — Cynips Hartig bezeichnet ein Genus der Familie Cynipidae (s. b.).

Cynodontia, Familie ber ausgestorbenen Reptilienordnung Anomodontia. Rur.

Cyprinoidol, Familienname ber farpfenartigen Fifche (f. Spftem ber Ichthpologie). Sde.

Cyprinus, Sijchgattungsname, wurde von Linne für sammtliche zur Familie der karpfenartigen Fische (Cyprinoidei) gehörenden Arten gebraucht, ist aber jest auf den Karpfen

(j. b. [Cyprinus carpio]) beichrantt.

Synonhme: Cyprinus acuminatus, f. Karpfen; — alburnus, f. Baube; — alepidotus, f. Karpfen; — amarus, f. Bitterling; — aphya, f. Strömer; — aspius, f. Rapfen; — auratus, f. Golbfisch; — ballerus, f. Lape; — barbus, f. Barbe; — bidrkna, f. Cieben; — bipunctatus, f. Laube; — bithynicus, f. Karpfen; — bilicca, f. Gieben; — brama, f. Lachfen; — Buggenhagii, f. Leiter; — carassius, f. Karpfen; — carpio, f. Karpfen; — cephalus, f. Döbel; — cirrosus, f. Karpfen; — coriaceus, f. Karpfen; — cultratus, f. Liege; — dobala, f. Döbel; — elatus, f. Karpfen; — erythrophthalmus, f. Nothfeber; — farams, f. Brachfen; — gibelio, f. Karausche; — godio, f. Crünbling; — grislagine, f. Perffisch; — hungaricus, f. Karpfen; — idus, f. Aland, Döbel und Frauensisch; — jeses, f. Aland, Döbel und Frauensisch; — kollarii, f. Karpffarausche; — Caskyr, f. Gieben; — latus, f. Gieben; — leuciscus, f. Haft, — macrolepidotus, f. Karpfen; — Meidingeri, f. Perfisich; — nasus, f. Nase; — nobilis, f. Karpfen; — Nordmanni, f. Karpfen; — nuduo, f. Karpfen; — phoxinus, f. Ellriße; — pigus, f.

Frauenfisch; — rapax, s. Napsen; — regina, s. Karpsen; — rex cyprinorum, s. Karpsen; — rutilue, s. Plöze; — sapa, s. Zobel; — specularis, s. Karpsen; — striatus, s. Karpstarausche; — tinca, s. Schleihe; — uranoscopus, s. Gründsling; — vimba, s. Zärthe.

Cypselidae, s. Särthe.

Cypselidae, s. Segler.

E. v. D.

Cypselus Linne, ippische Gattung ber Familie Cypselidae, Segler, s. b. u. Syst. b. Ornithol.; in Europa zwei Arten: C. apus Linne, Alpensegler, und C. melba Linne,

Mauerfegler.

Synonymie: Cypselus alpinus Meyer, f. Alpenjegler; — C. aterrimus Heuglin, w. v.; — C. dubius Antinori, w. v.; — C. fuscicollis Chr. L. Brehm, f. Mauerfegler; — C. gutturalis Vieillot, w. v.; — C. murarius Temmincki, f. Mauerfegler; — C. murinus Chr. L. Brehm, w. v.; — C. niger Leach, f. Alpenjegler; — C. peckinensis Swinhoe, w. v.; — C. turrium Chr. L. Brehm, w. v.; — C. vulgaris Stephens, w. v. E. v. D.

Cysticerous Zeder, Blafenichmange, Finnen. Diefe feinerzeit für eigene Bandmurmer gehaltenen, mit Bafferblafen am Schwangende verfehenen Thierchen find Bandwurmlarven, welche in einem Bwijchenwirte ihre unselbständige Uberführung in ben Darm bes eigentlichen Birtes ber betreffenden Bandwurmart abwarten. Am meiften gefürchtet ift bie Schweinefinne, Cysticercus cellulosae Rudolphi, mit 4 Saugnäpfen und 26 hafen in zwei Reihen, etwa 10 mm lang, von elliptischer Form, in ben Musteln bes Schweines, oft in großer Menge in einem einzigen Thiere. Sind bie Gier bes menschlichen Taenia solium in bas tothfressende Schwein gelangt, so entwidelt sich nach zweieinhalb Monaten ber Cysticercus im Schwein und fann hier 3-6 Jahre ausbauern: erfolgt aber bis fo lange bie passibe Einwanderung in den Menichen ober ein anderes fleischfreffendes Saugethier (burch birecten Genufs bes trichinofen Schweinefleisches) nicht, vermag fich also ber Cysticercus nicht zur reifen Taenia auszubilben, so zerfällt und verfallt er. Anr. Enfin, Callynsoa, gehört zu ben amib-

Cyfin, C₂H₇NSO₃, gehört zu ben amidartigen Körpern und fommt in der Leber, den Rieren, in Harnselmenten sowie in manchen seitenen Blasen- und Kierensteinen vor; sach solle, geruch- und geschmadlose, in Wasser und Alfohol uniösliche, in Mineralfäuren und Oxalsture lösliche sechsseitige Taseln (s. a. Harn). v. En.

Cystoblastus. Ausgestorbene unterfilurifche

Erinoideengattung. Rnr. Cystoflagellata, Roctifueen, Blafengeißler. Orbnung ber Geißelinfusorien (Flagellata).

Cytisin, C₂₀H₂₇N₂O, tommt im Samen bes Goldregens und anderer Cystisus-Arten vor; ist eine sarb- und geruchlose, strahlig- trhstallinische, bitter schmedende, in Basser und Alfohol leicht lösliche, sublimierbare, bei 15456 ichmelzende, start alkalisch reagierende Wasse, bie leicht zerstießliche, sehr bittere Salze bildet und giftig ist. v. En.

Cytisus L., Geißtlec. Artenreiche Gattung von Solgemächlen verschiedenfter Große ans der Familie der Schmetterlingsblütler (Papilionaceae). Blätter dreigählig (die Form des Aleeblatts) mit gangrandigen Blättchen, meist gestielt, ohne Rebenblätter. Blüten in endständigen Trauben oder Köpschen mit zweilippigem Kelch. Fahne der Blume größer als die Fiügel; Griffel aufsteigend mit auswärts gesentter Rarbe. Frucht eine mehrsamige halse. Bäume, Sträucher und Dalbsträucher, die meisten Arten in den Wittelmeerländern und dem Oriente. Bichtigste Arten Deutschlands und Ofterreich-Ungarns: der banmartige Geißtee oder gemeine Bohnen- oder Aleebaum (Fig. 213), C. Laduroum L. (Suimpel, Holggew., T. 127; Laduroum vulgare Grisob.), auch Goldregen genannt. Größtrauch oder Baum (bis 7 mm hoch) mit runden, saumt den Knospen.

kleinere Blumen. In Gebirgswälbern ber sablichen Schweiz, bes Jura, ber sablichen Kronländer Österreichs, der Karpathen Oberungarns
und Siedenbürgens. Weniger häufig als Biergehölz angepflanzt. — Schwärzlicher Geißflee, C. nigricans L. Riemstrauch von 0.7 bis
1.7 m höhe mit ruthenformigen Zweigen, langgestielten Blättern, beren Blättchen lanzettlich
bis sänglich verkehrt-eiförmig und unterseits
angedrück behaart sind, und aufrecken zugespisten vielblütigen Trauben muttelgroßer
goldgeser Blumen, die jammt den Blättern
beim Trocknen schwärzlich werden. Hüstern
beim Trocknen schwärzlich werden. Hüstern
bingen, in lichten Ballbern in ber Regionber Ebenen und hügel von ber Rart Branbenburg bis Mittelitalien, die Türkei und Südrussland Blüht im Juni. — Blattstielloser
Geißtlee (Fig. 214), C. sossilisolius L. Blätter

Fig. 218. Cytions Labornum, gemeiner Golbregen.

Blattstielen und ber Unterseite der Blättchen sein seidig-filzigen Zweigen, langgestielten Blättern, deren länglich-elliptische Blattchen 3 dis 7:6 cm lang sind, lang herabhängenden vielblütigen Trauben großer goldgelber Blumen und linealen seidenhaarigen, dis 5:%, cm langen hülsen. Samen sehr giftig! Holz hart, im Kern schwarzbrann (falsches Ebenholz). Bild in Bergwäldern, auf Holzschaft, wahrt, im ber Schweiz, Italien, Krain, Südsteiermark, in der Schweiz, Italien, Frankreich sammt den Byrenden, in Gärten und Parks überall als Biergehölz cultiviert und daher hänsig in Heden und selbst Waltern werwildert. Bariiert in Gärten mit gelappten Blättchen (var. quercifolium Hart.), in Dalmatien mit aufrechten Trauben (C. Alschingeri Vis.). Blüht im Mai und Juni. — Der Alpenbohnenbaum, C. alpinus Mill (Laburnum alpinum Grised), dem vorigen zum Berwechseln ähnlich, untersicheidet sich von demletben durch fahle Knoipen, Ivoeige, Blätter und Hülsen und ichweselgelbe

Big. 214. Cytisus sassilifoline Linné, blattftiellofer Beiglice.

lurdgestielt, oberste sitsend, kahl, Blätichen rundlich-verkehrt-eisormig, unterseits bläulichgrun;
Blüten goldgelb, mittelgroß, zu 3—6 in aufrechten loderen Trauben; hülsen länglich, kahl. Bierlicher, bis im hoher Kleinstrauch Auf bebuschtem Kaltboden in lichten Gebirgswälbern
in Trol, Istrien, Krain, der Schweiz und im
Elfas, auch als Zierstrauch in Garten. Blüht
im Mai und Zuni. — Österreichischer steißtee, C. austriacus L. Buschiger Kleinstrauch mit ruthensörmigen, an den Spizen
sammt den Relchen sibergrauen Zweigen; Blätter
gestielt, Blätchen lauzettlich, unterseits silbergrau glänzend; Blüten goldgelb in endständigen
Büschen; Hülten bicht zottig. Auf sonnigen bebuschten hügeln, an Baldrändern, in Beinbergen
in Osterreich-lugarn bis Böhmen zerstreut.
Blüht im Hochsommer. — Laugzweiger
Geißflee, C. elongatus Waldst. Kit. Buschiger
ausseigender oder aufrechter Strauch, bis 1.7 m
hoch, mit ruthensörmigen reichbelaubten Zweigen,
bie aus allen Blattwinseln Büschel goldgelber

Bluten entwideln. Blatter geftielt, mit langettlichen bis verfehrt-eiformigen, unterfeite feibenhaarigen Blätichen. Fahne mit röthlichbraunem Fled, Hülfen seibenhaarig. Auf sonnigen Hügeln, an Walbrändern auf Kaltboden in Ungarn gemeiner, fehr beliebter Bierftrauch Bluht im Mai. - Regensburger Geißflee, C. Ratisbonensis Schäff. (C. biflorus Waldst. Kit.) Rieberliegenbes, frautiges Strauchlein mit grauem feibenglangenden Saarfilg und meift nur ju 2 in ben Blattminteln ftebenben Bluten, fonft dem vorhergehenden ähnlich. Auf trodenem Sand- und Raltboden, bebuichten Sügeln, in lichten Balbern, an Balbrandern, von Rord-oftbeutschland bis ins Banat verbreitet, ftellenweise fehr häufig. Blut im Dai. - Rother Beiffee, C. purpureus Scop. Aufrechter Rleinftrauch mit fahlen ruthenförmigen 3weigen und Blättern. Blattchen elliptisch oder verfehrteiförmig; Bluten gu 2-3 gebufchelt in ben Blattwinkeln, mit großer purpurrother Blume. Auf fonnigen Sugeln, Grasplagen, an Baldrandern, in lichten Balbern in den füdlichen Rronlandern Ofterreichs, in Benetien und ber Lombarbei. Blüht vom April bis Juni. 28m. Cytoblaftem, Grundfubstang, f. Intercellu-

larfubstans.

Cytoblastus Haeckel = Bellfern. Rnr. Cytocormi, Bellenftode, Bellfufionen, nennt Haedel feine Organe erfter Ordnung (3. 28. Milchfaftgefäße, Spiralgefäße bei ben Bflanzen, Rervenfafern, Mustelfafern).

Cytode Haeckel = fernlofer Elementarorganismus.

Cytoplasma, Protoplasma, Sarcobe, Zellenschleim, Urichleim, Bellenftoff, f. Brotoplasma und Relle.

Cytosoma Haeckel = Bellmund. Anr.

Da, da! Su da! Such da! Buruf für von ber Jago abgefommene Sunde. "Da, ba, huch ba! wird denen Jagdhunden zugefdrien, wenn biefe fich verlohren haben." Beppe, Boblred. Jäger, p. 88. — Hartig, Anltg. z. Wmfpr., 1809, p. 93; Lehrb. f. Jäger I., p. 29; in dessen Lerit., p. 101, verändert: "Da, da! Juch da! Sie, hie!"

Dad, bas, veraltet und felten für Rücken und Flügelbeden ber Beigvogel, namentlich bei folden, wo diese Theile mehr ober weniger abftechend gefärbt find. "DEr allergemeinfte Bogel ben ber Abel zum Baiffen gebraucht | ift ber Habicht | find von unterschiedlicher Große und Gestalt | die schwarze Augen und dunkelschwarzes Dach haben | werden für die besten gehalten." Sobberg, Georgica curiosa, 1687, II., fol. 762 a. — Rennich, Bolhglott.-Lerif. b. Naturgefch., 1793, I., p. 1569. — Grimm, D. Wb. II., p. 665. — Sanbers, 286. I., p. 256.

Dacansmittlung. Es ift bas bie Bestimmung ber Form und Lage ber Dachflächen bei gegebenem Grundrifs des Gebaudes, mobei barauf zu feben ift, bafs bas Baffer wenn möglich auf allen Seiten abfließen fann; nur darf es dabei auf feinen fremden Grund geleitet werden. Die oberfte Durchschneidungslinie zweier gegen einander geneigten Dach-flächen heißt First (Först), während die Durch-schnittslinie zweier Dachflächen, welche einen einspringenden Bintel bilben, als Grath bezeichnet wird.

Mit Rudficht auf die Dachform untericheidet man das Flug- ober Bultdach aus einer Flache, bas Gattel= ober Giebeldach aus zwei gegen einander geneigten Flachen, bas Walm- ober Schopfbach, wenn bas Sattelbach an seinen Enden durch gleich geneigte Dachflächen abgeschlossen wird; gebrochene ober Manfardbacher find zwei über einander geftellte, verichieben geneigte Dacher, endlich Beltbacher, wenn fich alle Dachflächen in einem Buntte vereinigen (Ruppelbacher, bann windichiefe Dacher fallen nicht in ben Rahmen ber forftlichen Bautunde).

Dadfenfter bienen gur Beleuchtung und Lüftung bes Bobenraumes und werben in ben verschiedenften Formen aus Bolg oder Blech hergestellt. In der Sohe von 1.2m über ber Dachbobenpflafterung wird von einer Sparre gur anderen ein Bechfel gelegt, ber bem Fenfter als Sohlbant bient und ben Fensterftod tragt, um mit einem Giebelbach abgeschloffen zu werben (f. Fenfter).

Dadigerufte ober Dachftuhle haben bie Flächen der Dacheindedung zu tragen und werden vorwiegend aus holz conftruiert. Das Dachgerüfte besteht zunächst aus Balken (Dachfparren), welche unter bem Reigungswinkel der Dachflächen geftellt und am unteren Ende mittelft eines horizontalen burchlaufenben Baltens (Bunbtram) verbunden werden. zwei aufgestellten Dachsparren bilben ein Geparre, und find lettere mit einem Bunbtram in Berbindung, bann beißen fie ein Bundgespärre (Bachbinder), ohne Bundtrame ein Leergespärre (Leergebinde).

Die Bundgefparre legt man in Abstanden von 4m und ichaltet dazwischen brei Leergesparre ein, fo bafe biefe, vom Mittel gu Mittel gemessen, in Abstanden von 1 m zu liegen tommen. Damit aber die Sparren ber Leergesparre auch ihre entiprechende Auflage betommen tonnen, fo werben in ben Bundtram Querbolger eingezapft, die man Bechfel nennt, und bie von ber Stärke ber Bundtrame fein muffen. In diese Bechsel werden furze, mit jenen gleich starke Balken (Stiche) eingelassen, welche ben Sparren bes Leergespärres die erforderliche Stütze bieten. Bundträme und Stiche ruhen auf der Mauerbant, mahrend die Sparrenholzer circa in halber Sobe noch eine weitere Festigung und Berfteifung durch einen Borigontalbalten, ben Rehlbalten, erhalten. Der beutiche ober Rehlbaltenbachftuhl für Sattelbacher wird je nach feiner Spannweite und ber baburch bebingten Conftruction als ein leerer, ftehender ober liegender Dachftubl bezeichnet.

Der leere Dachstuhl (Fig. 215). Auf bie zwei parallelen Hauptmauern kommen zuerst 15/20 cm ftarke Balten a, Mauerbanke und in

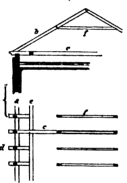


Fig. 215. Querichnitt eines leeren Dachftuhles. a Mauerbant, b Sparrenhölzer, o Bundtram, d Stichbalten, o Bechiel, f Rehlbalten.

Abständen von 1 m die 12/16—15/20 cm starten Sparren b, welch lettere in einem Bundgespärre mit dem 18/24 cm starten Bundtram c, beim Leergespärre dagegen mit den 1 m langen und mit dem Bundtrame gleich starten Stichen d verbunden sind. Die Stichbalten sind in den Wechsel verzapst, d. i. der Balten c, der in einem Abstande von 1 m parallel zur Mauerbank gelegt wird.

bant gelegt wird.
Bersteift werden die Gespärre noch durch Rehlbalten f, der gewöhnlich eine Stärke von 15/20 cm erhält und wo möglich in halber Höhe horizontal gelegt wird.

Die Sparrenhölzer sind an ihrem oberen Ende mittelst Scherzapsen (Zapsen und Gurgel) und am unteren Ende mit der Mauerbant durch Zapsen und Bested (zurüdgesetten Zapsen) verbunden, während der Bundtram in den Wechsel einsach verzauft und auf die Mauerbant aufgestämmt wird. Die Rehlbalten greisen durch schiefe und verbohrte Zapsen in die Dachsparren. Im die Dachstäcke über das Gesimse des Gebäudes zu führen, werden an die Sparren schwache Hölzer (Anschölinge) beseitigt. Als zulässig äußerste Spannweite können für den seeren Dachstuhl 9 mangenommen werden.

Der liegende Dachstuhl für Spannweiten von mehr wie 13 m (Fig. 216) bekommt doppelte Mauerbanke und werden die 16cm diden, 25-30cm breiten Stuhlsaulen a

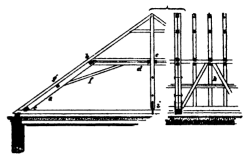


Fig. 216. Querschnitt eines liegenben Dachstuhles. a Liegenbe Stuhlsaule, b Pette, o Schweller, d Bruftriegel, o Durchzugbalten, f Strebe (Jagtbanb), g Dachwandertegel, h Dachwandbanber, i Danglaule.

unmittelbar an die Sparre eines jeden Bundsgespärres, daher schief angelegt, oben in die Pfette 1 und unten in den fünftantig behauenen Schweller c verzapft.

Der stehende Dachstuhl (Fig. 217), ber bis zu einer Spannweite von 13 m anwendbar ist, wird im Kehlbalken durch zwei aufgekammte hochkantig gelegte Balken (Pfetten) a, dann durch zwei stehende Stuhlsaulen b, die wieder durch Pfettenbüge o verstrebt sind, gestüpt.



Fig 217. Querfdnitt eines ftebenben Dachftubles. a Pfetten, b ftebenbe Stuhlfaule, c Pfettenbuge, d Spigbalten.

Die Stuhlsaulen, 15/15—15/20 cm ftart, tommen nur in ben Bundgespärren vor, bezw. werden auf die 21/28 cm starten Bundträme gestellt. Die Rette wird 15/20 cm start bezimmert und hochtantig gelegt. Derhalb bes Rehlendens wird noch ein horizontaler Spisbalten d zum Bersteifen ber Sparren befestigt.

Soll ein stehender Dachstuhl für eine größere Spannweite als 13 m zur Aufstellung kommen, so mus in der Mitte des Rehlbalkens noch eine dritte Pfette sammt Stuhlsäule zur Unterstühung des lehteren angeordnet werden. Diese Anordsnung erheischt aber dann eine weitere Unterstühung des sehr in Anspruch genommenen Bundtrames.

Ein horizontaler Bruftriegel d, parallel und unterhalb bes Rehlbaltens angebracht, erhalt bie Stuhlfäule in ihrer Lage und trägt zugleich ben Durchzugsbalten c. Bruftriegel und Stuhlsaule werben weiters noch durch eine schiefe Strebe f (Jagbband) verbunden, während der Dachwandriegel g und die Dachwandbriegel g und bie Dachwandbriegel.

Überschreitet bie Spannweite 18 m und ift eine Unterftusung ber Erame burch bie Mittelmauer nicht möglich, so wird die Sangfaule i angewendet. Diese Sangfaule besteht aus zwei unter einander verschraubten Balten, die alle porizontalbalten bes Dachgeruftes, als: Bruftriegel, Rehlbalten und Spigbalten, einschließen. Un biefer Sangfaule ift ber Bunbtram mit Bangeifen befestigt. In Diefem Falle werben bie Sparren nicht mit Bapfen und Gurgel unter einander verbunden, fondern in die Sangfaule, welche nach ber breiten Seite in ber Richtung ber Dachreiche zugehauen wird, mit einer Berfalgung eingelaffen und angenagelt. Daburch wird die Bangfaule von bem Befparre getragen.

Außer ben vorbenannten, bei gewöhnlichen Bauten vorwiegenb verwendeten Dachftuhlformen find noch nachstehende Dachstuhlconftructionen im Gebrauche:

Bultbach auf Stich und Bechfel; Bultbach auf Bodpfetten; Bultbach mit ftehendem Stuhl; Leerbach;

Leerbach mit Giebelpfette; Leerbach mit Mittelpfette;

Bodpfettenbach mit ichragen Stuhlfaulen;

Bodpfettenftubl; Bangenbach mit Megganin; Bodftuhl mit Bangen;

Stebenber Stuhl mit Bangwert und Megganingefcofs;

Sangwertstuhl mit burchlaufenben, in jedem Sparrenjag unausgewechselt liegenden Bundtramen;

Spannbach auf Bocituhl;

Megganinftuhl mit Bangfaule;

Doppelt über einander ftebender Stuhl; Bang- und Sprengftuhl mit burchlaufenden Bunbtramen:

Doppelt über einander liegender Stuhl:

Schweizerftuhl mit Megganin;

Schweizerstuhl mit Stich und Manjardbach. Für Spannweiten von 8-24 m tonnen nachstehende Startebimenfionen für Dachftuhlhölzer unter Boraussepung einer boppelten Riegeltascheneinbedung als bie zwedmäßig ften angenommen werben:

Spannweite in Meter 10 20 22 14 16 18 13/18 16/18 16/21 18/21 21/26 21/29 24/29 26/29 26/32 Bundtrame Bundiparren 13/16 13/16 16/18 16/21 18/21 18/24 21/24 21/26 24/29 Rehlbalten und Sprenger . 13/13 13/13 16/16 16/18 18/18 18/21 21/21 21/24 24/24 10/18 Leersparren 6/16 7/16 8/18 13/18 5/13 5/13 5/15 8/16 15/23 13/15 15/18 15/20 Bfetten 13/15 13/15 15/20 15/23 15/23Streben und Banber . . . 8/10 8/13 8/15 10/18 10/20 13/20 13/23 15/2315/23 Bugstangen 2 2.5 2.5 3 3 3.5 4.2 К Bolgen 2 3 3 3.5 2 2 2 2.5

Mauerbanke werden 16/18 cm stark und bei größerer Spannweite zwei neben einander gelegt.

Bezeichnen wir mit h die Sohe bes Dachftuhles, mit s die Entfernung ber Sparren von Mitte gu Mitte und mit t die Tiefe bes Gebaubes, jo tann bei ben Sattelbachern, und amar für

Stroh- und Rohrbacher h = 1/2 ts
Schindel- u. Dranipenbächer . h = 1/3-1/2 ts
Biegelbächer h = $1/3-1/2$ ts
Schieferbächer h = $1/4-1/3$ ts
Theerpappbächer $h = 1/7-1/4$ ts
Blei- ober Kupferdächer h = 1/10-1/4 ts
Binkblech = 0. Weißblechbächer $h = 1/7-1/4$ ts
Asphaltdächer h = 1/24 ts
Solzementdächer $h = 1/20-1/30 ts$
angenommen werden.

Als allgemeine Regel ift anzusehen, bafs fein Gehölze an der Dachconstruction auf mehr als 4 m Lange ohne eine Unterftutung angeordnet werden barf.

Das Erforbernis an Zimmerholz ftellt fich per Quabratmeter Grunbfläche beim leeren Dachftuhl und ber Spannweite von

	Mauer= bānle	Binb= trame, Stiche, Wechjel		Sparren		Berbands eisen
5 m	0.36 m	0.87 m	0.36 m	1:30 m	0.42 m	0.07 kg
6 "	0.31 "	0.78 "	0.36 "	1.35 "	0.40 "	0.06 "
7 "	0.27 "	0.72 "	0.32 "	1.34 "	0.40 "	0.06 "

8 " 0.24 " 0.67 " 0.35 " 1.35 " 0.40 " 0.05 "

Beim ftebenden Dachftuhl bei einer Spannweite bon

	Bind: trame, Stiche Bechfel	Mauer= bante, Stuhl= faulen, Pfetten	Sparren, Rehl: ballen u. Bänder	Berband- eifen
8 m	0.67 m	0.28 m	2·17 m	0.08 kg
9 "	0.63 "	0.54 "	2.18 "	0.09 "
10 "	0.59 "	0.20 "	2.19 "	0.10 "
11 ",	0.57 "	0.47 "	2.21 "	0.11 "
12 "	0.55 "	0.45 "	2.22 "	0.12 "
13 "	0.53 "	0.43 "	2.24 "	0.13 "
14 ,	0.51 "	0.41 "	2.25 "	0.14 "
15 "	0.5 "	0.39 "	2.28 "	0.15 "

Beim liegenden Dachstuhl und einer Spannweite bon

		Mauer= banke	Binb= trame, Stiche, Bechsel	fäulen, Bruft= riegel, Pfetten	halfen n	Berbanb.
12 m		0.32 m	0.66 m	0.80 m	2.00 m	0.12 kg
		0.28 "				0.12 "
		0.56 "	0.61 "	0.74 "	1.96 "	0.13 "
		0.25 "	0.29 "	0.72 ,,		0.13 "
		0.25 "	0.57 "	0.70 "	2.06 "	0.14 "

Der Arbeitsaufwand für bas vollständige Beischaffen, Abbinden und Aufstellen des Dachftuhlgehölzes fann per laufenden Meter Tannenober Fichtenhols in Bimmermannstagichichten bemeffen werden und beträgt der Aufwand bei einem Queridnitt von

										8	immermann& tagjøjiøten
10/10	cm										0.075
10/13	,,										0.09
11/16											0.11
13/13											0.11
13/16											0.11
16/16	un	þ	1	3/	1	8	CI	m			0.137
16/19											0.12
18/19	un	Þ	1	6/	2	0	cn	Ω			0.165
18/21	\mathbf{cm}										0.18
18/24	17										0.19
21/21	"										0·195
21/24	**										0· 22
21/26	"										0. 2 35
24/24	"										0.24
24/26	**										0 ·25 5
24/29	"				•						0.27
26/26	**	٠	•	•		•				•	0.273
26/29	"										0.292
26/32	"								•		0.32
32/32	"										0.39
32/37							_				0.44

und 5% für Aufficht und Requifitenabnütung. Bgl. Dachneigung, Dachausmittlung, Dach-

ftuhlbelaftung, Dachrinnen, Pfettendächer, Eragfeftigkeit bes Dachgeruftes. Fr.

Padneigung ober Refche heißt jener Bintel, ben bie Dachflächen mit ber horizontalen Sbene einschließen. Die Reigung hangt wohl jum Theile von bem örtlichen Rlima, insbesondere aber bon ber Beschaffenheit bes Dedmaterials ab. Biegelbächer erhalten einen Reigungswinkel von 40°, Schieferbacher von 25-30° und Metallbacher von 15-25°. Bielfach wird bie Reigung ber Dachflächen nur burch bas Berhältnis ber Dachhöhe zur Spannweite (Tiefe bes Gebaubes) ausgebrudt, unb spricht man bann von Dachern mit 1/2, 1/3, 1/4 Sohe u. f. w. (f. Dachgerufte).

Dadrinnen. Sie bienen gur Ableitung bes Regenwaffers von ben Dachflächen und werben an ben Dachfaumen befestigt. Die einfachfte Art berfelben find Sangrinnen, bie man unterhalb ber oberften Gefimstante anbringt, und Saumrinnen, die oberhalb ber oberften Gefimstante befestigt werben. Die Rinnen erhalten 10cm Tiefe und 15cm Breite, sind aus holz ober Metall (Rupfer- ober Beigblech) und ftehen mit fentrechten Abfluferohren (Standrinnen), 10-15 cm im Durchmeffer haltenb, in Berbindung.

Pads, ber, Meles taxus Linné.

Altbeutsche Romenclatur. Ahb. tahs, mhb. tas, von dehsen = graben. Meles. tahs. Beißenauer Gloss. a. b. X. Jahrh. — dahs. Zwettler Hs., no. 293 a. b. XI. Jahrh. Melus. uel taxus. dahs. Gloff. a. b. XII. Jahrh., Cod. ms. Vindob., no. 2400. - dahs. Sugo v. Trimberg, ber Kenner, v. 13.202. — dachs. Buch ber Ratur, Cod. ms. Vindob., no. 2812 a. b. XV. Jahrh. — Ryff, Thierbuch, 1544, p. 27. — Der Dachs, bie Dachse, Saubachs, Hunds. bachs. Ch. Eftienne, überf. v. M. Gebig, Straß. burg 1580, fol. 696, 700. - Dachs. Stumpff, Schweizerische Chronica, 1606, fol. 608 a. "Man hält die Dächse von zweierlei Art, als Schwein- und hundebachfe." Dobel, Ed. I, I

1746, I., fol. 37. - Graff, Ahb. Sprich. V., p. 123. — Benede u. Müller, Mhb. Wb. I., p. 299 b. — Leerer, Mhb. Hob. I., p. 407 a. — Schmeller, Bayr. Wb. I., p. 352. — Grimm, D. Wb. II., p. 266, und Gramm. II., p. 40. — Sanders, 28b. I., p. 258a.

Rhb. Dachs, gemeiner Dachs; nb. Graving. Mittellateinisch: Meles, melis, maelis, mellis, melo, melus, melatus, mellosum animal, blerellus, taxus, taxo, echinus terrestris.

Fremde Sprachen: Frz.: blaireau, blereau, blereux, taisson, grisard, badoneau; ital.: tasso; ipan.: tejon, tasugo; portug.: texugo; engl.: badger, brock, gray, pate; gäl.: broc; mallij.: pryf Lluryd; holl.: das, dasse; bān.: brok, graevling, graeving; norweg.: gravling, hundgravling, swingravling, swinsok; ichweb .: grāfvin, grāfling; poln.: borsuk, jazwiec, nor, pies lesny; ruff.: barsuk, jaswez; böhm.: jezvec, jezevec, jezovec; flovat.: jazawac; floven.: jazbec; ungar.: borz; lett.: ahpsche; efthn.: kāhr-māār; finn.: māyrā, camppi; bajchtir.: barsuk; tirgij.: buschar; tatar.: borsch; talm.: sorāchan; oftjat.: maran; tungus.: dorrakon.

Bufammenfegungen: Dachsbau, ber, bie unterirbifche Soble bes Dachfes, vgl. Bau. "Wann man ein Gundlein ober Schliefferlein mit Schwefel, ober Bacholber-Ol beschmieret und bestreichet, barnach in den Fuchs- oder Dachsbau lauffen läffet, fo weichen die Füchfe ober Dachfen heraus." Notabilia venatoris, Um 1731, p. 286. — Onomat. forest. I., p. 446. — Hehlen, Wehler, 1829, p. 39. — Behlen, Wehler, 1829, p. 39. — Grimm, D. Wb. II., p. 666. — Sanders, Wb. I., p. 91. — Frz.: terrier de blaireau, taisonnière.

Dachfel, ber = Dachshund, ma., namentlich in Gubbeutschland. Beppe 1. c., p. 91. -Hartig, Legit., p. 106. — Schmeller, Banr. 286. I., p. 352. — Grimm l. c. — Sanbers l. c., p. 258 a.

Dachseisen, bas = Gifen (f. b.) gum Dachsfange. Grimm l. c. — Frz.: pince à blaireau.

Dachseln, verb. trans., allgemein ben Dachs mit hunden bejagen und speciell für bie Ausübung der Dachshete bei Racht. "Dachseln ober Dachflen, ift eben bas Dachfebegen und Fangen bei Rachtzeit." Beppe l. c., p. 91. — Behlen, Real- u. Berb. Legit. I., p. 441. — Schmeller 1. c. - Grimm 1. c. - Sanders 1. c. I., p. 359 a. — Frz.: donner la chasse au blaireau.

Dachsfalle, die. Heppe l. c. - Frg.:

piège à blaireau.

Dachsfang, ber = bas Fangen bes Dachfes in Fallen und Gifen. Onomat. forest. I., p. 446. Behlen, 28mfpr., 1829, p. 39. - Grimm

l. c., p. 667. Dachsfänger, ber = ftarter Sund beliebiger Race, welcher ben vom Dachsfinder im Freien geftellten Dachs padt. "Dachsfänger find ftarte hunde, die ben Dachs fuchen ober bem Dachsfinder zueilen, wenn er Laut gibt." Seppe 1. c., p. 89-90. - Grimm 1. c.

Dachsfett, bas, wm., mahrend für bie meiften anderen Thiere bie Ausbrude Feift, Beig gebrauchlich find. Colerus, Oeconomia,

1645, fol. 581a. — Onomat. forest. I., p. 452. - Behlen, Wmfpr., 1829, p. 39. — Grimm l. c. — Sanders l. c. I., p. 438 b. — Frz.:

aconge de blaireau.
Dachsfinder, ber = Sund, ber jum Aufftöbern und Stellen bes Dachjes verwendet wird, vgl. Finder, Saufinder; auch allgemein — Dachshund. "Bann sie (die Schliess-Hud-lein) über die dreh Biertel Jahr tommen merben fie neben alten Sunden ausgeführt laber heraußen behalten | und allein die alten Dachsfinder in die Gefchleiff eingelaffen." Sobberg, Georgica curiosa, 1687, II., fol. 6913 b. "Dachsfinber find fleine Sunde, die nur auf einen Dachs fuchen und jagen; fie find rar. Seppe 1. c., p. 90. — Hartig, Anltg. z. Bmfpr., 1829, p. 93. — Behlen, Wmfpr., 1829, p. 39. Grimm l. c. - Sanders l. c. I., p. 446 c.

Dachsgabel, die. "Dachsgabel ift eine an einem Stiel ober Beft befestigte, große, gweyzinkigte Gabel, womit man bey der Nachthat Die gefangenen Dachse ersticht." Hartig 1. c. -

Behlen l. c.

Dachsgraben, bas, bas Ausgraben ber

Dachje aus bem Bau. Heppe l. c.

Dachshaten, ber. "Dachshaten ift ein eiferner Saten, womit man beum Dachs- und Fuchsgraben diese Thiere aus der Röhre hervorzieht." Sartig l. c. - Behlen l. c.

Dachshat, Dachshete, Die. Gelten.

Wintell, III., p. 24.

Dachshaube, die. "Dachshaube ift ein Garnfad, welcher vornen mit einem eifernen Ring verfeben; diefer wird in die Rohre angemacht und fobann ber Dachs nächtlicher Beile von benen Felbern zu bolg gesprengt, wenn er nun in ben Bau einfallen will, ziehet fich die Saube hinter ihm zu und ift alfo gefangen, fann fich auch nicht burchhauen, indem er mit der Schnauge in ben Ring gefommen und nicht mehr gurud tann." Seppe l. c. — Onomat. forest. I., p. 452. — Jester, Kleine Jagb, 1797, V., p. 29. — Hartig l. c. — Behlen l. c. — Grimm l. c. — Sanbers l. c. I., p. 702 c. — Frz.: la bourse.

Dachshepen, bas = Dachshap. Beppe l. c.

Dachshund, f. p. 489. Dachsjagb, bie. "Es find etliche (hunde), bie ber Dachfe-Jagt alleine nachgehen." Colerus l. c., fol. 582 a. — Onomat. forest. I., p. 446.

Dachstriecher, ber = Dachshund. Seppe l. c. — Onomat. forest. p. 452. — Behlen l. c.

— Grimm l.c. — Sanders l.c. I., p. 1031 c. Dachsloch, das, veraltet für Dachsbau. "Ein schoenez dahsloch, dar fliuhet sin geslehte noch." Reinhart Fuchs, hrsg. v. Grimm, v. 1165. - Leger, Mhd. Swb. I., p. 407a. Grimm l. c. - Sanders l. c. II., p. 150 b.

Dachenet, bas = Dachshaube. Behlen l.c. Dachsröhre, die = Röhre (j. b.) eines Dachsbaues ober biefer felbst. Grimm l. c. -

Sanders 1. c. II., p. 777 b. Dachsfad, ber = Dachshaube. Behlen 1. c. Dachsichliefer, ber = Dachshund. Deppe l. c. - Onomat. forest. I., p. 452. - Behlen I. c. - Grimm l. c. — Sanders l. c. II., p. 957b.

Dachsicharte, die, wm. bas Fell bes Dachses, s. Schwarte. Heppe 1. c., p. 92. — Har-

tig 1. c. - Behlen 1. c. - Laube, Jagbbrevier, p. 245. - Grimm l. c. - Sanders l. c. III.. p. 1038b.

Dachsfucher, ber = Dachsfinber.

Dachsmurger - Dachshund. Behlen I.c. Dachszange, Die. "Dachszange ift eine eiferne Bange, womit man beim Dachsgraben bie Dachse aus ber Rohre gieht." Sartig I. c. – Behlen l. c. — Frz.: les ténailles. E. v. D.

Beibmannsibrache. Der Dachs bat feinen Schwang, fonbern einen "Burgel" ober "Bain". Er hat "Branken", beren Behen mit ben Rageln "Klauen" genannt werden. Seine Haut heißt "Schwarte". Der Dachs geht nicht, er "schleicht" und "trabt"; er bewohnt einen "Bau", dieser besteht aus den erweiterten Bereinigungspuntten ber verschiebenen "Rohren" bem "Reffel", bie Röhren nennt man auch wohl noch "Gefchleife" ober "Ginfahrten". Stedt ber Dachs in feinem Bau, fo fagt man, er "be-wohnt" benfelben ober er "fitt im Reffel"; ift er im Begriff, barin zu verschwinden, fo fagt man, er "befährt" benselben, er "befährt bie Röhren" ober er "fährt ein". Wird er beim Dachsgraben von dem Tedel start "angetrieben", fo "verfest", "verflüftet" ober "ver-liert" er fich, b. h. er verfchangt und vergrabt fich mit wunderbarer Schnelligfeit von neuem in einem der Reffel ober einer der Röhren. Sucht er seine Rahrung im Schofe ber Erbe, fo "fticht" ober "wurzelt" er nach der "Erd-ober Untermast"; er frist nicht feine Nahrung, fondern er "weidet fich" ober er "nimmt Beibe an". "Rang- ober Rollzeit" nennt man bie Beit seiner Begattung, vollführt er ben Act ber Baarung, so "ranzt" ober "rollt" er. Der Dachs beißt nicht, benn hat er ben Jäger ober hund mit bem Aabila nachtet mit dem Gebife verlett, fo hat er "gefchlagen"; hat er fich mit bem ihn icharf antreibenben hunde verbiffen, fo hat er fich "verfangen". hat man den Dachs lebend gefangen ober erbeutet, fo "schlägt man ihn todt", hangt ibn an einem passenden Orte auf, bis er genügend ausgefühlt ist; darauf wird ihm die Schwarte "abgeschärft", nachdem man dieselbe vorher in gerader Linie vom Bürzel an bis zur Kinnlade und an den inneren Seiten aller vier Läufe "aufgeschärft", nicht aufgeschnitten hat; barauf "löst" man die Fettlagen ab, beren eine fich unmittelbar unter der Schwarte und die zweite unter einer bazwischenliegenden, nur bunnen Bildbretlage befindet, darauf "bricht man ihn auf", man "macht ben Aufbruch" und "zer-wirft" und "zerlegt" ihn endlich.

Raturgeschichte. Der gemeine Dachs ift für Europa ber einzige Bertreter ber gur Familie der Marder (Mustelini) gehörigen Gattung Dache (Meles), welche bas Binbeglied zwischen ben echten Marbern und ben Baren Ursini) bildet, da ihre Arten durch den Zahnbau zu den ersteren, durch die Gestalt der Füße

au ben letteren binneigen.

Der gemeine Dachs ift infolge feines mafsigen Körperbaues und der relativ sehr niedrigen überaus fräftigen Branken plumper als die übrigen Mardergattungen. Sein fleiner Ropf ist hinten breit und läuft nach vorne in Dreiecksform ziemlich fpit, fast ruffelformig gu. Die Laufder find furs und langlichrund, Die Geber flein und tiefliegenb. Der furge bide Sals hat Diefelbe Breite wie bas Sinterhaupt. Der gebrungene Leib nimmt nach rudmarts an Umfang gu, ber Ruden ift etwas conver gebaut. Das Burgel, welches eine Lange von 15-18cm befitt, ift bid, ftumpf, unten platt, mit giemlich langen, ftruppigen Sagren befett und wird ftets herunterhangend getragen. Die Branten, jenen des Baren ähnlich, find turz und ftam-mig, die vorderen ftarter als die rudwartigen, haben vollig nadte breite Sohlen und finb mit ziemlich stumpfen, aber außerft träftigen, zum Graben vorzüglich geeigneten Klauen be-wehrt. Das Gebis bes Dachses ift sehr stark und befteht aus 38 Bahnen; im Oberfiefer fteben feche Schneibegabne, an welche fich je ein relativ fowacher Fanggahn und je fünf Badengahne anreihen; bas Gebijs bes Unter-tiefers besitt ebenfoviel Schneibe-, bagegen aber je feche Badengahne und bedeutend fraftiger entwidelte Fanggahne. Diefer Bahnbau fowie ber burch einen ftarten Ruochenfamm am Scheitel ausgezeichnete Schabelbau bes Dachjes ift aus ber nach ber Ratur photographierten Figur 218 an entnehmen.

bie fich im Saugloch ansammelt, vermittelt wirb. Diefe Feuchtigfeit foll nach einem alten Jagerglauben benjenigen Stoff liefern, mit meldem ber Dachs mabrend feiner Binterrube fich ernabre. Derfelbe veraltete Jagerglauben ftellt auch bie gewagte Behauptung auf, ber Dachs ftede mabrend feines Winterichlafes Die Schnauge tief in das Saugloch hinein, in diefer Beise die darin angesammelte Feuchtigkeit als Nahrung nach und nach in fich aufnehmend, baber auch bie landlaufige Rebensart: "Er nabrt fich wie ber Dachs bon feinem eigenen Fett." Inbeffen ift biefe Sppothefe wohl ganglich unhaltbar, benn bafe ber Dachs nach hunbeart mabrend feines Schlafes eng jufammengerollt liegt und bie Rafe zwifchen die hinterlaufe gestedt hat, ift boch noch fein Beweis für biefelbe. Ebenso burften biejenigen Autoren, welche bie Behauptung aufgestellt haben, "ber Dachs verlaffe nach seiner circa biermonatlichen Binterruhe ganglich abgemagert feinen Bau", ihre Beobachtungen mohl nur am grunen Tifch, nicht aber im grunen Balbe gemacht haben, benn bie gange Ericheinung biefes Troglobaten geigt in

auslichtlich bie Ausschwigung einer unangenehm

riechenben, weißlichen und gaben Feuchtigfeit,

ber Zeit seiner ersten Aussahrten nach bem Winterschlase teine irgendwie sonberlich ins Auge sallende Beränderung, wohl aber tritt eine große und höchst auställige Beränderung in den ersten Wochen seiner wiederaufgenommenen nächtlichen Ausgänge ein, denn jest erst erscheint er sehr gering am Bildbret, sehr schmal und abgemagert und infolge bessen auch viel

hochläufiger. Die Behaarung bes Dachies ift ftraff, fast borftenartig, glangend und fo lang, bais fie fomobl bie Laufcher als bie Branten faft völlig verbedt. Das giemlich bichte Bollhaar und ber untere Theil ber Grannen ift fomutig-weißlichgelb gefärbt; im übrigen ift bie Farbung am Ropfe weiß, in ber Lippen- und Rafengegenb fowie an ben Spigen ber Laufder und am Salfe gelblich; bon ber Rafe an gieht fich über bie Geber und Laufcher beiberfeite ein im Genich verlaufender ichwarger Streifen. Das Rinn, die Reble, die Bruft, ber Bauch und bie Branten finb ichwargbraun: Die Grannen an ben übrigen Rorbertheilen find im Untertheile, wie ermabnt, gelblich, in ber Ditte fcmargarau und an den Spigen weißlich gefarbt, fo bafs fich infolge threr loderen Stellung die Befammtfarbung als ein Gemijch diefer brei garben barftellt. Der Ubergang aus ber bunflen Farbung bes Unterleibes in die hellere bes Oberleibes wird burch eine braunliche Partie an ben Geiten vermittelt. Die Geitentheile bes Burgels gleichfalls roftbraunlich überflogen. 3m

ersten Lebenssahre bis etwa zum Herbste ersten Lebenssahre bis etwa zum Herbste erscheint der Dachs wesentlich heller, da die Grundwolle sehr hellgrau ist; ebenso sind die aus der Grundwolle hervorstehenden Haare nicht nur bebeutend heller, sondern auch fürzer als bei alten und älteren Exemplaren; das etwas

Fig. 216. Schabel bes Dachfes. a Stirnauficht, b Anflicht bes Obertlejers von unten, o Geitenanficht bes Schabels.

Bwischen dem Burzel und dem Beibloche befindet sich die Schmalzröhre, auch Saugloch und Stinkloch genannt, ein etwa 3 cm
tiefes, beutelartiges und innen fein behaartes
Boch, das zwar nach innen keinerlei sichtbare
Offnung hat, jedoch mit vielen Kleinen Drufen
und Butteln ausgestattet ift, durch welche vor-

Heinere und ichmachere, mit acht Saugewargen ausgestattete Beibchen ericheint gleichfalls im allgemeinen beller gezeichnet als bas Mannchen. Die Farbezeiten bes Dachfes find ber Dai und September. Die Befammtlange eines ausgewachsen Dachses beträgt 75—100 cm bei einer Biberrifthobe von 35—42 cm und einem Gewichte von 10—14 kg im Frühjahre und 18 bis 22 kg im Berbfte.

Abweichungen von ber normalen Farbung finden fich beim gemeinen Dachfe nur außerft felten, relativ noch am häufigften vollftanbiger Albinismus. Die feltenfte Abanderung ift mohl jene, bei welcher die im allgemeinen weiße Farbung unregelmäßig vertheilte rothliche und bunkelbraune Fleden aufweist; meines Biffens bietet bas fo gefärbte auf E. LXXIV ber bietet bas so gefärbte auf E. LXXIV ber Sammlung "Seltene Thiere" Elias Riedingers abgebildete Exemplar bas einzige Belegstüd

einer folden abnormen Farbung

Die früher ermähnten Berichiebenheiten, welche ber gemeine Dachs je nach Jahreszeit, Alter und Geschlecht in feiner Farbung zeigt, haben nebft einiger Phantafie viele altere Boologen veranlafst, zwei verschiedene Dachsarten, ben Schweinebachs und ben Sunbebachs aufauftellen. Dieje beiben ichon bon Albertus Magnus beschriebenen Arten befiniert Conrad Gefener (Thierbuch, Uberfepung von Conrab Forer, II. Ausgabe, Beibelberg 1606, fol. 33r) wie folgt: "Zweierlen Dachfen findt man | beren die eine art gespalten dapen hat wie ein hund bie andere gespalten flawen wie ein Sauw: bermegen diefer hundedachf | ihener faumbachf genennet wirt | so schreibt Albertus: da etlich hinzu thun, dass nicht allein an dapen vnd klawen der underscheid sen | sonder auch am maul vnnd ruffel | befigleichen an ihrer nahrung vnnd effen. Dann ber hundebachf freffe | jagen fie | tobte ichelmen ober ag | auch was andere hund freffen: ber Sauwdachg aber lebe ber wurden bund anders bas die Sauw freffen. Das hat Herr Gefiner von einem Normannen ge-hört der sich vernemmen lassen gegen ihm | wie er dieser beiden arten gesangen habe." Albro-vandi (1621) hat diese Absicht acceptiert, ebenso Jonftonus (1657) und nach ihnen faft alle Boologen und Jagbichriftsteller bis jum Un-fange unseres Jahrhunderts, obwohl einzelne ber letteren icon zweifelhaft icheinen und namentlich die Berschiedenheit ber Nahrung leugnen und nur jene der Farbung anertennen, so Döbel (1. Ausgabe, 1746, fol. 37): "Man hält die Dachse von zweyerley Art, als Schweinund hunde-Dachse. Die Schwein-Dachse haben ein etwas fürperes Gebis und Rase, sind am Ropffe und an ber Rehle herum gelblichter und ftarter und haben ein gebogenes Bebifs im Maule. Die Sunde-Dachje aber find am Ropffe, an der Rase und Rehle weiß, das Gebis ist gleich benen Hunden, und etwas länglichter benn an vorigen. Sie find aber einerlen Natur und Eigenschafft." Erst Bechstein trat dem Frr-thume mit voller Entschiedenheit entgegen und ift berfelbe heute wohl als ausgerottet zu be-

Das Alter, welches ber Dachs erreichen tann, beläuft fich auf etwa 12-15 Jahre; eine

genaue Altersbeftimmung ift unmöglich, inbes find gur annähernden Abichatung einige Dertmale vorhanden. Die vorderen Badengahne fallen in hohem Alter aus, bas übrige Gebijs erscheint start abgenütt und gelblich, die Gehfraft ift bedeutend vermindert, und nicht felten

tritt völlige Erblindung ein.

Der Dachs ist wie die meisten einhäusig und einsam lebenden Creaturen ein murrischer und ichweigsamer Gefelle, und man tennt von ihm nur einen Laut, gu bem er fich jedoch auch nur in ber bochften Roth bequemt, wenn er 3. B. von bem Sunbe icharf angetrieben wird ober die hafsliche eiserne Halstrause ber Dachstange fich um feinen Sals zu legen brobt und er eingesehen hat, bafs es nun ein Entkommen nicht mehr gibt. Es ist dies ein wü-thend, aber tief Ningendes Brummen und Murren, das bei der Dächsin ein wenig höher

im Ton flingt.

Außer der icon oben erwähnten und nur im hoben Alter ofter eintretenden theilweifen ober volltommenen Erblindung und ber in neuerer Beit mehrfach conftatierten, für ben Dachs jedoch wohl gefahrlofen Trichinose ift bie Sippe Grimbarts wenig von Arantheiten heimgesucht, nur die Raude befällt, wie den Fuchs, auch hin und wieder den Dachs. Weniger mahricheinlich ift die Anftedung burch ben Fuchs, mit bem er ja nicht felten, wenn auch ftreng bon ihm ifoliert, ben Bau theilt. Es ift vielmehr angunehmen, bafs die ungeheuren Fettmaffen, Die ber Dachs mahrend bes Commers in feinem faulen Rorper auffpeichert, und bie hieraus und aus ber fo überaus reichlichen Rahrung fich entwidelnden icharfen Gafte Urfachen diefer etlen Rrantheit find, benn ber ungeheure Reichthum an Fett, ben man im Spatherbite bei ben Dachfen findet, wirft oft gerabegu verbluffend; es ericheint bem Beichauer munderbar, dafs eine folche überlaft an Fett, welche die inneren, das Leben bedingenben Organe, wie bas berg, bas Gefcheibe 2c., form-lich umpolftert, bie Lebensfahigfeit nicht in Frage ftellt, und boch ift wohl taum anzu-nehmen, bafs Grimbart je an Herzberfettung bem Tode verfällt. Bon den beiben Fettlagen, bie fich über bem Ruden und ben Flanten 2c. hinziehen, ift bie obere und bicht unter ber Schwarte liegende im herbfte ca. 1 cm bid, bie ameite und von ber erften nur burch eine bunne, übrigens fehr gart ichmedenbe Wilb-bretichicht getrennte oft bis 3 cm bid, fo bafs bie Ausbeute bei einem vollwüchsigen Dachse im herbste, mit hinzurechnung ber inneren Gettmassen, nicht selten 3, 4, sogar bis 5 kg Gett ergibt, welches, heilenbe Rraft entwidelnd, nicht nur von ben Apothetern gerne getauft wird, fondern auch von ben Geifenfiedern als eine wertvolle Buthat bei ber Seifenfabrication fehr begehrt wird.

Die Rahrung bes Dachfes ift eine fehr vielseitige, fie ift vegetabilischer und animalischer Natur. Gourmand und Gourmet zugleich, nimmt er von ersterer alle Arten von Obst, sowohl wildes wie Gartenobst, als ba find: Gicheln und Buchnuffe, Apfel und Birnen, mit Borliebe aber Bflaumen und gang befonders gern Beintrauben.

Dachs. 481

Bon letteren ift er ein fo großer Berehrer, bafs er fehr weite Mariche wagt, um fie gu erreichen, und es geht biefe Borliebe fo weit, bafs fonft gut mit Dachfen befeste Reviere mahrend ber Beit ber Beinreife gang von ihren Infaffen verlaffen icheinen; alle find fie ben Beinbergen zugewandert. Dem Stammobst fann er gar feinen Schaden zufügen, benn mas er hiebon ftiehlt, ift boch nur Fallobft. Ferner nimmt er Rüben aller Art, auch hie und da einmal ein paar Rartoffeln, fuße Wurgeln und verschiedene Bilzarten, als Gourmet aber zeichnet er unter biefen wieber die Eruffel und ben jungen, noch noch nicht emporgeschoffenen Steinpilg aus. Der Schaben, ben er ben Rubenfelbern gufügt, ift auch nur ein gang unwesentlicher, taum nennenswerter, fo bafs man den raubhaarigen Biebermann gerechterweise eber mohl zu ben nutlichen Thieren rechnen follte; nutlich beshalb, weil er Schneden, ichabliche Burmer, Engerlinge, Buppen, Rafer und Insecten aller Art, bann Gibech-jen, Schlangen, Beuschreden, auch Froiche, unb da, wo es ihm gerade einmal gelingt, auch Mäuse vertilgt. Lettere Rahrungsartitel, Wurzeln, Trüffeln und andere Pilze mit inbegriffen, bilden feine fog. "Erdmaft" oder "Untermaft", durch welche er auch das meiste Fett ansett. Naffe Jahre laffen übrigens im Berbfte immer fehr ichwere und fettreiche Dachse erwarten, ba in folden Jahren ber Bilgmuchs ein befonders reicher ift. Die fleinen Furchen, welche ber Dachs, wenn er nach ber Erdmaft "fticht" ober "wurzelt" aufwirft, feben bem "Gebrache" von geringen Frischlingen febr abnlich. Mas nimmt ber Dachs nur in ber hochften Roth an.

Im hinblid auf diese Rahrung und die Art und Beise ihrer Aufnahme erscheint ber Dachs als ein überwiegend nüpliches Thier; wie es indeffen faft bei feiner unjerer Bildgattungen möglich ift, von einem absoluten Rugen ober absoluten Schaben zu sprechen, fo tann auch ber Dachs feineswegs als vollständig harmlos bezeichnet werden. In großen, zusammenhängenden Baldrevieren fann man ihn ungestört fein ftilles Befen treiben laffen; anbers aber ift es, wenn sich Meifter Grimbart in einer Remise ober Fasanerie häuslich niederlafst, und bies geschieht teineswegs felten, u. 3w. ftets fo unauffällig, dafs ein unaufmertfamer Jager ben murrifden Gefellen oft lange Beit hindurch in feinem Reviere beherbergt, ohne es gu miffen. In einer folden verführeriichen Umgebung tann ber Dachs bem Reize nicht widerstehen und gibt offen feine Berwandtichaft mit dem Marbergeschlechte tunb. Das Gelege der Reb= und Fasanhenne, diese selbst, junge Saschen und fo manches andere, nicht für Grimbarts Tafel Bestimmte mandert bennoch an diefelbe, u. zw., wenn fein Gaumen einmal gereigt ift, in immer fühlbareren Mengen. In biefem Falle, aber nur in biefem, ift eine völlige Ausrottung bes Dachfes geboten; unter allen anderen Berhaltniffen mufs eine Brufung derselben die Entscheidung ergeben, ob man ben Dachs völlig ichonen ober feine allzu große Bermehrung hindern muffe.

Die Berbreitung bes gemeinen Dachses umfast ganz Europa mit Ausnahme ber nördlich bes 60. Breitengrabes gelegenen Länber und ber Insel Sarbinien, dann das nördliche und mittlere Asien, von Syrien und Ratolien durch ben Kaukasus, Georgien und Kersien bis nach Japan und in Sibirien bis an die Lena. Innershalb dieser Grenzen sehlt er nirgends, wo ihm nicht die späterhin zu erörternden Ausenthaltssbedingungen sehlen oder er ausgerottet wurde.

Drei Bierttheile seines Lebens verbringt wohl ber Dachs ichlafend ober boch in beschaulicher Ruhe in feinem ebenfo prattifch wie wohnlich eingerichteten und ftets hochft fauber und reinlich gehaltenen Bau, von benen man große ober Saupt- und Mutterbaue und fleinere, nur aus einem, felten aus zwei Reffeln und mehreren Röhren bestehende und meistens auch nur von jungeren Dachsen bewohnte Baue unterscheidet. Erstere find gewöhnlich fehr umfangreich, nehmen nicht felten eine ziemlich große Terrainfläche ein und haben mehrere Reffel und eine große gahl, oft 8, 10, 12 und mehr Röhren, die nach allen Richtungen hin auslaufen, von benen jedoch nicht alle befahren werden. Die befahrenen, auch "Sauptröhren" genannt, find fofort zu ertennen, ba fie an ben inneren Seiten burch das häufige Gin- und Ausfahren ber Bauinsassen glatt und geebnet erscheinen und bas Erdreich bor ihrem Eingange ohne Graswuchs und hart und glatt getreten ift. Die nicht befahrenen Röhren bagegen, die theils "Flucht-", theils "Luftröhren" find, haben vor ihrem Eingange fast immer Grasnarbe und Aflanzenwuchs, ber Gingang felbst aber ift gemeinhin mit Spinngewebe überzogen.

Richt felten nehmen die Dachse paffenbe Felsklüfte und Sohlen als Wohnfit an, nachbem fie biefelben erweitert und hergerichtet haben. Sind sie jedoch genöthigt, sich ihr Heim felbst zu bauen, so geschieht bies sichtlich nur unter Berüdfichtigung mancherlei sowohl für bie Herstellung bes Baues selbst wie für ihre Lebensgewohnheiten wichtiger Buntte. Bu ihrer Ansiedlung benüten fie gern abgelegene, nicht zu weit von den Feldern und der Trante befindliche Berglehnen, mahlen jedoch, wenn irgend möglich, die Mittagsfeite berfelben, da biefe ihrem Bau mehr Schutz gegen Wind und Wetter bietet. Mit Lehm burchmischter, bindiger und fühler Sand ift berjenige Boben, in bem ber Dachs am liebsten, weil am leichteften baut; inbeffen scheut er auch die schwere Arbeit nicht, sich in gang hartem und thonigem Boben heimisch zu machen, ja er versteht es sogar, in fehr steinigem Erdreich mit großem Beichid bie weicheren und lodereren Abern zu finden und, diesen nachgehend, sich die Röhren und die Ressel zu graben.

Dem aufmerksamen Beobachter werden bei der genauen Brüsung der nächsten Umgebung eines Dachsbaues zwei, meistens jedoch mehrere schwale Gänge auf der Bodenkläche aufsallen, die sich nur unerheblich von der übrigen Bodenbede abzeichnen. Diese schwalen Gänge führen von verschiebenen Richtungen zu den besahrenen Hauptröhren und werden von den ordnungsliebenden Dächsen von den ordnungsliebenden Dächsen werden von den ordnungsliebenden Dächsen werden beim Ausgange, der andere bei der Heimkeln fast regelmäßig benügt. Sind nur zwei dieser Wänge vorhanden, welche, beiläusig gesagt, besonders gut geeignet sind,

482 Дафд.

um mit Erfolg Gifen zu legen, so ift fast immer anzunehmen, bafs nur ein Dachs gerade ben Bau bewohnt.

Hauptbaue werden bin und wieder von Dachs und Fuchs gemeinfam, jedoch ftrenge bon einander getrennt, bewohnt; wenn fie fich auch gegenseitig bulben, Freunde find fie bennoch niemals; ber Dachs als hochft fauberer und ordnungsliebender Sausherr berabicheut die Unfauberfeit feines nur nothgebrungen gebulbeten Nachbars. Wohnen mehrere Dachje gujammen in einem Bau, fo leben auch fie meiftens getrennt, jeder Infaffe bat bann feinen Reffel und feine Röhren, furgum fein eigenes Beim für fich. Der Reffel ift ihnen nun alles, er ift ihnen Bohn- und Schlafgemach, und zur Beit ber Mutterfreuben bient er bem Beibchen als Bochenbett. Bei ber Ausstattung biefes und gur Herrichtung bes Reffels für ben Binterfciaf haben bie Dachfe ihre eigene Bragis. Gie ichleppen nämlich trockenes Laub und weiches Mood in großen Saufen bor ihre Ginfahrten, ftemmen fich bann mit Ropf und Borbertorper dagegen und schieben so dieses Auspolfterungsmaterial die gange Rohre entlang bis binein in den Reffel, mo es bann forgfam ausgebreitet wird. Da an ben Ginfahrten ftets Theile biefes Materiales liegen bleiben, fo hat der Jager hiemit den untrüglichen Beweis, dass der Bau

bewohnt ift.

Die Ranggeit bes Dachfes ift mit großer Bahricheinlichfeit ber November, vielleicht auch ein Theil des Decembers; wenngleich andere Meinungen biefe Beriode in ben Februar berfest miffen wollen. Es gibt wohl taum eine Creatur, ber ber Fortpflangungstrieb bon ber gutigen Mutter Ratur nicht in ber Beit ber höchften und fraftvollften Entwicklung und forperlichen Bolltommenheit eingeimpft worden mare. Diefe Beit aber ift fur bie Dachse ber Spatherbst und Winteranfang, und gerade gu diefer Beit, alfo im November, werden alljährlich in ungegahlten Fallen beim Graben ber Baue meiftens zwei Dachfe, u. zw. faft immer Mannden und Beibchen im Baue gefunden, ein Umftand, der für die Behauptung, die Ranggeit fei ber Spatherbit, gewifs fehr beweisführend erscheint. Das Weibchen bringt nach 9-10wochentlicher Traggeit 3-4, selten 5 Junge gur Belt, bie ca. 9 Tage blind bleiben und mahrend ber erften 3-4 Wochen ausschließlich vom Gefäuge ber fehr forgfamen Mutter leben. Rach Diefer Beit führt diese ihre Jungen, gunächst nur furze und icon bei Sonnenuntergang beginnende Ercursionen unternehmend, auf die Beibe, um fie im Burgeln anzulernen. Im Spatherbfte werden sie von der Mutter verlassen und muffen von nun ab felbft für ihr Fortfommen forgen. Im zweiten Lebensjahre vollenden die Jungen ihr Bachsthum, und es ift anzunehmen, bafs fie auch dann erft zur Fortpflanzung geeignet werben. Ihr erftes Jugendfleid ift hellgrau, faft bläulich, erst nach und nach werden sie dunkler und mehr grau, bleiben aber, bis ihnen bie Winterhaare machfen, auffallend viel heller als ausgewachsene Exemplare. Sehr brollig ist's, die Spielereien und Balgereien junger Dachse zu beobachten, die fie, ebenfo wie die jungen Füchschen, auf ihrem Spielplate vor einer ber hauptröhren bes Baues im Sonnenschein treiben.

Bevor wir zum Schlusse ber Naturgeschichte Grimbarts, gur Besprechung feiner Spur tommen, fei noch einmal feiner berborragenben Tugend, feines wunderbaren Reinlichfeitsfinnes. furge Ermahnung gethan. Rur mahrend ber Winterruhe und auch bann nur bei Frost und Schnee, lost er fich im Baue felbft, jedoch niemals etwa in feinem Reffel, fondern ftets in einer ber Flucht- und Rebenrohren, und niemals wird er es verfaumen, feine Lofung forgfamft zu verscharren. Bu allen übrigen Sahresgeiten aber wird er ben Erleichterungsprocefs immer nur braugen bornehmen, und bei genauer Untersuchung ber nächsten Umgebung bes Baues findet man benn auch immer feine Commodites, b. h. fleine Löchelchen in ber Erbe, in benen fich feine Lofung in Gefellchaft von Mifttafern befindet; fast immer werden diese kleinen Erdlocher nach ber Benützung von bem Dachje mit

Laub ober Streu wieder zugebedt.

Selbst für ben größten Thierfreund durfte es ein ziemlich problematisches Bergnugen fein, einen Dache ju gahmen, refp. einen jungen aufzuziehen. Letteres gelingt zwar, ber Bogling wird auch schließlich recht zahm, seine fortgefeste Schläfrigfeit aber, bie nur bes Rachts burch ftorendes Rumoren in feinem Stalle unterbrochen wird, macht einen folden Befit höchft reiglos. Gine fehr große Seltenheit bagegen ift's, wenn ein erst im borgescrittenen Alter eingefangener Dachs noch zahm wirb, und nur um eines biefer höchst seltenen Falle hier Ermahnung zu thun, tam ich überhaupt auf biefen Buntt aus der Geschichte Grimbarts. Der "Deutsche Jagdelub in Berlin", beffen Grunder gu fein Schreiber biefes die Ehre hat, befitt einen umfangreichen Zwinger mit feche ober acht Abtheilungen für Füchse und mehrere Abtheilungen, gum Theil unterirdifche, für Dachfe, ba bon beiben Gattungen ftets eine gewiffe Anzahl als Übungs- und Brüfungsobjecte für die ben Mitgliedern zc. gehörigen Tedel borhanden fein mufs. Unter diefen Übungsbächsen war auch ein alter, fehr ftarter Buriche, ber icon gu ben älteren seiner Sippe gehörte, als er in der Gegend von Spandau gegraben wurde. Nachdem er etwa 2-3 Jahre, in welcher Beit er außerorbentlich zahm geworden war und z. B. Apfel 2c. aus ber Sand entgegennahm, als Ubungsbachs gedient hatte und ungezählte Campagnen mit den Tedeln burchgemacht hatte, follte biefem braven Rampen, da jungeres Material zur Disposition stand, die Freiheit wiedergegeben werden. Er murde daher eines Sommerabends nach bem etwa eine Stunde entfernten "Grunewalb" getragen und an beffen Lifiere ausgesett. Richt gering aber war bas Erftaunen, als am nachften Morgen Freund Gräwing gang gemächlich vor ber eifernen Thure feines Zwingers lag und sichtlich vergnügt feinem Bau queilte, als bie Thure geöffnet wurde. Nun wurde er Tags barauf in einen Sad gestedt und mehrere Stunden weit abermals in den Bald geschafft. Doch es half nichts, der gute "Murr" hatte sich berart an seinen Pfleger gewöhnt und hatte seine unfrei-willige heimat derart lieb, dass er sich am

nächsten Morgen in aller Frühe und in gleicher Beise wie bas erstemal wieber eingestellt hatte. Run ließ man ihm auch seinen Willen, er hatte es burchaefebt.

es durchgesett.
Den Schluss dieser Abhandlung bildet eine Besprechung ber "Spur" des Dachses. Charakteristisch an dieser sind die langen Rlauenabbrucke in den Tritten Grimbarts (Fig. 219).

Im Trade schränkt der Dachs; es stehen in dieser Gangart die Tritte geschränkt etwas im Zickgad und erscheinen dieselben im Herbste insolge der bedeutenden Fettleibigkeit des Dachses befonders "bodenweit" (Fig. 219). Ift der Dachs stücktig, so stehen die Tritte ungefähr im Dreied. Der Tritt eines vollwächsigen Dachses hat ca. 45 mm Breite und ist ca. 50 mm lang; er schreitet nur turz und höchstens 45 cm weit.



Sig. 219. Einzelner Eritt und Schneefpur bes Dachjes

A. Die Jagb.

Bon einer eigentlichen Jagb mit bem Gewehre kann bezüglich unferes Trappisten füglich nicht wohl die Rede sein. Die wenngen Jagdarten, die man kennt und in früheren Jagdarten, die man kennt und in früheren der minder misklich, jedensalbte, sind mehr ober minder misklich, jedensalbte, sind mehr ober minder misklich, jedensalbte, sind mehr den speit das Redier außerordentlich beunruhigen, wie gleich erläutert werden wird, mit Rüchschen Ruhe so sehr beduftsigen Bildade gar nicht mehr angebracht. Das Graben und der Fang mit dem Eisen ze., die rationellsten Wethoden, sich des Dachses zu bemächtigen, werden daher, das eine im Abschnitte über die Jagd, das andere in dem über den Hang, möglichst instructiv besprochen werden. Die eigentlichen Jagdarten, abgesehen von der zuställigen Erlegung eines Dachses dei Gelegenheit irgend einer anderen Jagd, sind solgende:

1. Das heraussperren durch Feuer, bas "Berfeuern".

2. Der Anftand am Bau, unter Anwenbung bes Dachsgarns (Garnfad). 3. Das Graben, benn bie gang verwerftiche Dachshebe, unter Anwendung der Dachshaube, führe ich nur beshalb auf, um bor biefer Jagdmethode zu warnen; da fie nur nachts anwendbar ist und jagende hunde hiezu nöthig sind, ist sie, wie wohl taum noch eine andere Jagdart, nur dazu geeignet, das Wild im höchsten Grade zu beunruhigen und aus seinen Standorten zeitweise ober gar dauernd zu vertreiben.

4. Das Musrauchern ber Dachfe.

ad 1. Fast basselbe, wenn auch nicht in so ausgesprochen hohem Grade, gilt von dem "Heraussperren" durch Feuer, durch das "Berfeuern" des Dachses, eine ganz interessante Jagdart, deren Anwendung sich jedoch nur da empsiehlt, wo in der Rähe der zu verseuernden

Saubtbaue ebles Bilb nicht ftebt. benn hier murbe bas Berfeuern beunruhigend und beshalb nachtheilig wirlen. Felsbaue, bie nicht ju graben finb, ober Baue, beren örtliche Umftande bas Graben ober ben Rang unmöglich machen, bejage man burch Berfeuern und verfahre dabei wie folgt: Man begebe fich nachts zu ber Beit, in welcher man mit Sicherheit bas bereits erfolgte Musfahren ber Infaffen annehmen tann, auf ben Bau, berfehe fich mit bem nothigen und hinlang. lichen Feuerungematerial und gunbe mitten auf bem Ban ein nicht gu bell brennenbes, aber viel Rauch erzeugendes Feuer an, bas mehrere Stunden und bis zu ber Beit etwa zu unterhalten ift, in ber bie Dachje erfahrungemäßig nach Saufe gu-rudgutehren pflegen. Feuer und Rauch aber werben ben bon Ratur icon furchtsamen Dachs berart in Schreden berfegen, bafs er ichleunigft Rehrt machen und feine Buflucht in irgend einer ber feinem

Sauptbaue nabe gelegenen Fluchtrohren nebmen wird. Um aber gang ficher zu gehen und bas etwaige Ginfahren eines vielleicht weniger furchtfamen Dachfes mit ganger Gicherbeit gu verhindern, thut man wohl baran, außer bem Feuer noch folgende andere Mittel anzuwenben, die geeignet erscheinen, auch ben muthbollften aus dem Geschlechte ber Grim-barts von seiner Burg zu verbannen. Man berftopfe entweder fammitliche Rohren mit Reifig- und Dornenbuicheln, ober, mas noch einfacher und ebenjo ficher ift, man bestede jeben ber Röhreneingange mit einem Solgden, woran ein mit einigen Eropfen Steinol betraufeltes Studchen Bapier ober ein eben bamit befeuchtetes Leinwandlappchen befestigt ift. hat man foldes nicht gur Stelle, fo genügt auch ein Saufden angefeuchtetes Schiefpulber ober ein Gemehrwischläppchen, bas wohl jeder forgfame Jäger in der Jagdtalche ftets bei fich tragt. Um Morgen hat man bann nur nothig, alle in der Umgegend des hauptbaues befind-lichen Fluchtbaue mit den Teckeln abzu-fuchen, und man wird gewist fein, biefen ober jenen beset zu finben, die dann leicht zu graben find.

ad 2. Der Anstand oder Ansit auf ben Dachs mit Anwendung des Dachsgarns gehört gu benjenigen Jagbarten, welche bie Gebulb bes Jägers auf eine harte Brobe stellen; da aber Geduld und Ausdauer zu ben Cardinaltugenden bes Jagers gehören, ift ber Anftand auf ben Dachs eine prachtige Schule für Anfanger und Reulinge im Dienfte Dianas. Um biefe ziemlich langweilige und burchaus nicht immer lohnende Raad einigermaßen aussichtsvoll zu machen, b. b. um der Unannehmlichkeit zu entgeben. vielleicht mehrere Rachte vergebens anzusigen, verfichere man fich sunachft, ob bie Infaffen bes Baues auch wirklich ausgefahren find, ihre Heimkehr also mit ziemlicher Sicherheit zu erwarten steht. Man nehme daher gang schwache Reifer ober langere Grashalme und verstelle bamit alle Röhren, fo baff vor jeden Röhrenausgang ein ober zwei Badchen, refp. Grashalme fo geftedt werben, bafs fie ber ausfahrende Dachs niederbruden mufs. Um Mitternacht etwa nähere man sich nun behutsam dem Bau und überzeuge fich, ob bies geschehen ift oder nicht. Ift bas erftere nun ber Fall, fo ftelle man fich etwa um 2 Uhr nachts unter gutem Wind auf bem Bau felbst oder boch in paffenber Rage besselben so an, bas man bie gange Umgebung unter gutem Licht übersehen tann und somit ben heimtehrenben Dachs unter allen Umftanden mahrnehmen mufs, von welcher Seite her er auch tommen mag. Da jedoch ber Dachs die Gewohnheit hat, eine furze Strede por bem Bau alle feine Rrafte anguftrengen, um fo fcuell als möglich bie fcupende Rohre gu erreichen, thut man gut, vorher entweber alle Bugange mit Reisig zc. zu verftopfen ober mit Garnfaden (Dacheladen) gu verlegen. hat man jedoch nur einen ober zwei von folchen im Befit, fo genügt es, nur biejenigen Röhren bamit zu verlegen, beren Marten umgeworfen find, und alle übrigen mit Reifig zu verftopfen. Da die Dachse außerorbentlich gut winden, fo ziehe man einen Hochsit (Kanzel) da, wo es die Umstände nur irgend erlauben, dem Ansit auf bem Boben immer bor; wo man fich aber auch befinden mag, vergeffe man die eine Sauptbedingung nicht, sich fo ruhig als möglich zu verhalten und jedes Geräusch zu vermeiben. Schufsfertig fei man in jedem Augenblid und halte fortgefest aufmertfam Umichau, benn ba Grimbart, wie icon oben bemertt, die Gewohn-heit hat, die lette Strede vor bem Bau im Marich-Marich zurückzulegen, so hat man oft kaum noch Zeit, die Flinte hochzureißen und Feuer zu geben, und man sieht ihn, ist man nicht fortgefest aufmertfam und ichufsfertig, oft erft in bem Augenblide, wo er im Begriff fteht, einzufahren. Der Schufs auf ben Kopf ift bei allen nächtlichen Ansigen, fei es nun auf Fuchs, Otter ober Dachs 2c., immer ber ficherfte, benn hat ber nicht fofort toblich Getroffene noch irgend Kraft, die Röhre zu erreichen, und ist diese nicht verstopft oder mit dem Dachssach verlegt, so war der Liebe Mühe wohl vergeblich, benn in ben meiften Fallen ift er bann für immer bem Schuten verloren.

ad 3. Das Graben. Unstreitig eine ber größten und beliebtesten Jagbfreuben, die aber nur berjenige Jäger voll und ganz zu würbigen versteht, der im Besitse guter und zuberlässiger Tedel ist, denn hier ist's wie bei der Jühnerjagd; die Freude an der Arbeit seines treuesten Jagdgenossen, seines Hundes, ist dem echten Jäger die Hauptsache; nach der Zahl der Beute fragt er erst in zweiter Linie; dem Schießer nur gilt die Masse des erlegten Wildes, and Beit des Griegens ist ihm Rebenfache

das "Bie" bes Erlegens ist ihm Rebensache.

Da ich nun aber den Krieg bis auss Resser Freund Reineke gegenüber predige und predigen werbe, wo ich nur immer kann, dem Dachs dagegen in einem verständigen Grade Schonung gönne, und da das Graben der Füchse, besonders junger Füchse im Frühjahre sehr viel häusiger ausgeübt wird als das Dachsgraben, mir auch hier im Capitel über den Dachs der Kaum zu mangeln beginnt, halte ich es im Interesse der Sache selbst für angezeigt, diese sür Dachs und Fuchs gemeinsame und gleiche Jagdmethode erst im Capitel über den Fuchs möglichst genau und instructiv zu besprechen. Ich gebe daher hier nur einige kurze Fingerzeige, speciell den Dachs betressend, und verweise den geneigten Leser, der sich über das Eraben insormieren will, auf das Fuchscapitel.

hat man beim Dachsgraben soeben einen Grimbart ausgehoben, fo stelle man sich, bewaffnet mit Gabel ober Dachszange, refp. mit der ichufsfertigen Flinte, fofort an den Ginschlag, benn sehr oft erscheint balb nach bem Ausheben bes erften noch ein zweiter Dachs, ber - die Luft für rein haltend - fcnell bie Belegenheit benüten will, um in ber gegenüber liegenden Röhre zu entfommen. Reulinge pflegen an bem querft erbeuteten Dache und an dem Baufen besfelben burch bie beuteneibischen Tedel ober an ben Raufereien berfelben unter einander ein foldes Sauptgaubium zu finden, dafs fie Bau und alles barüber vergeffen; ber erfahrene Jäger aber weiß, mas ba tommen tann, und irrt fich auch meiftens nicht, er ftellt fich baber so bei dem Einschlag auf, bafs der noch nachträglich und meiftens vorsichtig ericheinenbe Dachs ihn nicht feben tann, und auch fo, bafs er bequem ichießen, refp. ben neu ausfahrenden Dachs ohne hindernis ichnell mit der Gabel an den Boben bruden ober mit ber Bange faffen tann.

Es tommt beim Durchschlagen sehr oft vor, bas man nicht immer direct auf ben Dachs, sondern oft auch gerade auf den Hund trifft, weil der Dachs oft so lange seine augenblickliche Position sesthält, die er merkt, seinem Gegner ist die Hilfe nahe, und jeht erst weicht er einige und die lehten Schritte zurück, so dass man den Hund nun da trifft, wo vorher der Dachs lag. Gibt der Hund nun anhaltend laut und sieht man den Dachs, so hat er gewöhnlich hinter sich kein Rückzugsseld mehr, und man versucht nun, ihn mit der Bange zu fasten Gelingt dies nicht, so hat man nur nöstig, den Hund abzutragen, und der Dachs wird jeht nicht lange mehr auf sein Erscheinen warten lassen, denn sobald ihn der Hund nicht

இழுந்த 485

mehr hindert und das in die dunkle Röhre hineinfallende helle Licht ihm unheimlich wird, kommt er saft immer von selbst zum Borschein, in der Absicht, sich in der gegenüberliegenden Röhre eine geschütztere Position zu suchen. Dieser Augenblick muss nun benützt werden, um ihn durch einen Schuss auf den Kopf zu erlegen oder doch durch die Gabel oder Zange dingsest zu machen.

Man hat, wie Fig. 220 zeigt, zwei Arten von Dachszangen, u. zw. folde, beren Bangentheil gerabe fortlaufend an ben beiben Bangen-

ichenfeln fich befindet, und folche, beren Bangentheil im rechten Bintel zu den beiben Bangenichenkeln fteht. Die erftere Art ift infofern weniger prattifc, als man mit berfelben nur außerhalb ber Röhren manipulieren fann, alfo bann, wenn etwa ber Dachs feinen Ropf und Sals gur Röhre binausstredt, mabrend man mit ber zweiten, ber rechtwinkelig gebogenen Form ber Dachszangen



Fig. 220. Dachezangen,

auch innerhalb der Röhren, u. zw. so weit als die Zange und der Arm des Jägers langen können, dem Dachse an den Kragen gehen kanz. Die erste, die gerade Form der Dachszangen wird übrigens vollkommen durch die Dachsgabel erset, mit der man den aus der Röhre kommenden Dachs an den Erdboden sestorät.

Mehr noch als bei dem Graben nach Füchsen sind beim Dachsgraben recht scharfe hunde nöthig, um durch solche dem höchst misslichen "Bersehen" oder "Berklüsten" vorzubeugen. Ein Teckel ist nur dann wirklich gut, absolut sicher und brauchbar, wenn er seinem Gegner ohne Aushören derart scharf auf dem Raden sist, daß er gar nicht zum Berklüsten kommen kann.

Bei bem Durchichlag sei man in erster Linie stets barauf bebacht, bas man zwischen hund und Dachs, ober boch auf ben hund, niemals aber auf den Dachs stößt, benn im letteren Falle versucht er in der Berzweislung gewis und sast immer auch mit Erfolg, den hund zu überrennen, um in andere Röhren zu entstiehen, wodurch man genöthigt wird, noch einen zweiten, oft dritten Durchschlag zu machen

Wer seine Hunde lieb hat, thut besser, sie gar nicht in Hauptbaue hineinzulassen, denn abgesehen davon, dass man, wie am Ansange dieses Capitels schon gesagt wurde, Hauptbaue überhaupt intact lassen sollte, und abgesehen davon, dass sich die ungeheure Wühe des Grabens oft gar nicht lohnt, oder doch die Beute in keinem Berhältnis zu dieser steht, kann man auch in umsangreichen und oft sehr vielsach und weit berzweigten Hauptbauen nur allzu leicht seine Hunde verlieren. Will man jedoch Hauptbaue dennoch graben, so sehe man doch immer darauf, sie gleich im Ansange durch einen

langen Einschlag zu burchschneiben und so gewissermaßen zu halbieren; die Insassen werden badurch auf ein kleineres Feld gebannt, dies aber erleichtert dem Jäger und hund die Ar-

beit gang mefentlich.

Als Schlufs biefes Abschnittes über bie Jagd sei die Warnung nicht vergessen, niemals die Tedel im Februar, wenn man nach Ruchsen fucht, in Dachsbaue zu laffen, benn jest ver-theibigt bie Dachsmutter ihre taum geborenen Jungen mit grengenlofer Buth und rührender Selbstverachtung, je icharfer aber bei folder Begegnung ber Sund ift, je mehr Aussicht bat man, ihn zu verlieren. Bor bem October follte man überhaupt ben Tedel nie in einen Dachebau laffen, ift man baber bei einem Bange durche Revier bes Sundes und feiner abfoluten Folgsamfeit nicht gang sicher, fo leine man ihn entweder auf oder habe ihn boch ftete im Auge, benn die Baffion diefer fleinen Rampen ift oft ftarter als ihr Gehorfam, und ehe man fich's verfieht, stedt er gewiss in irgend einem Bau.

ad 4. Das Ausrauchern des Dachfes. Auch diese für Dachs und Fuchs gemeinsame und bei beiden in gleicher Beise anzuwendende Jagdmethode soll aus den auf Seite 484 angeführten Gründen im Capitel über den Fuchs genau und instructiv besprochen werden, die geneigten Leser, welche sich über das Ausrauchern insormieren wollen, sinden die eingehende Beschreibung diese Berfahrens im Kuchscapitel.

An dieser Stelle soll nur die praktische Anwendung des hier bildlich dargeftellten Ausraucherungsapparates turg beichrieben, fonft aber vor der allzu häufigen Anwendung diefes Berfahrens bezüglich Grimbarts gewarnt werden, benn mahrend basfelbe auf Fuchs und Iltis welcher ja auch bin und wieder fleine Erbbaue bewohnt — bei gehöriger Sachkenntnis ziemlich ficher und erfolgreich ift, fclagt Grimbart bem rauchernden Jager burch bie ungeheure Schnelligfeit, mit welcher er fich vertlüftet und verichangt, nicht felten ein Schnippchen. Der Fuchs verflüftet sich zwar auch, aber doch nicht annähernd fo fonell und gewandt wie ber Meifter im unterirdifchen Burgbau, wie der Dachs, dem die allweise Mutter Ratur bas hiegu nothige Sandwertzeug in Geftalt feiner icharf bewaffneten, breiten und außerft fraftigen Branten mitgegeben hat.

Man thut baher gut, nur Felsbaue und solche von sehr harter Bodenbeschaffenheit außzuräuchern, niemals aber Baue von weicher und loser Bodenmischung, benn ehe ber immerhin boch nur ziemlich langsam in bem umfangreichen Bau sich außbreitende Rauch seine tödliche Birkung außzuüben vermag, hat der Dachssich längst gesichert, d. h. er hat sich berart tief verklüftet, verschanzt und seinen Zusluchtsverthinter sich berart mit Erde und Sand dicht verhauert, dass nicht die Spur von Rauch durchzudringen vermag. Im Felsbau dagegen oder in einem solchen von sehr harter Bodenbeschaffenheit vermag er dies nicht, jedenfalls muß er den Bersuch hiezu sehr bald aufgeben, da die erstickende Wirkung des Dampses sehr viel schneller ist, als die Härte des Bodens es ihm möglich macht, sich zu verklüften.

486 Dacis.

Da nun aber im allgemeinen bas Berfahren bes Musraucherns nur bei Alndtrohren und Rothbauen erfolgreich anwendbar ift. bagegen bei ben gewöhnlich fowohl fehr tiefen, ig oft mebrere Etagen tiefen und umfangreichen Sauptbauen, bie gemeinhin mehrere und tief liegende Reffel und biele Rohren haben, bochft mislich und hochft felten von Erfolg ift, bie Dachfe aber nur in Ausnahmefallen Gluchtröhren und Rothbaue annehmen, fo folgt baraus, bafs man im allgemeinen nur felten Gelegen-heit finden wird, bas Berfahren bes Aus-raucherns auf Dachs anwenden zu tonnen, mabrend ber Fuche fehr haufig und gu jeber Jahreszeit bem aufmerklamen Jäger, ber bie Fluchtröhren und Rothbaue feines Reviers fleißig revidiert, hiezu Gelegenheit gibt. Das eigentliche Berfahren bes Ausraucherns

unter Anwendung bes Ausraucherungsapparates

ift nun folgenbes:

Man schneibe fich eine tuchtige Menge Reifig aller Art und fcmure bies in fo viele Bunbel, als bie Fluchtrohre ober ber Rothbau etwa Eingange und Ausfahrten hat, gewöhnlich alfo gwei ober brei. Die Starte ber Bunbel muis bem Umfange ber Rohren ungefahr entfprechen.

Fig. 221. Raucherapparat für Fuche und Dachebaue von Abolf Pleper in Moers a. R.

Dit einem biefer Reifigbunbel und mit Rafenftuden, Erbflumpen, Sand, Moos und Laub zc. berftopfe man nun ben Röhrenausgang fo weit und tief, befonders aber jo fest als nur irgend möglich, jo bafs bas Burchdringen von Luft ober Rauch abfolut unmöglich ift. Gollten gwei ober gar noch niehr Musgange borhanden fein, fo werden felbstrebend auch diese mit derfelben Genauigleit verbarricabiert. Jest fredt man bas Rohr bes Raucherapparates in ben einen noch offenen gebliebenen Gingang ber Dachewohnung, u. 3m. fo tief, bale nur etwa ber vierte Theil biefes Rohres baraus hervorragt, und verftopft und verteilt ben freien Raum swifden Rohr und ben Wanden ber Ginfahrts. rohre gleichfalls vermittelft Erbe, Sand unb Mone 2c. berart feft und ficher, bafe fein Rauch

burchzubringen bermag

Das Rohr bes Apparates muis jeboch. bebor es in ben Rohreneingang bes Banes geftedt und luftbicht barin befestigt wirb, mit ben nöthigen Rancherungsmaterialien gelaben worden fein. Diefe befteben gur Salfte etwa aus flein gestoßenem Schwefel, bann aus fleinen Studden Torf, alten, zerfleinerten und etwas angesetteten Euchstudden und Gerften- oder haferipreu. Diese Materialien milcht man nun entweber burcheinander und fullt mit biefer Mifchung bas Robr bes Raucherapparates, ober man legt auch die einzelnen Materialien schicht-weise in dasselbe hinein. Nachdem man nun ein Studchen brennenden Streichschwamm oben auf die Fillung gelegt hat, ichraubt man ben Blafebalg in das Schraubengewinde, welches fich in ber oberen und metallenen Berichlufsicheibe bes Robres befindet. Der untere Berichlufe bes letteren besteht ebenfalls aus einer metallenen, jeboch siebartig burchlocherten Scheibe, bie zwar bas freie Durchbringen bes Rauches erlaubt, bagegen bas hinausfallen bes Rauchermateriales verhindert.

Rachbem man nun ben Blafebalg fo lange bewegt hat, bis ber größte Theil bes Materials verbrannt ift und die Robren ber Dachswohnung voraussichtlich gang und gar mit didem Qualm burchzogen sind, wartet man etwa eine halbe Stunde und öffnet dann die Ein- und Ausgange bes Baues, und man fann faft ficher fein, ben Infaffen entweber im Ginfahrts- ober Musfahrterohr, jedenfalls aber in ben meiften Fallen bicht vor bem Berftopfungsmaterial, haufig bie Rafe fo tief als möglich in den Boben gestedt,

berenbet ju finben.

Bill man vermittelft bes Ausraucherns ben Dachs jeboch nicht tobten, fonbern municht man ihn lebend gu befommen, jo verfahre man genau fo wie eben erläutert wurde, nur laffe man einen der Röhrenausgänge offen, belege ihn jedoch entweder mit einem Garnfact oder einem Dednes. Bom erftidenben Rauch getrieben, wirb ber Dachs aus ber icheinbar frei gebliebenen Robre gu entfommen fuchen, obgleich er viel weniger leicht "fpringt" als ber Fuchs, und wird, festgehalten vom Garniad ober bem Ded. nep lebend in bie Sanbe bes Jagers fallen.

Dednete, wie fie fur porliegenden 8med nothig find, muffen ca. 1 %m im Quabrat groß und bon feften, mittelftarfen Binbfaben geflochten fein. Rafchenweite 6-8 cm. Jebe ber vier Eden fei mit einem ca. 6 cm langem Binbfaben ausgestattet, an welchen sich je eine Bleitugel — Caliber 20 — befindet.

B. Der Fang.

Auch hier ist vieles verwandt mit dem Fuchsfange, und will man in beiben fich ergangenden Satteln gerecht werben, so thut man wohl baran, beide Capitel zu ftubieren; ba indeffen ber Fang bes Dachses immerhin mancherlei Abweichungen von dem Fuchsfange hat, fo follen diese sowie die praktische Anwendung der für den Dachs in specie gebräuchlichen Fangapparate hier eingehendst besprochen werden. Die für den Dachsfang gebräuchlichen Jangapparate sind zunächst nun folgende: 1. der Schwanenhals mit der Tellervorrichtung; 2. das Teller- oder Tritteisen, 3. Webers neue Raubr thiersalle; 4. die eiserne hohlfalle nach A. v. hanstein und 5. der Raubthierschlag nach C. hantusch. Der Dachssang ist eine gute Borschule sür

Der Dachstang ist eine gute Borschule für ben sehr viel schwierigeren Fuchstang; einmal ist der Dachs sehr viel weniger vorsichtig und nicht so gerieben als der Fuchs, dann aber ist der Fang des exsteren schon deshalb um vieles einsacher, weil es für denselben kaum andere Fangpläße gibt als die Baue selbst, und weil Kirrungen zc. auf den Dachs kaum anwendbar sind.

Die Anwendungsart des Schwanenhalses mit der Tellerstellung ist saft die gleiche wie die des Tellereisens, es wird daher der Gebrauch beider zugleich besprochen. Insolge seiner Größe und des Bügelumfanges wird nan den Schwanenhals mit der Tellervorrichtung sast immer nur anßerhalb der Röhren legen können, thue dies aber stets möglichst nahe am Röhreneingange. Das Gleiche hat auch Bezug auf die Tellereisen, von denen man beim Dachs-

fange nur bie großeren Rummern und nur folde mit febr ftarten, reib. folde mit zwei gebern mablen follte. Rieht man aus irgendwelchem Grunde es jeboch hie und ba vor, bas Gifen in ben Rohreneingang hineinzulegen, fo laffe man basfelbe, nachbem es eingebettet ift, einmal probeweife und burch Wefthalten ber Webern langfam jufchlagen, um fich ju überzeugen, ob die zuschlagenden Bugel auch an teiner Stelle die Röhrenwande berühren tonnen, ob fie alfo ungebinbert und frei ju functionieren ver-mogen. Das Legen von Gifen tiefer in Die Robren binein empfiehlt fich gang und gar nicht, einmal ift bas Einbetten fo tief placierter Eifen ichwierig und fann infolge ber tiefen Lage nicht forgfam genug gemacht werben, bann aber fallt bem ausfahrenden Dachfe jede Beranderung feiner im Innern ftets glatten Robren

viel leichter auf als eine Beränderung draußen am Eingange, er wird daher, das Eisen wahrnehmend oder doch Berdacht schöpfend, entweder sich einen anderen Ausgang wählen oder, sind diese alle vorher verstopft, sich einen anderen-Ausgang graben. In neuererzeit hat man Tellereisen mit unten liegender Feder construiert; da dieselben weniger Raum beanspruchen, sind sie mehr zu empfehlen als die Eisen älterer Construction mit seitwärts liegenden Federn.

Die auch beim Dachsfange stets sauber und rostfrei zu haltenden Sisen können in viel einsacherer Beise als beim Juckssange verwittert werden. Es geschieht dies durch Abreiben mit trockner Erde aus irgend einer der besahrenen Röhren oder durch Abreiben mit Laub, resp. Knospen berjenigen hoszarten oder Pstanzen, die dicht am Baue wachsen, wie z. B. Eichen- oder Buchensaub, Liefern- oder Fichtenknospen, resp. Nadeln, Beibe- oder Heidelbeerfraut z. Da ber Dachs Früchte febr liebt, empfiehlt sich das Berwittern der Eisen mit Obst gang außerordentlich, und man hat nur nöthig, das oder die zu verwendenden Gisen einen oder zwei Tage mit Apfeln, die ja von allen Obstsorten den schärsten Geruch haben,

au belegen.

Um nun außer allem Zweisel über die Anwesenheit des Dachses zu sein, stedt man in der Racht, bevor man die Eisen legen will, Bädchen vohren; sind diese in die Eingänge der Hauptröhren; sind diese in irgend einer derselben am nächsten Morgen umgeworsen, so ist der Burgherr mit Sicherheit zuhause Kun verstopft man mit Ausnahme der befahrenen Hauptröhren alle übrigen mit Reisig, Holz oder Steinen recht sest. Um aber das etwaige Freilegen diese verstopften Röhren oder das Umgraben des Berstopfungsmaterials mit Sicherheit zu verhindern, hat man nur nöthig, im Junern der verstopften Röhren und hinter der Berstopfungselbst ein Läppchen oder Städchen Papier mit Assa soetida getränst zu legen. In Ermanglung des lehteren thut's auch Steindl, Tabat-

Big, 242. Dadiffang im Tellereifen.

jubber ober naffes Schiefpulver. Man tann nun gang unbesorgt sein, ber Dache wird nicht allein feinen Bersuch machen, bas Berstopsungsmatertal zu entsernen ober sich an bemselben vorbei her auszugraben, sondern er wird burch ben ihm verbasten und Furcht einstoßenden Geruch sogar schneller aus dem Ban getrieben werben und somit um so schneller dem Eisen verfallen.

Gut ist es, nicht nur am Eingange einer ber besahrenen Röhren ein Sijen zu legen, sondern alle hauptröhren mit solchen auszusatzen, sondern alle hwei, relp. drei Eisen in Action kommen. Bei Sisen älterer Construction, also bei solchen mit seitwärts liegender Feber, ift es selbstverständlich, die Feber nicht dem Röhreneingange zugekehrt, sondern nach außen liegend zu placieren. Doch nicht so dhneweiters werden ducieren. Doch nicht so dhneweiters werden ducieren gelegt, sondern man bettet dieselben sorgsam und so ein, wie dies im Capitel über den Fuchssang später beschrieben werden wird.

488 Dachs.

Das Einbetten geschieht mit ganz seinem Moos, Ameisenspreu, Laub ober, wenn der Röhreneingang von ganz seinsandiger Beschaffenbeit ist, auch mit Erde. Da der Dachs gut wittert, ist es sehr vortheilhaft, bei Regenwetter die Eisen zu legen und auch schon lange Zeit vor dem Beginne der Fangperiode diezeinigen Pläge durch Entsernung von Burzeln und durch Auslodern der Erde vorzubereiten, welche mit Eisen belegt werden sollen.

Bei Anwendung von Tellereisen ift ein feftes Untetten berfelben bringend geboten. Gine 2-3 m lange, feste Rette genügt hiezu voll-tommen. Ift tein Baum nabe ber Röhre, an beffen Wurzel man etwa die Rette befestigen fonnte, fo treibe man gang nabe am Röhreneingange einen festen Bfahl fo tief in die Erbe, bafs ber Dachs, wenn er noch fo ftart gerrt und gieht, nicht imftande ift, benfelben berauszuziehen. Für die Rette mufs natürlich auch eine fleine Bertiefung ausgehoben werben, in ber fie gu liegen tommt, und wird biefelbe bann mit Erbe 2c. ebenfalls jugebedt. Gine 2-3 m lange Rette ift beshalb gut, weil ber gefangene Dachs fich mit bem Gifen ein Stud in die Röhre gurudziehen tann, was er auch gewöhnlich nicht unterlafst. In der dunklen und engen Röhre verhalt er fich dann viel ruhiger und gibt die Befreiungsversuche fehr bald auf. Bar bagegen bas Gifen nur turz befestigt, fo tann es bem Dachfe burch fortgefestes Reigen und Berren viel eher gelingen, fich wieder zu befreien.

Wenn nun auch berfelbe nicht gleich in ber erften Racht ins Gifen geht, fo wird ihn ber hunger boch in einer ber nachftfolgenben mit Sicherheit hineintreiben. Sat er fich gefangen, fo nabere man fich ihm ichnell und ichlage ibn ebenso schnell todt, ober, noch beffer, man wende ohneweiters bie Bange an, benn oft ift er nur gang furg an ben Beben gefangen, die Tobesangft verleiht ihm bann neue Rraft, und er reißt fich vielleicht wohl gar noch los. Schließlich fei noch bemertt, bafs es fich fehr empfiehlt, bie am Anfange Diefes Capitels bei ber Beichreibung bes Dachsbaues ermahnten Gange bor bem Baue mit Tellereifen gu belegen, ba ja der Dachs diese Bange regelmäßig beim Ausgange ober bei ber Beimtunft benütt und somit leicht ins Gifen tritt. Gin anderer fehr zu empfehlender Blat, um mit Erfolg ein Gifen anzubringen, ift ba, wo ber Dache fich gewohn-

heitsmäßig zu löfen pflegt. Bei Anwendung der Beber ichen "neuen Raubthierfalle" ist wie folgt zu versahren. Nach-

bem man sämmtliche Röhren bes Baues bis auf eine, u. zw. die befahrenste, sest verstopft und verkeilt und wo möglich noch hinter dieser Verstopfung eines der schon oben angegebenen Abschredungsmittel gelegt hat, versenkt man ganz nahe am Röhreneingange die Falle so, daß ihre lange Seite quer vor dem Eingange zu liegen kommt. In der Witte bei den kurzen Seiten der Falle stedt man nun je ein kleines Pfählschen, das oben noch einige Zäcken haben und noch mit der Rinde bekleidet sein muss. An

einem biefer Bfahlchen, gang gleich ob

rechten ober linten, befestigt man mit einer Dien-

schraube ein fleines, auch mit ber Rinde be-

fleibetes Stabden, bas aber nicht festgeschraubt werden barf, sondern leicht bin und ber beweglich fein mufs, ungefähr wie ber Bebel an einer Rlingel. Den einen Diefer Bebelarme fpaltet man nun mit bem Meffer ein wenig auf und flemmt in diesen Spalt die vom Stellhaten burch bas Abzugeloch des Dedels führende Abzugeichnur fest ein. An dem anderen Bebelarm befestigt man in gleicher Beife eine feine fcwarze Schnur, am beiten von Bierbehaar ober auch Blumenbraht, leitet diefelbe circa handhoch über die gange Falle hinmeg und befestigt fie endlich an bas gegenüberftebenbe Bfahlchen. Rachbem alles lauber hergerichtet und die Ralle mit Sand 2c. forgiam verblendet ift, entsichert man diefelbe und faubert ichließlich noch ben Blag. Berlafst nun der Dachs den Bau, so mufs er hiebei unbedingt ben oberen Faben berühren, die leifefte Berührung genügt aber, um die Falle fofort tod- und verderbenbringend functionieren gu laffen. Um beften lafet fich die "Beber'iche Raubthierfalle" an Dachsbauen anbringen, welche an einem Abhange ober Sugel fich befinden. Den etwa freien Raum zwischen ben Seiten bes Röhrenausganges und bes Raftens verbarricabiere man gut mit Dornenreis, bamit es bem Dachse unmöglich wird, an ben Seiten auszu-

weichen.

Bezüglich der Anwendungsart der "eisernen Hohlfalle" nach A. d. haustein und des "Raubtherschlages" nach C. Hantusch wird der geneigte Leser auf das Capitel über den Fuchsfang verwiesen, in welchem beide Fangapparate und die Art sie anzuwenden genau beschrieben sind, da es bezüglich ihrer Berwendung auf Dachs keinerlei wesentliche Abweichungen gibt.

Die ganz unweidmännische und start nach Schlingenstellerei riechende Fangmethode mit einer Art von Schlinge, "Dachsmord" genannt, die in manchen Gegenden angewendet wird, unterlasse ich bier zu beschreiben; ich wurde mied ber Beschreibung dieses häselichen Instrumentes der Jagbichinderei und den verabschenungswürzbigen Schlingenstellern nur Borschub leisten.

Durch ein paar fraftige Siebe über Die Nafe befreit man ben erbeuteten Dachs am schnellsten von seinen Leiben. Ift er bann gehörig abgefühlt, fo icharfe man bie Schwarte in ber ichon am Anfange biefes Capitele befchriebenen Art und Beise ab, sei hiebei jedoch am Ropfenbe, ben Rlauen und ber Bamme (Bauch) recht borfichtig, um ein Berreißen der Schwarte su vermeiden. Dieje nagle man bann, u. aw. mit ber behaarten Seite nach unten auf ein recht fieniges Spannbrett und bestreiche bie nun nach außen gefehrte rohe Seite tuchtig mit einer Mijdung von Holzasche und Salz. Aufbrechen, Berwirten und Berlegen geschieht gang in berfelben Beife und Ordnung wie bei jedem anderen Bild. Uber die Bermertung bes Dachsfettes murbe icon gesprochen, nicht aber von der fehr dauerhaften und gegen den Regen schützenden Binterschwarte. Aus berfelben arbeitet man Jagbtafchen, Jagbmuffe und Damenpelawert, das in neuerer Beit wieder fehr Mode geworden ift. Aus den langeren Saaren werden Rafierpinfel und aus ben feineren und fürzeren Malerpinfel fabriciert; Salsbander aus behaarten Streifen von Dachsschwarte zu tragen ist ein Borrecht, das nur dem braven Teckel und

feinem anderen Sunde gutommt.

Um bas Tobtichlagen bes Dachfes recht ficher und schnell abmachen zu können, b. h. um ihn möglichft mit einem einzigen Schlage berenden zu laffen, berfahre man wie folgt: bie rechte Sand bewaffne man mit bem Stode, bie linte bagegen mit einem fürzeren Studchen Solg; biefes halte man bem Dachie bin, er wird fich fofort barin verfangen, b. h. hineinbeißen. Diefen Augenblic benüte man, um einen ficheren und sofort tödlichen Schlag auszuführen, benn jest hält der Todescandidat nicht allein seinen Ropf gang ftill, fonbern auch bie Rafe recht bequem und ichlagrecht nach oben. Schlieflich ift basjelbe Berfahren auch benjenigen Jagern gu empfehlen, welche beim Ausheben bes Dachies aus bem Bau Bange und Gabel verschmähen, denn in dem Augenblide, in welchem ber wüthende Dachs in ben ihm vorgehaltenen Rnuppel hineinschlägt, pade man ihn, je nach feiner Lage mit ber rechten Sand entweber oben im Genick, ober am unterften Theile bes Rückens, bicht oberhalb bes Burgels, benn fo gepadt ift er machtlos, und man tann ihn nun leicht hochund ausheben, er mag fich jest dreben und wenden wie er will, ichlagen fann er ben Jager nicht. Will man daher zu irgendwelchem 3weck Die Dachse nicht nur lebend, fonbern auch gang unverfehrt erbeuten, jo verfahre man wie oben beidrieben, und Jager fowie Dachs werben beil bavonfommen. v. d. **B**

Dads. Felbbeichäbigungen burch ben Dadis. beren Erfat aber ber Jagbberechtigte ablehnte, geben die Beranlaffung zu ber Frage, ob ber Dachs ein Raubthier ober ein nühliches Jagbthier fei. Das Minifterium bes Innern hat hierüber durch die Entich. vom 27. Februar 1877, 8. 861, bahin resolviert, bafs ber Jagbberech-tigte jum Ersate bes burch Dachse angerich-teten Schabens verpflichtet sei, und hat bann durch die nach gepflogenem Einvernehmen mit bem Aderbauministerium unterm 18. Juni 1878, 3. 7638, gefällte Enticheidung birect erflart, bafs "im hinblid auf ben § 3 bes Jagdpatentes vom Jahre 1786 nur ein gemeingefährliches und überhaupt überwiegend icabliches Raubthier ber vom Jagbrechte unabhängigen Berfolgung überlaffen fein foll, biefer Rategorie von Thieren der Dachs feiner Ratur nach aber umsomeniger beigezählt werden tann, als in eingelnen Lanbern für ben Dachs eine Schonzeit gefetlich normiert ift". Auf biefe Entscheibungen nahm auch bas Ert. b. D. G. S. als Caffations-hof vom 11. October 1884, 3. 7191, Bezug, indem es Bilddiebstahl an einem Dachs als begangen annahm, obzwar für die Frage, ob Diebstahl vorliegt oder nicht, der Umstand, ob das gestohlene Thier ein Raub- oder ein Jagdthier ift, feine Bedeutung hat (f. Raubthiere). Das Bilbichongefet für Salgburg vom 20. December 1874, Q. G. Bl. Dr. 5 ex 1875, unterfagt bas Jagen, Fangen und Töbten eines Dachses in der Zeit vom 1. Februar bis 1. October. Das Gefet vom 30. April 1870, L. G. 181. Dr. 39 für Bohmen (jum Schute ber nutlichen Bogel und anderer Thiere), verbietet (im § 2) bas Fangen ober Töbten bes Dachses überhaupt.

In Ungarn wird der Dachs als schädliches (Raub-) Thier angesehen. § 13 des ungarichen Jagdgeletes (Gel. Art. XX vom Jahre
1883, Gel. vom 19. März 1883) erklärt, dass
"Raub- oder schäliche Thiere, als... Dachse,
Raninchen, Hamster, Ziesel (Erdzeisel), Itis,
Wiesel... der Besitzer auf seinem eigenen Gebiete wann immer und auch in dem Falle vertilgen darf, wenn die Jagd verpachtet ist; will
er aber die Bertilgung jagdmäßig mit Treibern
oder mit was immer für Jagdhunden vornehmen, so ist er in diesem Falle verpslichtet, die
Einwilligung des Pächters einzuholen". Mcht.

Dachs zählt nach ber beutschen Jagdgeschung zu ben jagbbaren Thieren und barf daher nur von dem Jagdberechtigten erlegt werden. Eine Unsnahme hievon begründet jedoch das Jagdpolizeigeset vom 7. Mai 1883 für Essassen, indem es die Bertisgung schälichen Wildes durch die Eigenthümer, Besiter oder Pächter von Ländereien nicht als Ausübung der Jagd betrachtet. Welches Wild als schälbich zu erachten ist, und mit welchen Witteln und unter welchen Bedingungen dasselbe vertigt werden darf, bestimmt das Ministerium. Dasselbe zählt nun, wohl mit Rüchschauf dauf den ausgedehnten Weinbau im Reichslande, zu diesen schällichen Thieren auch den Dachs.

Mit wenigen Ausnahmen (z. B. Babern und Baben) besteht in Deutschland für den Dachs eine gesetzliche Schonzeit, in Breußen und Schaumburg-Lippe z. B. vom 1. December bis Ende September, in Bürttemberg und Sachsen

bom 1. Februar bis 31. Auguft.

Wo der Dachs zu den jagdbaren Thieren gehört und der Jagdberechtigte überhaupt zum Erjage des Wildschadens (f. d.) verpflichtet ift, hat derfelbe natürlich auch den durch den Dachs verursachten Schaden zu vergüten. Ein solcher Schaden macht sich bei dem vereinzelten Bordommen des Dachses nur selten bemerklich, am meisten in Weindergen, Rübenseldern und Eichelund Buchelsaaten.

Pacistund (Canis vertagus). [Hiezu zwei Tafeln.] Wenn sich auch beim Dachshunde, wie saft allen Hunderacen, weniger eble, weniger reinblütige, ja zum Theil eine recht gemischte, eine recht heterogene Gesellschaft von Seitenlinien und Betterschaften im Lause der Zeit und durch unrationelle Kreuzungen gedildet und herangezogen hat, so hat sich doch im großen ganzen die edle Sippe der Tedel — denn mit Recht sind sie zu den edlen Hunderacen zu zählen — ziemlich rein, constant und eigenartig erhalten, und die eigentlichen Reprösentanten dieser Sippe also ihre Haupt und Kopslinie, ist rein und unvermischt geblieben und bildet durch ihre eigenartigen Formen und ihre Charaftereigenschaften eine durchaus constante Race.

Hende wohl in fast allen Länbern babeim, gebeiht ber Dachshund im mittleren und sublichen Klima vortrefflich. Rur in hochnordischen Länbern vermiskt man ihn, wenigstens boch ben reinracigen, also ben furzhaarigen, denn die langhaarigen und rauhhaarigen Teckel, die infolge ihrer Behaarung auch wohl

in hochnordiichen Landern fortfommen. nicht mehr als reinracig anzusprechen, fie find

einfache Baftarbe reiner Rreugung.

Dies bringt uns auf die außerordentlich vielen Arten von Dachshunden, benn Figinger führt allein nicht mehr und nicht weniger als zwölf Arten auf; es find dies, außer bem frumm- und geradläufigen und bem langhaarigen Tedel, noch ber Rollbachshund, ber gottige, der ichweinschwänzige, ber boppelnafige, ber Domingodachshund, ber Otterschwang und noch andere mehr. Dit Ausnahme bes erfteren find biefe aber alle entweder einfache, doppelte ober gar breifache Baftarbe gemischter Rreujung; fie find baher, mas die Racenreinheit betrifft, volltommen wert- und gegenstandslos. Die einzige reine und unvermischte Form, der Grundtupus biefer Gruppe von Sunden, ift allein nur ber furshaarige, frummläufige Tedel, und wenn nachher noch einige Borte über ben geradläufigen fowie über den lang- und rauhhaarigen Tedel hinzugefügt werben, fo geschieht bies nur, weil besonders die beiden letteren neuerer Beit wieder mehr in Aufnahme ge-tommen find und von einzelnen Liebhabern und Jägern gehalten und gezüchtet werben.

Um die Frage zu beantworten: "Bie foll ber Dachshund feiner außeren Ericheinung nach beschaffen fein, um tabellos und volltommen racenrein genannt gu merben", folgen hier als sicherster Magstab diejenigen Racezeichen (Boints), welche bei Gelegenheit der ersten großen internationalen Sundeausstellung in Sannover im Mai 1879 von ben erften Autoritäten auf tynologischem Gebiete als Rorm festgestellt worden find. Beichnen wir baber an ber Band biefer Boints einen fehlerlosen, racereinen Tedel.

1. Allgemeine Ericheinung. Riebrige, febr langgeftredte Bauart; Läufe auffällig furg, bie vorderen im Anie einwärts, mit ben Fugen wieder auswärts gebogen. Die gange Ericheis nung wieselartig; die Ruthe wenig gekrümmt und im ruhigen Gange ichräg auswärts ge-richtet ober abwärts hängend getragen. Das Haar turz und glatt anliegend; Gesichtsausdrud intelligent, aufmertfam und munter; ftart entwidelter Borberförper; Gewicht nicht über 10 kg.

2. Ropf. Langgeftredt und fpipichnauzig, bon oben gefehen am breiteften am Sintertopf, nach ber Rafe zu sich gradatim verschmälernd, also nicht vor den Augen plöglich abgesett, wie beim Jagbhunde. Obertopf breit und flach gewölbt, Rafenruden ichmal, ber Abfat vor den Augen fehr ftart ansteigend. Im Profil erscheint ber Nafenruden leicht gewölbt ober fast gerade, bie Schnauze verläuft fpit, die Lippe hangt nur wenig über, bildet jedoch noch eine bestimmte Falte im Mundwintel.

3. Behang. Mittellang, ziemlich breit, unten ftumpf abgerundet, fo hoch und weit nach hinten angefest, dafe ber Raum amifchen Auge und Ohr hier verhaltnismaßig größer ericheint als bei anderen Jagdhunden. Der Behang foll glatt und dicht, ohne jede Drehung

am Ropfe herabhangen.

4. Muge. Mittelgroß, rund, flar vorliegend, bas Beiß bes Angapfels nur wenig geigend, mit icharfem, ftechendem Musbrud.

5. Sals. Lang, beweglich, von oben gefeben breit und fraftig, por ben Schultern nicht ploglich abgejest, sondern (im Brofil) sich nach und nach bon ber Bruft bis jum Ropfe berjungend. Salshaut loder, ohne aber eine Rebl-

wamme zu bilben.
6. Ruden. Gehr lang, in ber Rieren-gegend breit und leicht gewolbt, Rruppe furg

und magig ichrag geftellt.

7. Bruft und Bauch. Bruft breit, Rippentorb febr lang und tief hinabreichend, Bauch nach binten ftart aufgezogen.

8. Huthe. Mittellang, an ber Burgel noch ziemlich ftart, nach und nach fich verfüngend und als ichlante Spipe auslaufend, faft gerabe oder mit geringer Rrummung horizontal oder

abwarts hangend getragen.

9. Borberlaufe. Weit fraftiger ausgebildet als die hinteren. Schultern mit berber, plastischer Mustulatur; Borarm febr furg, fraftig, mit auswarts gehender Biegung, fo bafs bas Anie etwas nach einwarts gerichtet ift. Die Fußmurgel wieber auswarts gebreht, wodurch der Borderlauf, bon borne gefehen, eine S-formige Biegung erhalt. 3m Brofil ge-feben, ericheint ber Borberlauf jedoch gerade, im Rnie nicht überhängend und nur die Beben feitlich berausgestellt.

10. Binterlaufe. Steiler wie bei anberen Sunden: Reulen mit ftart und edig voripringender Mustulatur; Unterschenkel auffallend verfürzt und wie die Fußwurzel fomobl im Brofil wie auch von hinten gefeben faft ge-

rabe geftellt.

11. Suß. Borberfuße viel ftarter als bie hinteren; breit, berb, mit gut geichloffenen Beben, ftarten, gefrummten, ausnahmsweife ichwarzen Rageln und großen, berben Ballen. Die Sinterfuße fleiner, runder, die Behen und Ragel fürger und geraber.

12. Haar. Rurg, tnapp und bicht anliegend, glangend, glatt und elaftifch, mit ftechenber Spige, an ben Behangen außerft furg und fein, an ber Unterfeite ber Ruthe grober und langer, jeboch dicht aufliegend und keine abstehende Bürfte bilbend.

Ebenso ist bas haar an der Unterseite bes Rorpers von groberer Beichaffenheit und foll ben Bauch möglichft beden.

13. Farbe. Schwarz mit gelbbraunen Abzeichen an Ropf, Sals, Bruft, Bauch, Läufen und unter ber Ruthe, außerdem buntelbraun, golbbraun und hafengrau mit bunflerem Rudenftreif, wie auch aschgrau und silbergrau mit dunkleren Blatten (Tigerdachs). Bei den dunkleren Farben treten fast immer die gelbbraunen Abzeichen auf; bei ben helleren Farben sollten Rafe und Rägel wo möglich schwarz, die Augen buntel gefärbt sein. Weiß ist höchstens als ichmaler, regelmäßig geformter Streif auf ber Mittellinie der Bruft vom Bruftfnorpel abwarts gu bulben.

14. Gebife. Dber- und Unterfiefer genau auf einander paffend, fo dafs die Bahne bes Unterfiefers bie oberen weder überragen noch hinter benfelben fteben. Das Bebijs ftart und mit berben Edzähnen, gut geschloffen, die außeren Schneibegahne bes Oberfiefers noch ftarter ent-

widelt wie bei anberen Sunben.

Als fehlerhaft betrachten wir beim Dachshund : Schmaler, feitlich zusammengebrudter ober tonifch gebilbeter Obertopf; ju turge, ju ftumpfe ober ploglich abgefeste, ichmale Schnauze; ju lange Lippen; lange, gebrehte, faltige ober vom Ropfe feitlich abstebende Behange; dunner Sals und ichmale Bruft; Borberlaufe mit unregelmäßiger Biegung ober fo ftarter Rrum-mung ber Arminochen, bafs bie Rnie fich berubren ober boch bie Rorperlaft nicht genügend unterftust wirb. Ferner unregelmäßig verbrehte Fuße mit weit gespreigten Beben und ichwacher Kukwurgel. hinterlaufe mit gu langem Unterichentel, infolge deffen die Fugwurzel entweder im Profil schräg unter sich gestellt ist ober in ben Sprunggelenten tubbessig nach innen ge-breht erscheint. Ferner eine zu lange und schwere, zu start gekrümmte ober mit auffälliger Burfte verjehene Ruthe. In Bezug auf Farbung ift Weiß als Grundfarbe sowohl wie auch als Fleden und Abzeichen (mit Ausnahme bes ermahnten ichmalen Bruftftreifes) immer

als Fehler zu betrachten. Wie oben mitgetheilt, foll ein Teckel nicht mehr als 10 kg wiegen. Gin folder reprafentiert indeffen immerhin icon ein Eremplar ziemlich großen und schweren Schlages, er ift baher für seine Gebrauchszwede nicht gerade allau empfehlenswert. Run gibt es aber auch noch Tedel mittleren und gang fleinen Schlages, lettere find gewiffermaßen eine Miniaturaus. gabe ber erfteren. Die Braris hat nun gelehrt, bals von diefen drei Großen für jagdliche Bwede ber mittelgroße Sund ber entichieden befte und brauchbarfte ift. Rächft ihm ift immerhin noch der große hund dem gang fleinen borzuziehen. Der mittelgroße Sund ift fogufagen in allen Satteln gerecht, ober, für vor-liegenden Fall treffender bezeichnet, in allen Bauen gerecht, benn wo Fuchs und Dachs Raum gum Rriechen haben, friecht auch ber hund mittlerer Große, die Bruftweiten biefer drei find fich ziemlich gleich. Nachftbem ift er jum Stobern im bergigen und bicht beftandenen Reviere höchst brauchbar, ba er fraftig genug ift, um andauernd schnell und scharf jagen ju tonnen. Der große bund ift nun zwar nicht fur jeden Bau gerecht, besonders nicht für einen fteinigen ober für einen Bau in febr hartem Boben; er ift eben in ber Bruft gu breit, um jede Rohrenverengung überwinden gu tonnen. Ift jedoch ber Bau von weicher Bodenbeschaffenheit, so arbeitet sich biefer höchst traftige Sund bennoch ftets burch und ift bann auch infolge feiner großeren Rorperfrafte ein um fo gefährlicherer Gegner. Fur die Stoberjagd ift er bem fleinen und auch bem mittleren Schlage noch entichieden borgugieben, er jagt fowohl febr ichnell als auch ausdauernd und ftellt bas Roth- und Schwarzwild mit großer Courage. Die fleine Ausgabe ber Tedel, fo hubsch und zierlich, so überaus scharf und muthig bieselben auch meistens find, so find fie doch bom jagblichen Standpuntte aus am wenigsten zu empfehlen. Ihre geringen phy-fifchen Rrafte geben mit ihrer großen Courage

meiftens nicht Sand in Sand, denn im fcwierigen und umfangreichen Bau ermudet bies tleine Thierchen nur gar zu leicht, mit bem Schwinden ber phylifchen Rraft verliert es bann aber auch bald bie Energie. Rann man fich mehrere biefer fleinen Rampen halten, um für ben ermübeten gleich einen Erfasmann am Bau gur Stelle zu haben, so mare ber eben berührte Mangel zwar hiemit faft erfest, benn im erften muthenben Unlaufe find biefe fleinen Burichen ja außerft icharf und ichneidig, aber nicht jeder Jäger ist in der Lage, sich mehrere diefer liebenswürdigen Fresser halten ju tonnen. Bur oberirbifchen Jagb aber find bie fleinen Tedel noch weniger brauchbar, benn fie ermuben nicht nur fehr balb, fonbern find auch infolge ihrer Rleinheit nicht schnell genug. Für ben prattischen Gebrauch empfiehlt sich baber ber mittelgroße Sund entschieden am meiften.

Um nun noch einige Bemertungen über ben praftischen Wert ber am Anfange genannten geradläufigen, lang= und raubhaarigen Tedel hin-Bugufügen, fo mufste gunachft ber geradlaufige, wenn es gelten wurde, die Racereinheit gu erörtern, entichieden von der Lifte ber racenreinen hunde geftrichen werden, wenn es bagegen gilt, ihn nach feiner Brauchbarteit gu beurtheilen, fo mochte ich bies burchaus nicht thun, fondern ihn eher noch protegieren, denn in der jagdlichen Qualität ift er feinem frummläufigen Better eigentlich ziemlich ebenburtig. Benn letterer nun auch fur bie unterirbifche Jagb, alfo gum Graben immerbin borgugieben ift, fo find bafür wieberum bie geradläufigen Dachfel für die oberirdifche, für die Stöberjagd hochft brauchbar, fie finden meiftens fehr gut, find wesentlich flüchtiger und ausbauernber als die trummläusigen Dachsel und lassen daher dem Wilbe viel weniger Zeit, Wiedergange und Abfprünge gu machen. Diebei fei gleich ermahni, bajs es übrigens durchaus nicht rathsam ift, einen Tedel, der im Bau gut ift, oft zum Jagen zu verwenden, weil man gewärtig fein mufs, bafs er als Schliefer hiedurch verdorben und somit für feinen eigentlichen Dienft unbrauchbar gemacht wird.

Bas nun den langhaarigen Tedel betrifft, ber ein einfacher Baftard reiner Rreugung und ein Erzeugnis ber Mischung zwischen bem turz-haarigen Tedel und bem Bubel ist, so zeigt bieser Tedel in jagblicher Beziehung ben Rachtheil, dafe ihm feine lange Behaarung im Bau bochft hinderlich ift; er ermudet bei feiner Arbeit viel schneller als fein turzhaariger Better und tommt in furgen Paufen immer wieder aus bem Bau an die Oberflache, um ben Sand, ber ihm höchst hinderlich ift und ber sich maffenhaft in der dichten Behaarung festsett, abzuicutteln; wie fehr nachtheilig dies aber ift, liegt auf ber Sand, benn Dachs und Fuchs werden biefe Baufen im Angriff gewifs ftets benüten, um fich zu verfluften ober fonft im Bau gu salvieren. Ein Gleiches, wenn auch nicht in demfelben Maßstabe und wesentlich geringer, gilt bon den raubhaarigen Tedeln, die sonst als fehr harte und gabe Burichen für den prattischen Gebrauch den langhaarigen entschieden

vorzugiehen find.

Che wir gur jagblichen Bermenbung ber Dachshunde übergeben, fei bier noch Giniges über ibre Charaftereigenschaften bingugefügt. Die Tedel gehören ohne Zweifel zu den liebenswürdigften Reprafentanten bes gangen Sundegefchlechts. Sie find hervorragend treu, gartlich und zuthunlich, babei hochft flug und gelehrig. Im Bimmer find fie artig und höchft fauber, nur find fie ftets ängstlich auf bas weichste und warmfte Blagden bebacht. Im Sofe find fie treue, icharfe und zuverlaffige Barter. Gin eigenthumlicher Charafterzug faft aller Tedel ift ibre große Rantfucht anderen Sunden gegenüber, benn bier find fie biffig, ftets gu Raufereien aufgelegt und fast immer ber ben Bant provocierende Theil, ja oft macht's ben Gin-brud, als fuchten fie Raufereien formlich auf. Sie greifen rudfichtslos viel größere und ftarfere Sunde an und geben babei oft Broben bes allen Dachshunden eigenen Muthes, bie erftaunlich find. Bei ihren Raufereien haben fie ihre eigene Rampfesweise, bie barin besteht, bafs fie fich auf den Ruden werfen und ben ftarteren Gegner bon unten an ber Bruft ober Bamme paden, fo bafs bie größten Sunbe oft unter-liegen und heulend bas Beite fuchen. Im Alter wird ber Tedel meistens ein murrischer, miss-launiger Geselle, er wird nun immer fauler und bequemer und hat außer für feinen Berrn nur noch Attachement für ben warmen Dfen. nur feine Jagopaffion bleibt, felbft bis in bas hochfte Alter, in ihm rege. Für ben Rager ift er ber unentbehrlichfte Begleiter, für ben unbemittelten Jager aber, ber nicht in ber Lage ift, fich einen Schweißhund anschaffen zu tonnen, und ber nur ein Balbrevier hat, ift er gemiffermaßen Universalhund, benn er erfult jur Roth oft gang gut auch bie Dienfte bes Schweißbunbes.

Das "Unbringen" bes Dachshundes. Bon einer fünstlichen Dreffur, beim Dachsbunde bas "Unbringen" genannt, ober von einer Subrung in bem Sinne wie bei ben Suhnerhunden fann bezüglich ber unterirdischen Jagd füglich nicht wohl bie Rebe fein. Die Jagbpaffion und hieraus hervorgehend die Brauchbarkeit mufs biefen hunden bon ber Ratur mitgegeben fein, durch Runft lafst fich hier wenig ober eigentlich gar nichts erreichen, man tann bie Mitgift ber Natur nur unterftugen und fördern und ba, wo fie etwa schläft, durch richtige Behandlung weden. Es liegt indeffen auf ber Sand, bafs man burch richtige und fachgemäße Behandlung bes jungen Dachfels viel erreichen, burch bas Gegentheil aber viel, wenn nicht gar alles und für immer verderben tann. Übrigens murbe es fehr fehlerhaft fein, Dachshunde, die nach Bollendung des erften ober jogar noch nach ber Bollendung des zweiten Lebensjahres nichts taugen, als unbrauchbar befeitigen zu wollen. Es ift eine eigenthumliche Ericheinung, die wohl in ber Abstammung begründet fein mag, dafs es nicht felten Tedel gibt, die erft im zweiten ober fogar erft mit ber Bollendung ihres britten Lebensjahres brauchbar und bann nach und nach oft noch hervorragend gut werden. Denn nicht immer tritt ihre mahre Ratur und gute Beranlagung icon nach dem erften Lebensjahre zutage, man habe baher Gebulb und erneuere die Bersuche im zweiten, ersorderlichenfalls sogar noch im dritten Jahre; leistet der Hund dann nichts und zeigt er auch dann keine Basson, so ist allerdings auch wohl für die Zukunft nichts mehr von ihm zu erwarten. So viel nund der Jäger durch sachgemäßes Borgehen die Anlagen unterstüßen oder dieselben im Hunde weden kann, sei im folgenden Abschnitte besprochen.

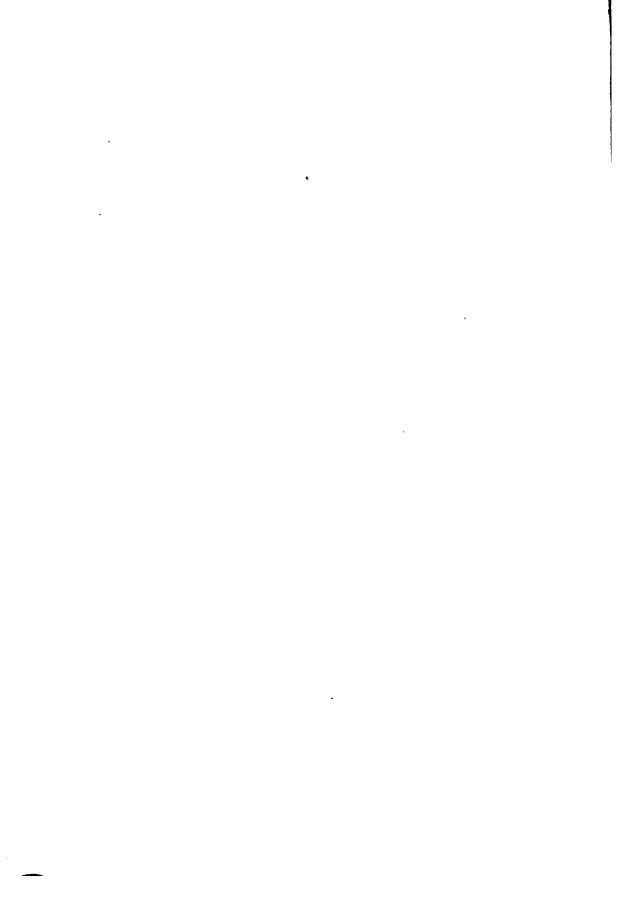
Bunachft gelte als Grunbregel für bie Ergiebung, bas junge Thier nicht burch häufige ober gar heftige Brugel einzuschuchtern und furchtsam zu machen, benn fein Sund ift leichter verprügelt als der Tedel, er will immer mit Milbe und Liebe behandelt fein und zeigt fich bann auch um fo bantbarer. Man erreicht bei ihm burch Gute und Lob alles, Zwang und harte Behandlung bewirfen gerade bas Gegentheil. Sai man die jungen Sunde ftets bei fich, bies aber verbient vor dem Zwinger genau fo wie bei den Sühnerhunden den Borgug, fo ftrafe man fie, um fie ftubenrein gu machen, ober bei anderen Unarten, zunächft burch Schelte, nöthigenfalls aber, wenn fie icon alter geworben find, durch gelinde Brugel mit einer Ruthe, niemals aber mit einer ichweren Knute ober gar mit bem Stode.

Sehr wesentlich für die Erziehung ist es nach meiner Ersahrung, wenn der junge Tedel einen schon etwas älteren, vielleicht 2—3jährigen Gespielen hat. Das häusige Balgen und herumjagen mit diesem macht den jungen Hund gewandt und schnell; häusig enden dann diese Balgereien auch mit einer tüchtigen Beißerei, dies aber macht ihn muthig, er sernt dabei angreisen und sich vertheidigen. Um die jungen Tedel schon im ersten Ledensjahre möglichst beherzt und scharf zu machen, thut man gut, sie an Razen, denen die scharfen Spisen der Krallen abgeschnitten sind, zu hetzen und gesschoffenes Wild, besonders aber Füchse und Dächse

von ihnen zaufen zu laffen. Rach Bollenbung bes erften Lebensjahres, mahrend welcher Beit ber Lehrling leinenführig geworden fein mufe, nehme man ihn in Begleitung eines nicht zu scharfen, alteren und er-fahrenen Sundes zu Ende des Mai mit nach bem Fuchsbau, von bem man jedoch mit absoluter Sicherheit wiffen mufs, bafs er bon jungen Füchsen bewohnt, also ein Mutterbau ift. 280hl aber hute man fich, den jungen hund gleich an einen alten Suchs ober gar Dachs zu bringen, es mare bies ein großer Fehler, benn beibe widerfegen fich heftig, greifen babei leicht ben jungen, unerfahrenen und noch zu schwachen hund an und ichlagen und bermunben ihn. Diefe erfte und gleich fo bofe Erfahrung macht ihn aber leicht feige, und höchst selten nur gelingt es, ihn je wieder in einen Bau gu bringen, ober er ichlieft bann boch nur fo lau und gaghaft und liegt fo weit von feinem Gegner entfernt vor, bafs biefer reichlich Beit findet, fich zu verkluften ober burch eine Rebenrohre auszuweichen und fich im Bau zu verlieren.

Um ben jungen hund nicht ber eben genannten Gefahr auszusehen, mufs man baber versuchen, am Abend vorher ober am Morgen

Zum Artual "Dachsbund"



bes Tages, an welchem bas erfte Exercitium vorgenommen werden foll, die alte Ruchfin auf bem Anfige am Bau gu ichießen, ober man bringe ben jungen Sund nur bann an, wenn man mit absoluter Sicherheit annehmen tann, bajs bie alten Füchse noch auf Raub auswärts find. Sehr wesentlich ift es außerbem, besonders bei jungen hunden, die Tedel immer nach bem Bau su tragen, damit fie fich nicht burch einen weiten Marfch fcon vorher ermuben. Riemals aber laffe man weber junge noch alte Tedel vor ber Arbeit auf bem Bege gum Bau ober gar bei biefem felbft frei herumlaufen, benn jebes andere Bild nimmt bann ihre Baffion in Anspruch, fie jagen fich ab und ermuben bann balb in bem Grabe, bafe fie für ihre eigentliche Beftimmung an biefem Tage fo gut wie unbrauchbar find. Um Bau angetommen, suche man fich bie am meiften befahrene Robre, verftelle alle übrigen burch Fuchshauben ober Barnfade, nehme nun selbst ben jungen hund und kniee mit ihm bicht am Röhrenausgange nieber, ein Gleiches laffe man ben Gehilfen mit bem alten Sunbe thun. Letterer wird nun feine Begierbe, an die Fuchse gu tommen, durch Binfeln und Befreiungsver-juche zeigen, man halte ihn aber tropbem fo lange feft, bis ber junge hund barauf aufmertfam und nun auch begierig und ungeberdig Mertt man bies, fo lobe, ftreichle und ermuthige man ihn immer mehr burch ben Buruf "hu! hu!" "Faff' zu!" und "Faff' das Huchschen!" Jest laffe man ben alten hund in ben Bau, ber wie ber Bind hineinichliefen wird, und gleich hinterher bete man nun auch ben jungen hund in bie Rohre, unter bem fortgefesten Burufe: "So recht mein hund!" "hu! hu!" "Faff' das Füchschen!" Schlieft er jedoch "Hu! nicht nach, ober zeigt er fich gar zaghaft, fo trage man ihn gleich wieder ab, bleibe aber mit ihm bicht bor ber Rohre figen, bis ber alte Hund im Bau laut wird, um jest noch einen zweiten Bersuch mit bem Lehrlinge zu machen, ba es nicht selten geschieht, bas burch bas wuthenbe Lautgeben bes alten Hundes die Reugierde, die Begierbe und Baffion bes jungen gewedt und gereigt wirb. Zeigt er fich auch jest noch paffionelos und friecht er bem alten nicht nach, so trage man ihn gleich wieder ab, leine ihn möglichst nabe ber Robre an und beginne nun unverzüglich mit bem Ausgraben ber jungen Füchle, alfo mit bem "Gin- ober Durchschlagen". bat man nun hiebei bie Rohre gludlich an berjenigen Stelle getroffen, wo ber alte bund ben jungen Suchfen vorliegt, fo nehme man fofort ben jungen, fteige mit ihm in ben Ginichlag und laffe ihn nun in Gemeinschaft mit bem borliegenden alten Gefährten an die jungen Räuber, benn nichts ift mehr geeignet, ben Lehrling gu förbern als bies, es wedt nicht nur feine Baffion im höchsten Grade, sondern er merkt nun auch, worauf es ankommt. Höchft vortheilhaft ift es, wenn man noch an bemfelben ober boch ichon am nächsten Tage eine zweite Lection biefer Art vornehmen fann, benn oft gelingt bei biefer ganz unerwartet leicht und schnell das tags porher vergeblich Erftrebte. Ift aber im erften Frühling nach mehrfachen Berfuchen alle Mühe vergeblich und ohne Resultat, fo warte man, bis es wieder junge Füchse gibt, bis also ber Lehrling zweijährig geworden ist, benn ist er von guter Nace, so wird er nur in ben seltensten Fällen auch jett noch ben Dienst versagen.

Eine anbere, bequemere Rethobe, junge Tedel mit Erfolg firm zu machen, ist folgende: Man verschaffe sich junge, lebende Jüchse, etwa von der Größe einer halbwüchsigen Kate, und grabe sich in einem dicht eingehegten Raum eine etwa 3—4 m lange Kinne, die man dadurch zur Köhre umwandelt, daß man sie oben mit einer starken Bohle derart bededt, daß kein Licht durchschmmern kann. Jest stede man einen jungen Fuchs hinein, und bald nach ihm lasse man einem alten, jedoch nicht allzu schafen Hund einem alten, jedoch nicht allzu schafen Hund einschliefen.

Nicht zu scharf ist ein Hund, welcher, ohne seinen Gegner gerade anzugreisen, ihm boch etwa einen Schritt entfernt sest vorliegt und ununterbrochen laut ist; scharf ist er bagegen, wenn er seinen Gegner im Bau scharf antreibt und ganz dicht vor ihm liegend, ohne Aushören und mit wüthendster Stimme laut ist, sich auch wohl mit dem Gegner verbeißt ("verlängt") oder in den Fehler verfällt, junge Fächse abzuwürgen, die er dann auß dem Bau herauszerrt oder gar, was den Fehler noch sehr vergrößert, diesselben verendet im Bau liegen läst.

Nun lasse man die Hunde längere Zeit vorliegen und öffne endlich die Röhre durch Lüsten der Deckohle, damit der Fuchs nach hinten entwischen kann. Die Hunde werden ihm sofort folgen, und jeht dulbe man eine längere Jagd und dulbe auch, wenn der junge Hund sich nicht besonders scharf zeigt, ausnahmsweise das Würgen, um dadurch seinen Muth und seine Passion zu heben.

Gewöhnlich werden junge Hunde von ebler Abstammung schon nach einigen Ubungen, besonders wenn ihnen ein alter, sirmer Hund als Lehrmeister zur Seite ist, auf junge Füchtig "gut gemacht" sein und werden bald, begierig und voller Hast, an den Feind zu kommen, schliefen und unter Standlaut sest vorliegen. Selten schon sind die Fälle, dass sie erst im zweiten Lebensjahre, noch seltener, wenn sie gar erst im dritten Jahre gut werden, ganz ausgeschließen sind aber solche Erscheinungen durchaus nicht.

Sind erft einigemale vor bem Lehrling junge Füchse ausgegraben worben, und hat er fich brav babei benommen, fo führe man ihn nun auch einmal allein an junge Füchse. Es ift nun zwar nicht immer zu erwarten, bafs er gleich feft vorliegen wirb, im Gegentheil. er wird anfänglich immer nach einer gewiffen Beit bes Borliegens wieber an die Oberflache tommen, um nach feinem herrn zu feben. Jebesmal wenn bies geschieht, nehme man ihn auf, lobe ihn schweichelnd und ermuntere ihn zum erneuten Einfahren burch "Faff' zu!" "Faff' bas Füchs-chen!", indem man ihn gleichzeitig wieder in chen!". bie Röhre fest. Je haufiger nun bas Aufnehmen, Loben und Bieberanfeuern gefchieht. besto begieriger und tampfeslustiger macht bies den Hund. Nach und nach wird er nun schon feltener zum Borichein tommen und auch bann nur noch ben Kopf zur Röhre hinaussteden, um sofort wieder, zufrieden damit, seinen Herrn gesehen zu haben, umzukehren und seinem Gegner von neuem auf den Belz zu rüden. Mit der Zeit werden die Bausen zwischen jedem Herauskommen länger und länger, bis dies schließlich gar nicht mehr geschieht und der brave kämpe so lange unter Standlaut sest vorliegt, bis der Ginschlag erfolgt ist und die jungen Kache ausgehoben sind.

Ift ber Lehrling erst so weit gefördert und gilt er hierin als sirm, so bringe man ihn in Gesellschaft eines alten Hundes nun auch an alte Huhse und endlich an Dächse; er ist schig, den ihm von der Ratur gegebenen Beruf zu erfüllen, wenn er sich auch hiebei brav gezeigt hat. Der eben beschriebene, kunstliche Bau zur

Der eben beschriebene, tunstliche Bau zur Abrichtung junger Füchse ist ber bentbar einsachste und primitivste. Wer sich viel mit diesem Sport beschäftigt, thut daher gut, sich einen tunstlichen Bau zu construieren, welcher ber Matur möglichst nahe tommt, ohne gerade dem Jäger unnöthige und außergewöhnliche Schwierigkeiten zu bereiten. Übrigens ist die Berwendung kunstlicher Baue zur Abrichtung junger Dachshunde durchaus nichts Neues, sondern ein altes, schon von unseren Boreltern viel geübtes Bersahren. In dem alten Werke: "Großer herren Stands und Abeliche hausvater" heißt es wörtlich:

"Andere Jager bebienen fich auch einer anderen Abführung der hunde zu ben Füchsen und ben Dachfen; namlich fie faben diefe lebenbig, reißen ihnen ben Unterfiefer burch ein Inftrument oder Bange zusammt ben icharfen Bahnen heraus, die oberen Bahne und Gaumen aber laffen fie fteben, bamit biefe Beftien gleichwohl noch ihren Grimm erzeigen, aber in bemfelben teinen Schliefer mehr verlegen noch beschädigen tonnen. Hierauf graben fie auf einem fregen Blas eine große Soble, gleich einem Buchs und Dachsbau aus, machen bie Ausund Gingange ober Schlupflocher von ziemlicher Beite, bafs ohngefähr zwen Sunde neben ein-ander gang bequem bineinschliefen, darinnen aber fich geruhig breben, wenden und umbreben tonnen. Diefen Schlupfwinkel verfeben fie auch mit Geholt, Stein und Brettern aufs befte und bededen ihn mit Bafen, Erden und Geftrauch, als gut fie meinen und bor nothig erachten. Rach biefem laffen fie ben Fuchfen unb Dachfen, ber Behr- und Bahnloß gemacht, hinein-ichliefen, ichieben vor ben Schlupfwintel fobann eine Diele ober bides Bret, por bie Bugange aber ftellen fie fich mit ben jungen guguarbeitenben Sunben 2c."

Neuerer Zeit hat man auch Kunstbaue zur öffentlichen Prüsung, die zuerst von dem Berfasser diese Artikels construiert und durch kaiserliches Reichspatent vor unbesugten Nachahmungen geschützt und sud 16.128 in die Patentrolle eingetragen worden waren, jetzt aber zu Rutz und Frommen aller jagblichen und kynologischen Bereine freigegeben worden sind.

"Diese kunstlichen Dachs- und Fuchsbaue zur Dressur und Prüfung von Dachshunden sowie für den Sport hatten folgende Construction: Die Ersindung gestattet den Hundeabrichtern, welche die Dressur größtentheils ge-

werbsmäßig betreiben, mit einem solchen Ban und einigen gefangen gehaltenen Füchsen ober Dachsen alijährlich eine sehr große Anzahl von Dachshunden abzurichten.

Unsere zweite Tasel zeigt in Fig. 1 ben Grundris eines in Form und Ausdehnung möglichst dem natürlichen nachgebildeten fünstlichen Randzeugbaues mit den Röhren a, b, c, d, e, s, h, i, k, l, m und n, von welchen die Einslaußtöhren a, k und l durch je einen, Haube genannten Deckel x verschließbar sind, ferner die Kessel a', f und i' sowie die bei p endigende Röhre g und den bei o endigenden Kessel f';

Fig. 2 ben Querschnitt einer Röhre; Fig. 3 die obere Ansicht eines Keffelbedels; Fig. 4 die obere Ansicht einer Röhre;

Fig. 5 einen ichematifchen Querichnitt bes gangen Baues;

Fig. 6 die obere Ansicht und

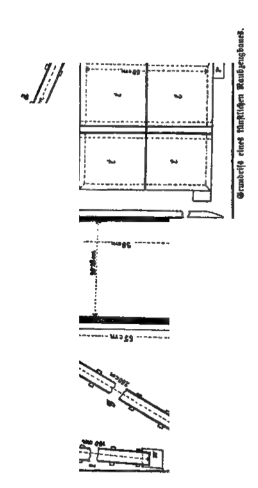
Fig. 7 bie Seitenanficht einer Saube.

Behufs Herstellung tünstlicher Raubzeugbaue wird ein dem natürlichen möglichst ähnlicher Bau, also nach Lage, Anordnung, Gestalt, Berticalschnitt und Größe dem gezeichneten annähernd oder genau gleichend, an passender Stelle aus dem Erdboden ausgeschachtet. Der so hergestellte Canal wird an beiden Seiten von 30 zu 30 cm etwa mit je ca. 65 cm langen Pflöden oder Pfählen qqq eingesaßt, welche mindestens 35 cm tief in die Erde eingeschlagen werden und an deren Innenseite, mit 20—25 cm lichter Weite, genügend starte, ca. 30 cm hohe Bandungen uu aus etwa 2:5 cm diden Brettern, aus Steinen, Mauerwert, Metall oder anderem geeigneten Material besessigt, während die Sohle des Canals undesseidet bleibt. Biegungen der Röhren sind durch einzusepende Eden passend abzuschrägen.

Die Kessel werben burch stärkere Pfähle ober Pflode rr und daran zu besestigende Wandungen, gleich benen der Röhren, in einer Größe von ca. 80 cm Seitenlänge, quadratisch herze richtet, während tobte Rosen, wie g bei p, und tobte Kessel, wie t bei o, an den Enden der Wandungen durch die Erdwand abgeschlossen, dem einzusehenden Kaubzeug Gelegenheit bieten sollten, den Bau zu verküften, als natürlichen

fortzufegen. Diefer gange Canal, in ben Röhren 20 bis 25 cm breit, mit 80 × 80 cm quabratischen Reffeln, burchwegs ca. 30 cm boch, alles in lichter Beite und aus Bfloden, Banbungen und Soble von natürlichem Erbreich bestehend, wird mit bicht aneinandergereihten Dechplatten 888 von je ca. 30 cm Lange und genügender Breite aus Solg, Steinen, Metall u. f. w. berart eingebedt, bafs die Deciplatten lose auf der Obertante der Bandungen liegen, auch die Reffel in gleicher Beije mit einem aus vier lofen Blatten tt gebilbeten Dedel verfeben, zu beffen befferem Salt eine Querleifte ober Schiene in bie Obertante sweier einander gegenüberftehenden Bandungen eingelaffen wird. Der in diefer Beife vollendete fünftliche Bau wird wieber mit Erbe bebectt und die Oberfläche geebnet. Bor ben Ginlaufröhren ist eine kleine Söhlung, wie durch die Beichnung erläutert, ausgeschachtet, welche von ber haube überbacht und geschütt wird.

Bum Artiflet "Dachstund" II.



Bei ber Benützung wird die Haube entfernt, das Raubzeug eingesetzt, der Hund nachgeschickt, dann verhört und der Durchschlag, die Abgrabung, wie beim Dachs- und Fuchsgraben üblich, vorgenommen, wobei ohne Beschädigung des übrigen Baues stets nur diejenigen Decksplatten abzuheben sind, unter welchen der Dachsbund das Raubzeug sesthält (gestellt hat). Für erneuten Gebrauch werden die abgehobenen Deckplatten wieder aufgelegt, die Grube zugeworfen und wieder geebnet.

Batentanfpruch.

Die Einlegung fünftlicher Raubzeugbaue in bie Erbe in jeder beliebigen naturähnlichen Gestalt, Größe, Anordnung und Verticallage geschieht in der Weise, das die Einfassung des an der Sohle unbekleibeten Canals mit Pfählen qq und rr und daran besestigten Wandungen uu und die Einbedung mit einzelnen losen Platten ss und tt hergestellt wird."

Werfen wir nach den obigen Auslassungen über bas Anbringen eines jungen Dachshundes nun bie Frage auf: "Belche Eigenschaften foll ein folcher zeigen, wenn er als abfolut ficher gelten und das Pradicat ,vorzüglich' verbienen foll?" Er mufs in erfter Linie paffioniert, im höchsten Grade muthig und ein absolut sicherer Schliefer fein, b. h. er mufs unweigerlich jebe Röhre befahren und barf nur bann laut werden, wenn er feinen Gegner bor fich hat, er mufs also "ftanblaut" und barf niemals "fahrtenlaut" fein. Geinen Gegner mufs er fo lange icharf antreiben, mufs fo lange feft borliegen und ohne Unterbrechung laut bleiben, trop etwa erhaltener Schläge und Bunden, bis bor ihm burchge-ichagen ift, und follten barüber auch Stunden vergeben. Das Abwürgen junger Füchse im Bau ift, wie bereits erwähnt, eine Untugend, die aber benjenigen bund vollfommen unbrauchbar macht. ber bie Erwürgten nicht einmal ans Tageslicht bringt; ebenjo unbrauchbar für die Arbeit unter ber Erbe find fährtenlaute Sunbe.

Um noch einige Regeln über bie Behand-lung ber Dachshunde vor und nach ber Arbeit hinzuzufügen, sei zunächst bemerkt, bass es fehlerhaft ist, bem hunde vor der Arbeit viel Futter gu reichen, bies murbe ihn faul und ungewandt machen, man gebe ihm etwas Dilch au faufen, dies genugt vollfommen. Ift ber gu grabenbe Bau weit vom Baffer entfernt, fo nehme man eine Flasche Baffer mit hinaus, einmal um entweder den von der Arbeit Ermübeten zu erquiden, oder um gleich bie etwa erhaltenen Bunden auszumaschen. Man leibe nicht, bafs fich ber hund vor ber Arbeit burch Balgen und Berumjagen mit anderen hunden ermube; aus gleichem Grunde empfiehlt es fich baber auch, denselben, wie bereits erwähnt, in der Jagdtasche ober dem Rucksacke so nach dem Bau zu tragen, dass er den Kopf frei herausstreden tann. Da das Halsband beim Kriechen nicht nur hinderlich, sondern unter Umständen auch beshalb gefährlich ift, weil fich ber Sund an Burgeln 2c. leicht festrennen und fomit erwürgen fann, fo vergeffe man niemals, basfelbe vor bem Ginichliefen gu entfernen.

Sollte ber Sund nach ber Arbeit ftart ermubet ober gar verwundet (gefchlagen) fein, fo trage man ihn auch nachhaufe, mafche ihn gleich recht rein und trodne ihn bann tuchtig ab. Besonders aber wasche man die Augen mit Basser, refp. Milch recht forgfältig aus, ba diese fonft infolge bes eingebrungenen Sanbes leicht entgunden und eitern. Das Gleiche thue man mit jeder Wunde und reibe folche nach erfolgter Reinigung noch mit verdunntem Seifen-, refp. Ameifenspiritus ober mit ftart verdunnter Arnica von Beit ju Beit ein, um fo bie beilung au forbern und eine au ftarte Giterung ber Bunden möglichft zu verhindern. Größere Riffe und Schlage nahe man burch einige Stiche gu, bamit fie glatt verheilen und ber hund nicht entstellt wirb; nachher behandle man fie wie jebe andere Berwundung, besonders mache man anfangs recht häufig fühlende Umschläge. Schlaf und fraftiges, reichliches Futter geben bem braven, ermudeten Thierchen übrigens balb die Kräfte wieder, denn gerade die Tedel sind unglaublich gabe und von großer Biberftanbefahiafeit. Burbe ber Hund etwa verschüttet, jo grabe man ihn mit allen zu Gebote ftehenden Rraften und Mitteln fo ichnell als nur irgend möglich aus, benu bas Leben hangt in folchen Fallen oft an Minuten. Ift bas Ausgraben gludlich gelungen, fo fete man ben halb Erftidten nicht gleich ber frischen Luft aus, bies tonnte ibn bennoch töbten, sonbern man laffe ihn noch ein Beilchen in ber Luft bes Baues, begieße ihn aber mit Baffer ober opfere ben Brantwein, den man bei sich hat, um ihn damit tüchtig abzureiben.

Neben dem Borstehhunde ist der Dachshund heutzutage insolge seiner Bielseitigkeit der unentbehrlichte Gehilfe und Gesährte des Jägers, denn wenngleich auch sein erster und hauptberuf die Erdarbeit und der Kampf gegen das Raubzeug ist, so ist er doch auch als Nothhelser sogar zur Schweißhundarbeit, noch mehr aber als Brackirhund, also zur Stöberjagd, bei richtiger und rationeller Abrichtung hiezu so gut zu verwerten und zu verwenden, dasse rie Bracke entbehrlich macht und dies auch wohl mit eine Ursache sur das mehr und mehr zutage tretende Berschwinden der letteren ist. v. d. B.

Dachfuhlbelaftung ober bas Gewicht ber Einbedung sammt Berichallung ober Einleitung einschließlich ber Laft ber Sparrenhölzer beträgt im Mittel per Quadratmeter für bas

boppelte Biegelbach				127 kg
einfache Riegelbach				102 "
gewöhnliche Schieferbach				76 "
Dach von Bint- ober Gifenblech	•	•		41 "
für die Theerpappeeindedung				30 "

Die zufällige Belaftung erreicht per Quabratmeter wenn h die Dachhohe und s bie Spannweite ware:

	bura Sanee	anted connaine
bei h = 1/2 s	55 kg	109 kg
$h = \frac{1}{3} s \dots$	65 "	66 "
bei $h = \frac{1}{8} s \dots$ $h = \frac{1}{8} s \dots$ $h = \frac{1}{8} s \dots$	70 "	45 "

und somit bie verticale Gesammtbelaftung per Quabratmeter, wenn

	bei doppelter Bies geleindedung	bei einfacher Bies geleinbechung	bei gewöhnlichem Schieferbach	bei Zink ober Eisenblech dachung	bei Theerpappe- bachung		
$h=\frac{8}{2}$	2 90 kg	264 kg	238 kg	2 03 kg	193 kg		
$h = \frac{s}{3}$	2 60 "	233 "	208 "	178 "	168 "		
$h = \frac{s}{4}$	244 "	218 "	193 "	157 "	147 "		
$h = \frac{s}{5}$		_	183 "	147 "	137 "		
$h = \frac{s}{6}$	_	_	178 "	142 "	132 "		
$h=\frac{8}{7}$	_		- "	137 "	127 " Fr.		

Dacnitidae Duj., Familie ber Rematoben. hieher Dacnitis Duj. im Darm von Sugmaffer- und Seefischen häufig.

Dactylopius robiniae Sign., eine an Robinia pseudoacacia lebenbe Schilblaus. Sichl. Dactylorrhinus Tourn. = Cneorhinus (f. b.) திருர்.

Dactylozooid Moseley, die mundlose, oben mit fehr lebhaft fich bewegenden Tentateln ausgestattete Form ber Hydrocorallinae. Rnr.

Daedalion Savigny = Astur Bechstein und Accipiter Homeyer; Daedalion fringillarius Savigny, f. Sperber; D. palumbarius id., siehe Habicht. E. v. D.

Dafila Leach = Daphila Swainson. E. v. D.

Dage, f. Dohle. Daber! Dabin! Burufe für ben Jagb-, namentlich ben Leithund; erfterer wirb angewendet, um ben Sund rechts, letterer, um ihn lints zu birigieren; inbes findet fich auch die umgefehrte Anwendung. "Benn ber hund rechter Sand fich hinwenden foll, fo fpreche ich bahin! bahin! So er aber fich linter hand herum ober wegwenden foll, fpreche ich baher! baher! Und fo er nicht recht voraus will, bahin! bin, bin! vorbin! ober voraus." Dobel, Ed. I, 1746, I., fol. 87. — Alle übrigen Autoren wie folgt: "Daher, bahin, alfo wird bem Leitbund jugesprochen, und mit bem Sangfeil etwas geholsen, baher rechts und bahin links zu geholsen, baher rechts und bahin links zu uchen." Heppe, Wohlted. Jäger, p. 92. — "Daher heißt trechts. Dahin heißt links." Hartig, Anltg. z. Wmspr., 1809, p. 94, und Lerik. p. 107. — Behlen, Wmspr., 1829, p. 40, und Real- u. Berb.-Lerik. I., p. 448. — Die Hohe Jagd, Um 1846, L, p. 354. — Bgl. a. hin, hinsischer herzu zu der narkin mattie

Daftom (Guft. Anbr.), geboren 3. Marg 1806 in Oftgothland, gestorben 3. Mai 1859 gu Lund, als Professor ber Entomologie. Seine Studien machte er an der gleichen Universität, wurde 1830 Dr. Philosophise, 1843 Intendant bes entomologischen Dufeums und 1858 Brofeffor. Dahlbom mar in erfter Reihe Symenopterologe. Seine trefflichen Arbeiten find:

für, hinwieder, herzu, nu bar, vorhin, wolhin,

E. v. D.

1. Clavis novi Hymenopterorum syste matis anatomia externa, metamorphosi moribusque horum animalium simul consideratis; adiecta synopsi larvarum ejusdem ordinis Scandinavicarum cruciformium, Lundae 1835. 8°. (40 p. u. 1. T. mit imag. v. Lyda u. Gattungecharafteren aller Familien.)

2. Conspectus Tenthredinum, Siricicum et Oryssinorum Scandinaviae, quas Hymenepterorum familias in "Konigl. Swenska Wetenskaps Academiens Handlingar" anno 1835 adumbravit G. D. Havniae 1835, 4°. 16 p.

3. Synopsis Hymenopterorum Scandinaviae. Škandinaviska Sterklarnes Natur. Historia. (1. Salfte, die Crabroniben behandelnb.) Lund 1839-1840. 4°. 104 p., 5 T., über

4. Hymen. Eur. praecipue borealia, formis typicis nonnullis specierum generumve exoticorum aut extraneorum propter nexum systematicum associatis et. Lund 1843-1845. 8°. 528 p., 1 X.

5. Hym. Eur. et. Fam. II. Chrysis in sensu Linnaeano. Berol. 1845. 8°. 412 p. 12 T. திற்ட

Dafle, f. Dole.
Damalurfaure, C,H1,O,, finbet fich im harn ber Menfchen, Pferbe und Rube, ift eine ölige, nach Butterfaure riechende, unter Baffer verfintende faure Fluffigfeit, welche mit Metallbafen mohl charafterifierte Salze bilbet. v. Gn.

Damasciert = aus Damaft (f. b.) hergeftellt. Th.

Damaft (in ber Gifentechnit) ift ein burch Bufammenschweißen von tohlenftoffreicheren (harteren, ftahlartigen) und tohlenftoffarmeren (weicheren) Gifenforten gewonnenes Product, welches burch Streden, Berwinden und wiederholtes Schweißen und Schmieden in die gewunschte Form (Rlinge, Gewehrlauf) gebracht wird und außerlich baran zu erkennen ift, bafs bie polierte und bemnachft mit verbunnter Saure behandelte Oberfläche (f. Beigen) eine eigenthumliche, aus helleren und bunkleren Linien ober Buntten bestehende, verwidelte und dabei boch mehr ober weniger regelmäßige Beichnung auf-weist. Das hervortreten biefer Beichnung beruht auf ber Eigenschaft ber (Salge, Schwefele, Salbeter- 2c.) Sauren, bas ungleichartige Daterial je nach feinem Rohlenstoffgehalt mehr ober minber anzugreifen, fo bafs nach bem Beigen und Abspulen mit Baffer bie weicheren Theile als vertiefte hellere, die harteren als erhabene buntlere Linien ericeinen. Durch bie spätere Behandlung (Polieren) ber gebeigten Gegenstände sowie burch bas bei Gewehrlaufen übliche Braunen (f. b.), bei welchem fich ber tunftlich gebilbete Roft in ben tieferen Stellen in stärkerer Lage festfest als auf den erhabeneren mit ber Drahtfragburfte und Schmirgel ftarter bearbeiteten Theilen, treten bann umgetehrt bie vertieften Linien dunfler, die erhabenen heller herbor.

Je nach der Wahl der Rohstoffe sowie nach beren Bufammenfepung und Berarbeitung wird im Damaft ein Product gewonnen, in welchem die Sprodigfeit bes tohlenftoffreicheren (ftahlartigen) Materials durch die Bahigteit 498 Damaft.

bes toblenftoffarmeren und bie Beichheit bes letteren burch die Barte bes erfteren in mehr ober weniger vollfommener Beife erfest ober ausgeglichen ericheint. Wenn auch bie borguglichen Gigenschaften bes erzielten Brobuctes mehr ber bis jum außerften gefteigerten Sorgfalt in ber Bearbeitung (Durchschmieden 2c.) gu verbanten fein mogen als ber Bermebung besfelben aus verschiebenartigen Theilen, fo führt biese lettere Operation doch wohl eine Elasticität herbei, welche — je nach Art ber Mischung entweber mit Barte ober mit gaber Biegfamteit verbunden, ben Damaft gerade für folche Wegenftande als befonders geeignet ericheinen lafst, beren Saltbarteit in hervorragend hohem Dage in Anspruch genommen wird. Die Berichiedenartigfeit ber Bufammenfepung und Bearbeitung erlaubt es babei, gerabe biejenigen Gigenschaften gang befonders auszubilden, welche der Wegenstand verlangt: Härte und Elasticität für Klingen,

Biegfamteit und Babigteit für Gewehrläufe. Die Runft, Damaftilingen gu fcmieben, ift von altersher im Orient bon ben Ruften des Mittelmeeres bis nach Japan und China befannt gemefen und geubt worben; ob, wie man gemeinhin annimmt, gerade bie Stadt Damastus Sauptfig biefes Sabricationszweiges gewesen, ober ob derfelbe ber hauptsache nach weiter öftlich in Berfien und Borberindien gu fuchen fei und Damastus vielleicht nur Sauptzwischenhandelsplat auch für diefe Erzeugniffe orientalischer Industrie war, ober ob endlich bas türfische Bort damask = "bunt burchwunden" sowohl ber Stadt (wegen ihrer Lage und bem Laufe ihrer Strafen) als bem Fabricat ben Namen gegeben, mag zweifelhaft ericheinen. Jebenfalls eriftiert bereits feit mehreren Jahrhunderten in Damastus teinerlei berartige Inbuftrie mehr, wie benn überhaupt Klingen neuerbings immer weniger aus Damaft als aus Gufsftahl angefertigt werben, ben bie neuere Technit fehr viel gleichmäßiger, beffer und billiger herzustellen vermag; die echten, fehr theuren Damascener Rlingen find feitbem immer mehr bom europäischen Martte berschwunden und bilben nur noch ein Raufobject für Liebhaber von Specialitäten.

über die Anfertigung von damascierten Gewehrläufen im Drient fehlen bestimmte Angaben; wir wiffen nur, bafs biefe Runft zu Enbe bes vorigen Jahrhunderts in Europa fich zu entwideln begann und besonbers in Belgien und neuerbings auch in England zu hoher Blute gelangt ift; in ersterem Lanbe erhielt u. a. 28. Dupin im Jahre 1798 ein Patent auf ein Berfahren zur herstellung von Damaft-rohren, welches bereits die Grundzüge ber heutigen Methobe enthalt. Lettere tann im mefentlichen in zwei Fabricationsstadien, bie Bereitung bes Robbamaftes und bie Berflechtung bes letteren jum Damastmufter, bezw. die Berarbeitung zum Damastlauf unterschieden werden; in Belgien find diefe Fabricationszweige in der That ganglich getrennt, mahrend fie fich in England in der Hand der Baffenfabritanten vereinigt finden.

Bur Bereitung bes Rohbamaftes benutete man, in bem Beftreben, fich ein gutes, b. h.

reines und gabes Material zu verschaffen, anfangs haufig verbrauchte Wertzeugftude, Sensen, Sicheln, Klingen, Fafsreifen, Sufeisen, Hufnagel 2c., weil biese Theile durch ihre vorhergegangene Bearbeitung eine größere Reinbeit und Dichtigkeit erhalten hatten, als bie bamals zur Berwendung kommenden Rohmaterialien gewährleiften tonnten. Go entftand als bie erfte beffere, besonders unterschiedene Damaftsorte ber fog. Sufnagelbamaft, beffen Rame heute nur mehr ein bestimmtes Damastmufter bezeichnet, ba man allgemein von der Bermenbung gebrauchter Theile gur Damaftfabrication abgefommen ift und im Interesse gleichartiger Fabrication im wesentlichen nur mehr neues Rohmaterial benütt. Letteres wird aus ben bestrenommierten Budbel- und Stredwerken in Form vierfantiger Stabe von ca. 1 cm Breite und 1/4—1 cm Stärke bezogen, u. zw. sowohl hartere (b. h. tohlenftoffreichere, gewöhnlich als "Stahl" bezeichnete) wie weichere (b. h. kohlenftoffarmere, gewöhnlich als "Schmiedeisen" ober "Eisen" bezeichnete) Stabe. Wenn erforderlich, werben biefelben, ju Bunbeln zusammengelegt, einem wieberholten Schweiß- und Stredprocefs unterworfen, um eine bichtere Structur und erhöhte Bahigfeit und Schmiegfamteit zu erzielen; bie nicht verschweißten Enden werden dabei abgeschnitten. Schließlich wird aus ca. 1/2 m langen und durch die vorhergegangenen Operationen je nach bem beabsichtigten Mufter in verschiedener Starte und Querichnitt erhaltenen harten und weichen Staben je nach bem zu erzielenden Damaft in verschiedener Bufammenfetung und Aneinanderlagerung das Damastbündel gebildet; basfelbe wird mit bidem Draft forgfaltig und fest ummunden, damit bei ber folgenden Operation die Bufammenftellung ber Stabe fich nicht andern tann, und dann bis gur Beißglut erhibt im Stredwert zuerst bis zur bop-pelten Lange und halben Starte und bemnachft so lange wiederholt ausgeredt, bis ber ursprünglich vielleicht 10 cm im Quadrat haltende Querschnitt bes Bunbels auf ungefähr 1 cm2 verfleinert ift.

Die Zusammenstellung ber harten und weichen Stäbe in jenem Bündel ist entsprechend der großen Mannigsaltigseit der Damastsorten oder, was dasselbe heißt, der Damastmuster eine ungemein verschiedene; in Fig. 223, welche den ganzen Weg der Herling von Damastrohren in zusammengedrängter Weise zeigt, sind zwei der feinsten belgischen Typen zur Anschauung*) gedracht. Bei dem einen derselben, dem Bernarddamast, geschieht die Zusammenstellung der verwendeten 81 Stäbe von ca. 1 cm² Querschnitt in 9 Lagen & 9 schachbertsförmig, so dass (41) harte und (40) weiche Stäbe nach jeder Richtung abwechseln; bei dem anderen, dem intrischen oder Rosendamast, sind 26 dünne Platten von ca. ½ cm Stärke und od Wreite abwechseln hart und weich aufeinandergelegt.

Durch bas Streden ber zu Bunbeln ber-

^{*)} Zeichnung nebst zugehörigen Angaben über bie belgische Damastabrication find ber Gite bes herrn Ign. Reumann aus Duffelborf, früheren Gewehrfabrikanten in Lüttich, zu verdanten.

Damait. 499

einigten Stabe, bei welchem Brocefe fich lettere innia mit einander verbinden, bart nur ein regelmäßiges und gang gleichartiges Dunnerwerben ber Stabe, aber feine Berfetiebung berfelben in ihrer gegenseitigen Lage bewirft werben, ba letteres bie Regelmäßigkeit ber Damaftzeichnung empfindlich ftoren wurde: es wird bies nach jedem Streden durch die Querfonttsprobe controllert, bei melder ein glatt burchgeichnittener und bemnachft mit Scheibemaffer behandelter Querfchnitt bas getreue Abbilb ber erften Rufammenftellung, nach jebem Streden mehr und mehr verfleinert, wiebergeben mufs. Das Berhaltnis bes harten gum weichen Material bei der Rusammenstellung der Stabe gu Bunbeln ift nicht immer bas gleiche, fondern bei ben berichiebenen Damaftforten berfchieben, wie benn überhaupt von dieser Bufammenftellung Damaftart ober Mufter wefentlich abbangig ift; im allgemeinen gibt bie

tigfeit und Schonbeit bes Dufters erzielt. Die Stabe merben zu biefem Amede febr ebenmaßig erhitt, an einem Ende befestigt und nun in fich wie ein Tau gebreht, wobei auf eine durchous gleichmäßige Bindung in einem und bemfelben Stabe gn achten ift; auch biefe Binbungen find je nach bem Damastmufter und bem berwendeten Material (hart ober weich) ungemein berichieben; in England rechnet man 3-7 auf ben Centimeter, in Belgien bis ju 18. Die burch bie Drehung ftart (auf ca. 1 m) verfürzten Stabe werben endlich je nach ber Gute bes gn ergielenben Damaftes und je nach bem Dufter entweber einzeln ober ju zweien, breien ober vieren — bei fehr feinen Gorten fogar bis ju feche - mit ben Binbungen einander entgegengefest laufend zusammengelegt, gu einem flachen Banbe ausgeschmiebet. Diese Banber find je nach ber Feinheit ber Arbeit von verschiebener Breite (1-2 cm) und Starte, meift aber an

Fig. 228. Die verschiedenen Fertigungefinfen der Damaftlauffabrication. Obere figur: Durtifcher ober Rosendamaft; untere Figur: Bernarbbamaft; mittlere Figuren: Quericonit ber Damaftbanbel, lint's jum Bernarb., rechts jum Rosendamaft.

größere Anzahl der Stäbe und deren mannigfaltigere Anordnung zu einander den besseren Damast und das seinere Muster. In England nimmt man durchschnittlich mehr hartes Raterial (bis zu 8 Theilen auf 2 Theile weiches) und glaubt dadurch ein stärleres und auf die Dauer den Austrengungen besser widerstehendes Product zu erzielen, während man den besgischen Läusen unter Anersennung ihrer vorzäglichen Durcharbeitung englischerseits den Borwurf zu großer Weichheit glaubt machen zu können.

Der auf diese Weise erhaltene Rohdamast geht nun in ca. 3 m langen Staben in die hand des Lauf- (Rohr.) Schmiedes über und kann von letterem entweder unmittelbar zur herstellung ber Rohre verwendet oder vorher noch einer besonderen Operation — Drehung der erhitten Stabe um ihre Längsachse — unterworfen werden, durch welche man eine dichtere Anenanderlagerung der Fasern sowie größere Rahigseit und Festigseit des Ganzen zu erreichen glaubt und jedenfalls eine größere Mannigsal-

bem einen Enbe ftarfer (1/e-1 cm) als an bem anberen (1/e-1/s cm); bie Längskanten werden abgefchrägt.

Bur Berftellung bes Laufes wirb ein folches Band (bie bunneren falt, bie bideren rothglühend) spiralförmig um einen Dorn (England), bezw. eine Sulfe (Belgien) gewunden, fo bafs bie abgefchragten Kanten fich übereinanberlegen; bemnächft unter Beigglübhige Bufammenichweißen und Aufammenftauchen ber Bindungen, wobei bas Robrftud in ber Langerichtung auf ben Umbos geftoßen (geftaucht) und in einem halbrunden Gefente unter fortwährenbem Dreben gehammert wirb. Bu einem Lauf werben meift zwei, fetten brei folder Robrftude aufammengeichweift: für gang leichte Laufe fleinen Calibers genügt fogar ein einziges Band. Die gange Arbeit beginnt mit bem bideren Rohrenbe, ju welchem bie ftarteren Banber, bezw. bie bideren Enbe berfelben verwendet murben, und ichreitet unter ftudweifem Erhipen nach ber Danbung gu fort. Die in Belgien verwenbete, aus einfachem

bunnen Eisenblech zusammengebogene (nicht zusammengeschweißte) innere Hüsse wird bei diesem Process mit dem Damastrohr verschweißt und muß später beim Bohren entsernt werden. Als Schlußarbeit wird der ganze Lauf nochmals erhigt, das äußerliche überfülsige, durch die Arbeit zum Theil verdorbene Metall entsernt und das Wertstüd dis zum Dunkel- (Ralt-) werden gehämmert, um möglichste Jähigkeit und Festigeit zu erhalten. Das rohe Damastrohr unterscheit zu erhalten. Das rohe Damastrohr unterscheibet sich äußerlich in keiner Weise von einem gewöhnlichen Eisen- ober Stahllauf; die Zeichnung tritt erst beim Üben der vorher zu glättenden (Feilen, Polieren) Fläche sichtdar hervor. Zu einem guten Doppellauf Caliber 12, welcher mit den Schienen ca. 1% kg wiegt, sind ungesähr 8 kg sertiges Rohmaterial ersorderlich; geringere Läufe haben weniger Absall.

Diefe gange Manipulation ift eine ber fcmierigften und fubtilften Schweiß- und Schmiebearbeiten, und in ihrer forgfaltigen Ausführung in Berbindung mit geeigneter Bahl und Berarbeitung ber Materialien bei Berftellung bes Rohdamastes beruht das ganze Geheimnis der Damaftfabrication. Bon ber Geichidlichfeit, Ubung und Erfahrung bes Laufichmiebes ift bie regelmäßige Schönheit bes verwidelten Mufters abhängig; ftartere und ichmachere Drehung ber Stabe um fich felbft, verschiedene Bufammenftellungen andersartiger Bindungen, Aufwideln gebrehter und ungebrehter Stabe in mannigfacher Abwechslung, Zusammenschweißen ber gebrehten Stabe in berichiedener Angahl find bie Mittel, welche ihm bas Damaftbild ben Buniden ber Befteller entiprechend in mannigfacher Beise zu modificieren gestatten; peinlichste Sorgfalt ist erforderlich, damit bei einem und demselben Laufpaar die Windungen der Spirale und der Damastblume von genau gleicher Breite find und erftere unter gleichem Bintel, aber bei jedem Lauf in entgegengesetter Richtung verlaufen.

Da auch einfache Gifen- ober Stahlbanber, wenn richtig behandelt, unter Umftanden eine hinreichend bamastähnliche Beichnung ergeben, so ift die Mannigfaltigfeit in der Herstellung von diefen bis zu ben feinsten auf die geschilberte Beife hergestellten Damaften eine ungemein große und lafet fich eine Claffification ber berschiedenen Mufter taum bewirten; die durch die Fabrikanten eingeführten mannigfaltigen fehr schwantenben Bezeichnungen sind mehr als Fabritsmarten benn als eigentlich feststehenbe Arten bes Damaftes anzusehen, obicon mit manchen dieser Benennungen im Laufe der Zeit ein mehr ober weniger bestimmter Begriff (Berftellungsweise, Beichnung) verbunden worden ift. Die geringften Sorten find bie mittelft ungebrehter Banber hergeftellten, welche nur ein mehr ober minber feingestreiftes Muster zeigen: Eisenbandläufe, Stahlbandläufe, Banddamast, canons à rubans, rubans d'acier, torche, tordu, twist, wire twist, skelp gun barrel, skelptwist u. f. w.; die gebrehten Stabe ergeben die fog. faconnierten Damafte: englisch Band (rubans anglais) englischer Damaft (d. anglais), Laminette-, Garibaldi-, Bofton-, Philadelphia-, London-, Crolle-, Epheu-, Laub-, Allonge-, Clous, türfischer ober Rosens, Moires, Bernards bamaft u. f. w.

Alle Damaste laffen sich beizen ober braunen, aber nicht alle sind in beiden Beardeitungen gleich schon, die seinstädigen, engmaschigen Damaste geben schon beim Beizen ein sehr gefälliges Bild, die breitmusterigen und verschwommenen eigen lich mehr zum Braunen.

Die Sauptorte für die Damaftlauffabrication waren bis vor wenigen Jahren die in ber Rabe Lüttichs im Besbrethal gelegenen fleinen Ortschaften Chaubsontaine, Bryon, Fraipout, Trooz, Rys-de-Wosbeug und Ressonbaug, von welchen aus faft die gange Belt mit Damaftläufen verforgt wurde: lediglich Sand- und Sausinduftrie; St. Etienne (obere Loire) und Bassp bei Baris, wo der aus Ressonvaux stammende Leopold Bernard eine burch ihre forgfaltige Arbeit rühmlichft befannte Damaftfabrication begrunbete, ferner Brescia in Stalien und Ferlach in Rarnthen haben neben jenen wallonischen Orten nur geringe Bebeutung. Für Deutschland bestand fruher in Guhl eine unbebeutenbe Damaftichmieberei für geringe Sorten, biefelbe ift indes feit langerer Beit eingegangen. Reuerdings hat fich in Birmingham (England) eine fehr bebeutenbe, in großem Dafftabe be-triebene Fabrication entwidelt, welche ben großen englischen Martt ganglich an fich zu reißen beftrebt ift.

Die größeren Fabriten benüten für die mittleren und billigeren Damaftsorten jum hammern, Walzen und Dreben der Stabe sowie zum Zusammenschweißen der Nohrstude Dampftraft; die fleineren (wie die belgischen) Betriebe haben nur handarbeit, welcher man vielfach sorgfältigere herstellung zuerkennen will.

Unechte Damascierung wird bei Klingen baburch erreicht, bafs man bie einfache Gifenoder Stahlflinge, ebenso wie in der Rupferftechtunst die Platten, mit einem Harz- oder Bachsüberzug verfieht, in biefen bie bamaftahnlichen Beichnungen einradiert und die bloggelegten Stellen alsdann mit Sauren att; bei Gewehrläufen fann unechte Damascierung als erhaben bezw. vertieft gebeizter Damast auf ahnliche Weise wie bei Klingen ober aber als glatt gebraunter Damast badurch erzielt werden, bafs bas Mufter in brauner Farbe aufgetragen wird. Alle diefe Nachbildungen find ohne Dube zu ertennen; die lestgenannte berfelben ift nur bon geringer haltbarteit. Mit Gold und Silber 2c. eingelegte Arbeit, die fog. Taufchierung, ift bon Damaft wohl zu unterscheiben und bezweckt keine Nachahmung.

Da bie fortichreitende Eisentechnik neuerbings Gusstahl in allen Modificationen und mithin auch in dem für Gewehrläuse wünschensewerten Zähigkeits- und härtegrade zu erzeugen gesehrt hat, so beginnt der einsacher und billiger berzustellende Gusstahl den Damast zu berdrängen. Letzterer bot früher den Bortheil, dass überangestrengte Rohre nicht, wie dies bei Eisenund Stahlläusen damas der Fall war, plöglich sprangen und in Stüde zersplitterten, sondern nur Beulen oder Risse erhielten, deren Beschaffenbeit die ungemeine Zähigkeit der in einander verwebten Fasern erkennen ließ; seitdem indes

ber toblenftoffarme Guisftahl mit feiner bie Beicheit guten Schmiebeeifens erreichenben und diefes Material an Rabigfeit übertreffenden Beichaffenheit zu Gewehrläufen verarbeitet wird, haben mannigfache Berfuche und ber langjährige Bebrauch folder Läufe beren Überlegenheit über bie besien Damaftläufe in Bezug auf Bahig-teit und haltbarteit vollfommen erwiesen. Bu Buchfenlaufen wird baber Damaft neuerbings fast gar nicht mehr, ju Militärgewehren überhaupt nicht mehr verwendet, und auch fur Flintenläufe wird Bufsftahl bereits in großer Ausbehnung verarbeitet. Die ohne besondere Sorgfalt bei der Berftellung erzielte großere Reinheit, burchgehende Dichtigfeit und Somogenitat bes Guis-ftable verleiht biefem Material einen großen Borgug felbft vor dem beften Damaft, bei welchem es trot größter Aufmerkjamkeit nicht immer gelingt, Unreinigkeiten, verbrannte Gifenftude, kleine Blafen, Afchenfleden 2c. beim Schmieben fernzuhalten. Diefe Fehler treten sichtbar meift erft beim Bohren (und eventuell Bieben) ber Seele hervor und machen bann ben Lauf unbrauchbar und bie auf ihn bisher verwendete Dube und Roften nublos.

Erot ber vortrefflichen Gigenschaften bes Gufsftahls, welcher bie Läufe bei gleicher, ja bei größerer Saltbarteit an Gewicht leichter und meift mohl auch billiger herzustellen erlaubt, wird die icone und eigenthumliche Damaftzeichnung, an welche fich bas Auge bes Jägers gewöhnt hat, und welche selbst bem Ungestberen ein Urtheil über die Gute des Laufmateriales gestattet, dem Damast dennoch auf lange Beit hinaus seine Stellung vertheibigen helfen; hiezu tommt noch, dafe die meift ohne große majdinelle Ginrichtungen arbeitenben Damaftfabritanten weit eher imftanbe find, bem wechselnden Geschmad bes Bublicums Rechnung zu tragen, als bies die an Mafchinenbetrieb gebundene Guisstahllauffabrication vermag. Guisftabllaufe find in ihrer Beschaffenheit im Begenfat zu Damastläufen burch oberflächliche Be-sichtigung niemals mit nur einiger Sicherheit und überhaupt nur durch ben mehr eingeweihten

Renner zu beurtheilen (f. Stahl). Th. Pambofe, CaH11Oa, eine Buderart, bie als Monomethylather (Bornefit) im Borneofautschut und als Dimethylather (Dambonit) im Gabontautidut vortommt. Leicht in Baffer, aber nicht in Altohol lösliche Brismen, schmilst bei 212°, nicht gährungsfähig, gibt mit Salpetersaure Oralsaure. v. En.

Pamenbrett, beutscher Rame für Melanargia galatea (Tagschmetterling). Hoch!

Dambirich, ber, Cervus Dama Linne.

(Dama platyceros Fitzinger).

Altgriechische und altrömische Bezeichnungen: έλαφος 'Αχαίνης, τραγήλαφος Aristoteles; δρυξ Herodot, Oppianus, Aelianus. - Dama Plinius et Solinus; Cervus platyceros Plinius; Oryx Plinius et Columella.

Mittellateinisch: Dama, damma, dammula, tragelaphus, oryz. — Dama vulgaris Gesner. — Cervus palmatus Aldrovandus et Jonstonus. — Ccrvus platyceros Ray.

"damma. taamo." Althochbeutich: Hrabani Mauri Glossae lat.-theuton., Cod. ms. damiltier." Darmstädt. Gloss, no. 6, XI. Jahrh.

— _dammula_demiltier." "dammula. damiltier." Gloss., Cod. ms. Vindob., no. 2400, XII. Jahrh. — "damma. damtir. Gloss., Cod. ms. Vindob., no. 4535,

XIV. Jahrh. Mittelhochbeutsch, älterneuhoch= beutsch, neuhochbeutsch und mundart-lich: "Tragelaphus moht zu teutsch haissen ain pockhirsch wan es ist ain tier das hat an den kin ain part sam ain pock vnd hat gezinneft hörner mit esten sam ain hirzz." Buch ber Natur, Cod. ms. Vindob., no. 2669, XIV. Jahrh. — "Damma ein damm Hirtz." B. Rhff, Thierbuch, 1540. — "Dämlein, bännlein." Alberus, Nov. diction. genus, 4840. — "Jii — Anno 455. Samball 1540, u iij. - "Anno 1.5.5.8... Tenbell. Item gefangen bund gefchoffen Tenbel . . . 7." Jagdbiarium bes Erzherzogs Ferdinand, Cod. ms. Vindob., no. 8303, vom Jahre 1558 bis 1559. — "Dammbir B." Gesner, Thierbuch, Burid 1561. — "Dammbirfd." Sobberg, Georgica curiosa, 1687, II., fol. 725a. — "Die Dam-Birichen, Damas-Cervos, benen bie Balmhirichen nicht ungleich sehen." G. A. Merdlein, histor.-medic. Thierbuch, Rurnberg 1739, p. 73—74. — "Tannhirich." Heppe, Wohlred. Jäger, p. 293. — "Damhirich, Damlein, Dannhirich, Tannhirich." Onomat. forest. I., p. 455. — "Der Dämling. Die jungen Dämlein." Rrünis, Oeconom. Encyclop., 1728—1796, VIII., p. 658, 664. — "Der Damhirsch, Dannhirsch, Dännhirsch, Tannhirich . . Lateinisch Dama, woher bie eigentliche beutsche Benennung hertommt, und baber muß man Dambirich schreiben, jumal man auch die alte Benennung Damlein findet." 3. Chr. Seppe, Jagbluft, 1783, I., p. 159.
— "In Babern beißt ein Dambirfc Dahnl, in Dfterreich Dendl." Remnich, Bolygl.-Lerit., 1793, I., p. 963. — Bei allen neueren Autoren einheitlich die richtige neuhochbeutsche Form . Dambirich. Die banrifd-ofterreichischen Brovincialismen Danbel, Denbel, Den'l, Dien'l, Don'l, Tandl, Tendl, welche ebenjo wie bas althochbeutsche tamili, tamil und bas mittelhochbeutiche damil als Deminutiva bon tamo, bezw. dam zu betrachten find, maren bis etwa gur Mitte des vorigen Jahrhunderts in gang Oberdeutschland und allen deutschen Kronlanbern Ofterreichs im Bollsmunde allgemein üblich und auch in ber Literatur nicht felten; heute find sie großentheils, in Ofterreich fast völlig vergeffen. — Bgl. a. Graff, Ahb. Sprich. V., p. 422. — Benede und Müller, Mhb. 28b. I., p. 75. — Leger, Mhb. Hwb. I., p. 478. — Grimm, D. 236. II., p. 703, 706, 723, 746, 748. — Sanbers, 236. I., p. 259a, 766b. — Schmeller, Bahr. Bb. I., p. 360. — Sofer, Etym. Bb. b. öfterr. Monarchie I., p. 147.

Frembe Sprachen: Frg.: le daim, dain, f. la daine; ipan.: gamo, f. gama; portug.: gamo, gammo, f. gama, gamma; itai.: daino. f. daina; engl.: the fallow, f. fallow-deer; angel[āch]: da, daa, dun; gāl.: eilidh, fiadhaire, seantalamh; mullij.: hydd, f. hyddes holl.: damhert, vaalhert, dein; ban.: daa. daadyr, damhiort, f. daahind, daavildt; fcmeb .:

dof, dofhjort; poin.: daniel, f. danielica; böhm.: daněk, daňel, m. ad. daňče, daňčátko, daněle, f. daňka, danělka, dančice, danělice, dančí koza: ungar.: damvad-bak, f. suta-damvad.

Dam., Bufammenfegungen:

Dambod, ber = ber mannliche Dambirich, in alterer Beit ausschlieflich und auch beute in Oberbeutichland und Ofterreich häufiger üblich als in Nordbeutschland. "Bon zween Dehn-boden, so junter Salfeld im thiergarten ge-schossen." Rüchen-Wochen-Zebul von Büdingen vom Jahre 1618. - "Die hiriche von biefer Gattung werben einiger Orten Tannbode genennet." C. v. Seppe, Aufr. Lehrpring, p. 111.

— "Der Damhisch ... in Oberdeutschland Tannbod." 3. Chr. Heppe, Jagbluft, 1783, I., p. 159.

— "Tannbod." Onomat. forest. I., p. 462.

— Döbel, Ed. I, 1746, I., fol. 23b. — "In einigen Landern heißt man bie Dambiriche über-haupt Damböde." Sartig, Anltg. 3. Wmfpr., 1809, p. 94. — Grimm, D. Wb. II., p. 702. — Sanbers, D. 286. I., p. 181b.

Damgeiß, die = Damthier, entsprechend bem Ausbrude Dambod für bas mannliche Beschlecht. "Die Tannthiere aber heißet man einiger Orten: Tanngeisse." E. v. Seppe l. c. — Obel l. c. — Onomat, forest. l. c. — J. Chr. Heppe l. c. — Grimm l. c. p. 703. — Sanders l. c., p. 913 c.

Dambirich, ber, wm. nicht für bie Art, welche Damwild genannt wird, sondern nur für bas männliche Geschlecht. "Tannhirsch ift bas mannliche Geschlecht unter bem Lannwildmat. Hoppe, Wohlred Inter vent Lutinotto-mat. forest. l. c. — F. Chr. Heppe l. c. — C. v. Heppe l. c. — Behlen, Wmspr., 1829, p. 40. — Hartig l. c. — Winkell I., p. 152.

Damhirschgeweih, das. R. v. Dombrowsti, Geweihbildung, p. 55. Bezeichnet man das mannliche Geschlecht des Damwildes als . Dambod, fo ift Gehörn gerechter als Geweih.

Damhir chtalb, bas, bas junge Dam-wild beiberlei Geschlechtes ober speciell bas mannliche. "Wenn bas Damhirschfalb sechs Monate alt ift ... " Winkel l. c. — Hartig l. c. – R. v. Dombrowski, Lehr- u. Hb. f. Ber.-Jäger, p. 96.

Damfig, bas = Damhirschfalb, ents fprechend ben Ausbruden Dambod und Damgeiß. "Das Ralb wird ein Tanntusle benannt." Döbel l. c. — C. v. Heppe l. c. — Onomat. forest. l. c. — Sanbers, Wb. I., p. 912 c. Dämlein, das — Damtip.

Damichaufler, ber = ber jagbbare Damhirich, welcher ein Schaufelgeweih trägt; je nach feiner Starte geringer, braver, ftarter, guter, Saupt- ober Capitalbamicaufler. "Wenn das Gehörne oben schaufelartig erscheint, so nennt man ihn Schaufel-Birich ober Damichaufler." Hartig l. c. — R. v. Dombrowski l. c. — Fehlt

in allen Wbn., vgl. Schaufler, Schaufelhirfc. Damfpieger, ber = ber Dambirich auf ber erften Geweihbildungsstufe. "Ich selbst habe von einem Damspießer, ben ich allein in einem fleinen Thiergarten gu zwen Danithieren gethan hatte, zwen Ralber erhalten." Mellin, Anwig. 3. Anlage v. Wildbahnen, 1779, p. 135.

– Hartig l. c. — R.v. Dombrowski, Geweibbildung, p. 56. - Fehlt in allen Wbn.

Damthier, bas = bas weibliche Damwilb. "Gine gleiche Bewandtniß hat es auch mit ber Farthe eines Rothwildfalbes, die es im October macht, und ber Farthe eines Zannthieres; beren eines sich fast wie bas andere spüret." E. v. Heppe l. c. — Mellin l. c. — Lehr heppe l. c. - Bintell l. c. - R. v. Dombrowsti, Lehr- u. Sb. f. Ber.-Jäger, p. 86. - Grimm l. c., p. 721. — Sanders l. c. II., р. 1312 а.

Damwild, Damwildbret, bas, in dop-

pelter Bedeutung.

"Tannwild-1. allgemein für bie Art. pret heißet die Mittelgattung Bilopret zwischen einem geringen Siriche und ftarten Reh-bod." C. v. Heppe I. c. — Heppe I. c. — Bintell 1. c. - Hartig 1. c. - Behlen 1. c. -R. v. Dombrowski l. c.

2. speciell bas weibliche Wild = Damthier, Damgeiß. "Tannwildpret oder Beiß sind die Thiere obiger hirsche." Seppe l. c. — Laube, Jagbbrevier, p. 275. — Grimm l. c. — San-

bers 1. c., p. 1603 c.

Damwildtalb, bas, allgemein ober fpeciell im Gegenfate ju Dambirichtalb für bas weibliche Ralb. Mus der Literatur in letterer Bedeutung nicht belegbar.

Dammildpart, ber = Bildpart, welchem speciell Damwild gehalten wird. "Man fann in Damwildparts an geeigneten Stellen mit Bortheil eine Fasanengucht installieren. R. v. Dombrowsti, Wilbpart, p. 57. E. v. D.

Die Beibmannsfprache für bas Damwild ift im allgemeinen biefelbe wie fur bas Edelwild; nur in Bezug auf bas Geweih und bas Uniprechen bes Studes nach Alter Starte, und Geweihbildung bestehen fpecielle, weiterhin im Terte befprochene Ausbrude.

Syftematit: Classe Mammalia, Saugethiere, Ordnung Bisulca sive Ruminantia, 3weihufer ober Biederfäuer, Familie Cervina, Giriche, worin A. E. Brehm (1877) nur als Sippe ber Gattung Cervus, Figinger (1874) aber als besondere Gattung Dama und als einzige Art berfelben bas Dam hinftellt, Dama Platyceros. Biriche als Familie find einfach als geweihtragende Wiederfäuer zu bezeichnen.

Charafteriftit der Gattung Dama: Die Bahnformel $\frac{3 \cdot 3}{3 \cdot 3} \frac{0}{0} \frac{0}{8} \frac{0}{0} \frac{3 \cdot 3}{3 \cdot 3}$ lautet in Worten von der Mitte ausgehend: feinen Borber- (Schneibe-) Bahn oben, unten beren 8, feine Edzähne oben wie unten, beiberfeits oben wie unten 6 Badengahne, von welchen bie brei vorberen schwächer find als die 3 hinteren, Summe ber Zähne 32 als Typus für basjenige Alter, in welchem bie Entwidlung biefer für die Spstematik so wichtigen Gebilde abgeschlossen ift. Wohl find Edzähne im Oberkiefer in einzelnen, bis jest etwa acht bekannten Fällen und auch bon bem Berfaffer beobachtet worden, doch tonnen folche felbstverftandlich nur als Ausnahmen gelten.

Beitere Gattungstennzeichen, vorzugsweise nach Fizinger, u. zw. bona venia ausnahmsweise in nichtjägerischen Ausbrüden, sind: Rasenrüden schwal, gerade, Obersippe weber überhängend noch gesurcht, die kahle, nur einzeln
mit Haaren besette Rasenkuppe (Mussel) groß,
nach den Seiten verschwälert; Thränengruben
freisiegend, nicht besonders groß; Ohren mittellang und ziemlich breit; der Rüden gerade,
Schwanz kurz; durstensörmige Haarbischel nur
an der Außenseite des hinteren Mittelsußes überwurzel; Duse schwal und gerade, Afterklauen
länglich und abgestutt; Klauendrüsen sehlen.
Nur das Männchen trägt ein Geweih; dasselbe
ist in entsprechend vorgerückten Ulter start, auf
kurzen Rosenstöden, aufrechtstehend, Stangen in
der unteren Hälfte drehrund mit Augen- unb
Mittelsprosse, doch ohne Eissprosse, in der oberen
schauselartig ausgebreitet, am hinteren Rande

bin zadenartig eingeschnitten.

Rähere Beschreibung ber einzigen Art Dama Platyceros Fitz. (C. Dama L.): Die Rorperftarte halt ziemlich die Ditte zwijchen berjenigen bes Ebelwilbes und ber bes Rehwilbes. Sie weicht aber doch fehr ab, je nachbem der Stand im Freien oder in einem engen ober weiter eingegatterten Raume ift, ferner nach ben Afungsverhaltniffen in ber Sinficht, ob innerhalb ber Balbungen reichlicher Grasober aber mehr Beidemuchs ift, alfo nach Bobenbeschaffenheit, ob Besuch von Biefen und Felbern möglich, ob innerhalb bes Thiergartens die Menge bes Bilbes eine mäßige ober große ober gar übergroße ift, ob die Winterfütterung eine gureichende und zwedmäßige, endlich ob hier Borforge gegen bie fog. Ingucht burch zeitweise Buführung fraftiger Exemplare aus anderen Bilbitanden getroffen wird ober nicht. Daraus erflart fich denn auch, bafs bie Bewichte guter Biriche, die als ausgewachsen zu erachten, fo fehr verichieden erscheinen, umfomehr als biefe Bilbart in Deutschland und Ofterreich meift im eingefriedigten Raume gegüchtet wirb. Man findet in ber Literatur Angaben von 75 bis zu 150 kg, ist freilich manchmal in Zweifel, ob nicht ber Aufbruch babei inbegriffen. Mls augenscheinliches Beifpiel in Diefer hinsicht fei angeführt: In ber Rhein-Mainebene ber großherzoglich beffischen Broving Startenburg besteht in feche Oberforftereien auf etwa 12.800 ha im Freien ein mäßiger Damwildftanb, wo gute Schaufler ein Sanbelsgewicht, alfo ausichlieflich Aufbruch und Geweih, von 75 bis 85 kg, Capitalschauster bis zu 95 kg erreichen, mahrend im Gerauer Thiergarten bort, wo auf 520 ha etwa 400 Stud biefer Bildart gehalten werden, gute Schaufler nur 45-47 kg, Capitalschaufler bis zu 55 kg Sanbelsgewicht erlangen, beides für die Feiftzeit. Für ben Aufbruch mogen 25% bes letteren zugerechnet werben.

Bei solchen Starkeunterschieden, je nach den vorliegenden Berhältnissen, weichen bei völlig entwicklten Studen auch die Körpermaße selbstwerständlich sehr von einander ab, so dass man sich darauf beschränken dars, dergleichen nur bei- läufig anzugeben, u. zw. bei starken hirschen als ganze Länge bis zum Beidsoche 1.50—1.60 m, wovon auf den Kopf 0.27 m entsallen, Webel

nadt 0.20 m, mit haaren 0.30 m, Rorperhohe 0.8-0.9 m, Laufcher 0.16 m lang. Bemertenswert ift im Bergleiche mit bem Ebelwilbe bas Berhaltnis ber Laufcher- gur Bebellange; mahrend bei letterem nämlich die Laufcher langer als der Bedel, ist bei Damwild das Umgefehrte ber Fall. Fris blaugrau. Form und Größe ber Bahne anlangend, von deren genauer Beschreibung hier abgesehen wird, ift zu unterscheiben gunachit zwifchen Dilch- und beren Erfaggahnen, benen fich nach und nach bie fog. bleibenben Badengahne, die nicht gewechselt werden, jugefellen. Die Milchichneidezähne weichen von ihrem Erfat nur in Bezug auf Größe ab, find etwa nur 3/s fo lang und breit als lettere, mahrend Milch- und Erfatbadenzähne theilweise sehr in Form und Starte verschieden sich zeigen. Am meiften trifft bies gu bei bem britten Badengabne bes Unterfiefers, ber als Milchzahn aus brei Abtheilungen mit brei Burgeln, als Erfaszahn nur aus je beren zwei besteht, nur etwa 3/8 ber Lange (ber Langerichtung bes Riefers nach) feines Borgangers mifst, in ber Kronenshöhe benfelben aber etwa um 1/8 übertrifft, abgefehen von ftattgehabter Abnütung. Der Milchgahne find 20, welche bas Ralb bald befitt, 12 bleibende Badenzähne gehen später nach und nach ju. Da nun nach bem Borhandenfein biefer mit vorzüglicher Bejegmäßigfeit hervortretenben, bezw. verschwindenden Organe und weiterhin nach bem Grade bes Abichliffes durch ben Gebrauch bas Alter ber Stude beftimmt werden tann, fo wird in dem Artitel Bahnlehre ausführlicher barüber gehandelt merden.

Die Behaarung ist über den ganzen Körper ziemlich gleichmäßig dicht, kurz, glatt anliegend, nicht hat der Borderhals und Nacen des hirsches eine mähnenartige Berlängerung aufzuweisen wie der Soelhirsch im herbste und

Winter.

Farbung. Betrachtet man gunächst bie gewöhnlich vorkommende Art, die geflecte, ober beffer getupfte, auch rothe genannt, die eigentliche Art, fo findet man dasfelbe "Fledentleid" mit bem bie Jungen (Ralbchen) gefest werden, nämlich ben gangen Rumpf, bie Bauchseite ausgenommen, mit ziemlich bicht geftellten weißen Tüpfeln bedect — auch als das "Sommertleid" der beiden Geschlechter im ferneren Alter. Diefe größeren und fleineren rundlichen ober langlichen weißen Gleden erscheinen ftellenweise gu unterbrochenen Langelinien ober Bogen geordnet, jo namentlich beiderfeits langs bes ichwarg-braunen Rudens, mahrend unten und bon ben Blattern zu ben Reulen bin eine weiße Ginfaffung abichließt, die fich auch vom Borderrande ber letteren gegen ben Bebel hinzieht. Seite bes Salfes, Bruft, Bauch, Innenfeite der Laufe, ber Laufcher und Unterfeite bes Webels find weiß, Oberfeite des letteren und ein Saum ber hinterkeulen sind schwarz. Die im herbste sich länger und dichter erneuernden Haare sind an benjenigen Rorpertheilen, mo fie im Sommer weiß, dies auch wiederum, boch an den übrigen, also an der Hauptpartie des Leibes tritt eine braunlichgraue Farbe ziemlich gleichmäßig bem äußeren Unsehen nach als "Winterfleid" auf, bei einzelnen Studen heller oder buntler gehalten, je nach Alter, Bohlbefinden und Leibesgute. Bei fehr guter Afung find in einzelnen Fällen auch jest auf ben Reulen Tupfel ichwach

Richt selten tommen übrigens zwei Barietaten nach der Farbe vor: bie weiße und die schwarze. Das Ralb jener ift noch nicht rein weiß, fondern gelblichweiß, licht-isabellfarben mit ichwacher, taum mertlicher Fledenzeichnung, und der gelbliche Sauch verliert fich erft gegen bas britte Altersjahr, fo bafs ein Unterschied zwischen Sommer- und Binterfarbung wie bei ber gemeinen Urt nicht auftritt. Dasselbe ift im allgemeinen bei ber ichwarzen Abart ber Fall. Bei biefer ift bie icon bom Ralbe an über ben gangen Rorper verbreitete braunlichichmarge Farbe im Sommer etwas lichter als im Binter. Selten findet man unter gewiffem Gesichtswinkel Spuren von Fledenzeichnung. Diefe beiben Abarten, die fich bon ber Stammart in anderer Binficht außer ber Farbe nicht unterscheiben, treten nun nicht etwa als vorübergehende Spiele ber Ratur auf, fonbern fie pflangen fich als folche fort, bei Bermischung mit anders gefärbten Studen bald bem Bater, bald ber Mutter nachschlagend, fo bafs man in einer Wilbbahn bald gewöhnlich gefärbte Thiere mit anders gefarbtem Ralbe ziehen sieht oder umgefehrt ein weißes ober ichwarzes Thier mit gewöhnlich geflectem Ralbe.

3m fürftlich Menburg-Büdingen'ichen Wildparte bei Bubingen (Großherzogthum Beffen), wo feit 1854 ein Beftand biefer Bilbart von gewöhnlicher und ber ichwarzen Farbe nur borhanden mar, ift bie intereffante Beobachtung gemacht worden, bajs in 1866, nach 12 Jahren alfo, außer geflecten (jog. rothen) und ichwarzen Ralbern auch ein weißes fich vorfand. Ift nun biefer Fall als ein Rudichlag zu ertlaren, bahin, bafe bas bor 12 Jahren eingebrachte Bilb weiße Boreltern icon gehabt, ober barf man annehmen, bafs aus ber Bermischung von gewöhnlichem und ichwarzem Bilbe ausnahmsweise birect weißes hervorgeben tonne? Bon Figinger geschieht noch einer weiteren Abart Ermähnung, welche auf weißem Grunde großere ober fleinere, unregelmäßige, roftrothliche, auch ichwärzliche Fleden, erftere bisweilen von nicht unbedeutendem Umfange trägt, boch außerft felten vortommen foll, welche alfo als die geschedte zu bezeichnen und von dem genannten Schriftsteller als unvolltommener, Die weiße bagegen als volltommener Albino (?) er-

achtet wirb.

In hohem Grade auffallend mufs es erscheinen, dass mitunter Thiermaler so wenig Bert barauf legen, die gewifs reizend icone Sommerfarbung ber gemeinen Art naturgemäß nachzubilden. Geradezu Unerhörtes hat in diefer Binficht ber berühmte "unvergleichliche" 3. E. Ridinger im borigen Sahrhundert geliefert.

Die Frühjahrefarbezeit fällt in die Monate Mai und Juni, die des herbstes in ben September und October. Das Thier ift bedeutend geringer an Körper als ber Hirich, erreicht nur 1/8—1/4 bes Gewichtes bes letteren. Das Knochen= geruft besselben wird mit bem Alter von fünf Jahren als im Bachsthume vollendet angesehen,

bei dem Thiere schon mit bemjenigen von drei Jahren, mas felbstverständlich eine fernere Bunahme an Bilbbret nicht ausschließt. Diejenige Jahreszeit, in welcher beibe Geschlechter am besten bei Leibe find (Feiftzeit), ift der Monat September bis gur Begattungs- (Brunft-) Beit, bie um Mitte October, u. zw. bei ben alteren befferen Studen guerft beginnt und bis gegen Mitte November andauert. Die Siriche, welche feither in Rubeln für fich, ebenfo wie bas Rahlwild zusammengestanden haben, treten zu ben Thieren, Die ftarteren fammeln beren eine Angahl bon 6-10 Stud und mehr, welche fie je als eine eigene Familie behaupten, beichlagen und gegen Eindringlinge behuten, wobei es oft beftige Rampje, auch Berwundungen abjest. Biriche und Spieger muffen fich babei mehr in ber Entferung halten und gelangen nur jum Beichlage, wenn ber Plathirich fich um ein Thier etwa langere Beit bewerben mufs, indem er es andauernd umber treibt, bis es ihm gu Willen ift, oder aber fpaterhin, wenn die Schmalthiere brunftig werden und jener weniger mehr vermag, abgebrunftet ift. Bahrend biefer Zeit geschlechtlicher Erregtheit ichreit ber Dambirich wohl auch, boch gang abweichend bom Ebelhirsche, indem die Tone mehr einem turg abgefetten Schnarchen ober Rulpfen bergleichbar find. Jener fommt indeffen, weil etwas maßiger im Liebesgenuffe, mahrend beffen nicht fo fehr von Leib wie ber Edelhirich, und wenn gar Maft vorhanden, erholt er fich fehr raich wieber.

Sublen bebarf berfelbe nicht.

Bon manchen Schriftstellern, fo von Altum, v. Megerind, wird behauptet, dafs Spießer, das sind also Siriche im zweiten Altersjahre, noch nicht mannbar feien. Das ift entichieden unrichtig. Es liegen nicht nur viele Falle vor, bafe im eng eingefriedigten Raume Barchen gleichen Alters im zweiten Altersjahre sich wirklich fortgepflangt haben, fondern man bemertt auch an gur ober turg nach der Brunftgeit abgeschoffenen Spiegern bes vorbezeichneten Alters (nicht Altum'ichen Schmalfpießern, die im britten Altersjahre fteben follen) am Brunftbranbe, bem schwärzlichen, ftart riechenden Flede am Bauche rings um den Binfel, bafs biefelben ben Beschlag vollführt hatten. Ja, es ist sogar ein Fall von Frühreife — fast unglaublich — in ber Jagdliteratur bekannt gegeben (Sylvan, Jahr-buch für Forstmänner und Jäger von Fischer und v. d. Borch auf die Jahre 1827 und 1828, p. 145), wonach in einem fleinen "Setparte" gehaltene Damfalber verschiebenen Befchlechtes im Alter von 4-5 Monaten fich fruchtbar begattet hatten, fo bafs alfo im folgenden Dai bon brei noch nicht ein volles Jahr gablenben Schmalthieren je ein Ralbchen gefest murbe, mahrend bie augehörigen "Schmalipieger" (im Sinne G. L. hartigs), Die Bater ber Ralbchen, taum noch bie Rofenftode entwidelt hatten. Das Ereignis ift fo in bas Gingelne gebend gefchilbert, ber Tag bes Antaufs als ber 12. Juli angegeben, da die Ralber noch bereitwillig Dilch annahmen, bafe bie Bahrheit nicht bezweifelt werden tann. Auch bas Schmalthier, auf gleicher Altereftufe mit bem Spieger ftebend, wird in der Regel als fortpflanzungsfähig entwickelt fein.

Das Damthier geht etwa 8 Monate, 34—35 Bochen, trächtig, und bemgemäß fällt die Setzeit in die zweite Halfte des Juni, die in den Juli. Doch ist das nicht so genau gleichbleibend; in guten Jahrgängen tritt die Brunfetwas früher ein und hienach auch das Setzen. Allermeist erfolgt nur ein Kalb, mitunter sieht man aber auch Zwillinge, höchst selten Drillinge.

Das mannliche Ralb heißt hirichtalb, nach alter Terminologie bis zum nachften Martinitag, nach neuerer Gefetgebung in einigen San-bern, namentlich in Breugen, Olbenburg, Anhalt, bis Ende December, bann, nach G. S. Bartig und ben meiften Sagbidriftftellern, gunachft Schmalfpießer, fo lange bas erfte Behorn noch nicht entwidelt ift, vielleicht beffer Junghirich, hernach Spieger. Für die folgenden Altereftufen find die Bezeichnungen üblich: im britten Altersjahre geringer hirich, Zweitopfer, Anieper, Löffler, im vierten Dreitopfer, auch Salbichaufler ober geringer Schaufler, im fünften Biertopfer ober angehender Schaufler, im fechsten Funflöpfer, meift turzweg Schaufler, im fiebenten guter Schaufler, im achten u. f. w. Capitalichaufler. Bechftein nennt ben Trager bes zweiten Beweihes icon angehenden Schaufler. Über ben "Schmalfpießer" bes Brofeffors Altum ibater ein Raberes.

Das Ralb weiblichen Geschlechtes, Bilbober Thierfalb, wird nach Martini, refp. nach Reujahr Schmalthier benannt, bis gur nachsten Brunft, in welcher es meift icon, wie bor bemerkt, fortpflanzungsfähig ift. Bon ba ab ift die Bezeichnung Fernethier eingeführt, fo lange bis bas Sochbeichlagenfein bemertbar, ba bem Stud dann icon die Benennung Altthier beigelegt werden foll, gleich feiner vielleicht um viele Sahre alteren Mutter; daher mare gunachst geradeweg "Thier" angemessener. Hat bas Fernethier nicht aufgenommen, fo behalt es Diefe Benennung fort über bie nachfte Brunft; bies tommt vor, wenn ein Thiertalb fpat gefest worben ober burch irgendwelche Umftanbe in ber Entwidlung gurudgeblieben ift. Geltthier heißt ein Stud, das entweder wegen hohen Alters nicht mehr aufnimmt ober, obgleich noch bagu befähigt, gufällig im betreffenden Jahre ein Junges nicht gehabt. Die Fortpflangungsfähigfeit ber Thiere ift einzeln bis jum fechzehnten Altersjahre thatfachlich beobachtet, mahrend die Lebensbauer diefer Bilbart zu 20-25 Jahren angenommen wirb.

Geweihbildung. (Hiezu zwei Taseln.) Im sechsten Lebensmonate bereits, im December, machen sich auf den Stirnbeinen des Junghirsches, in Preußen des Aalbes noch, die ersten Erhabenheiten als Ansang der Rosendung im Mai etwa erreichen, wonach sich sofort die Erstlingsgehörne als Spieße entwideln bis zum Juli und August, da solche dann gesegt werden, mitunter, dei spät geseten Individuen, geschießt letzteres auch erst im September. Diese Spieße nus sind Gebilde aus Ansangessen werden, witunter, dei spät geseten Individuen, geschießt letzteres auch erst im September. Diese Spieße nun sind Gebilde auf Rosenstöden von bis zu 22 mm Mittenstärke und 24 mm Höhe, mit mehr oder weniger knotiger, wulstiger oder knorriger Basis, oft mit reicher Berlenablagerung und mit Borsprüngen über die Peripherie

ber Rosenstöde nach vorne, innen und vorzugsweise nach hinten, bis zu 2 cm versehen, auf welcher Grundlage sich dann an ben Ausenseiten die eigentlichen Spieße fürzer und länger, gerade und steil emporstehend oder etwas gebogen und zur Seite geneigt erheben, je nach der Individualvotenz, so daß es welche von nur 1 cm bis zu 19 cm Gesammtlänge, von der Grenze der Rosenstöde an gemessen, gibt (s. Tasel 1, Fig. 1 und 2). — Ein eigentlicher geschlossener Berlenkranz, die Rose, als scharse Abgrenzung sowohl gegen den Rosenstod wie andererseits gegen die Längsbildung, wie solcher bei den später erscheinenden Gehörnen auftritt, sehlt; vorerwähnte Perlenablagerung kann sich vielsmehr unregelmäßig bis zu 3.5 cm höhe erstrecken.

Diefe Erftlingsbilbung ift fo außerorbentlich vielgestaltig, wie bei teiner anderen birichart befannt, fo bafe Brofeffor Altum leicht verleitet werden konnte, eine zweite normale Spiegerstufe baraus zu conftruieren. Derfelbe glaubte nämlich aus der ihm ju Bebote ftebenben größeren Menge an bergleichen Bebornen ertennen au muffen und beschrieb in bem auf die erfte Auflage ber Forstzoologie, I. Bb. 1872, bald, in 1874, folgenden Schriftchen "Die Geweihbildung bei Rothhirich, Rebbod und Damhirich", feine frühere Mussuhrung verbeffernd, einen "Knopf-ipieger" mit Gehorn von 3 bis 10 cm Lange für das zweite Altersjahr und für das britte einen "Schmalipieger", ber alfo gum zweitenmale Spiege tragen foll bon minbeftens zwei Drittel bis boppelter Lange ber erfteren und bon biefen wefentlich baburch unterschieden, bafs fie entweber an der Spipe ober im gangen ge-trummt feien, bafs bie Rofenpartie nicht mehr fo flach gebilbet auftrete, vielmehr namentlich an ber Bafis biejenige Erweiterung fich zeige, bie gu ber eigentlichen Rofe ben Ubergang gu vermitteln icheine, dafs die Rofe felbft übrigens auch hier noch nicht vorhanden fei. Eros hie-gegen in der Tagesliteratur geschehener Ginsprache hat Altum in der 2. Auflage seiner Forftzoologie, I. Bb. 1876, diefe beiden Spiegerstufen wiederholt vorgeführt, lafst aber jest boch "bahingestellt, ob 1 ober 2 Spiege Die Regel bilben"

Dieser Altum'schen Anschauung solgte v. Riefenthal in seinem Werke "Das Beidwert" 4880 sowie in der Wonographie "Damwild" 4880, indem er daselbst sagt: "hat er (der Knopfspießer) diese Spieße im Ansang des dritten Lebensjahres abgeworfen, so setzt er nochmals Spieße auf, fast noch einmal jo lang als die vorjährigen, mit deutlichem Rosenansah, an der Spieße gekrümmt, und heißt Schmalsspießer".

Besagte Altum'iche Theorie wurde, wenn sie richtig ware, die vorangeführte Stufensolge vom geringen hirsche mit erstem Rundgeweih einschließlich an durchaus je um ein Jahr älter machen. Daher mußte solche Aufsehen erregen und durste hier nicht verschwiegen werden. Der Berfasser ist indessen in der Lage, dieselbe verweinen zu mussen. Genaueste Untersuchung der Zahnbildung an einem umsangreichen Materiale von theils vollständigen Kopisteletten, theils Untertiesern mit zugehörigen Gehörnen, sowohl

von Rurg- wie Langspießen, aus den verschiebenften Gegenden, aus freien Bildbahnen, wie aus mitunter ftart befetten Thiergarten und insbesondere auch an Braparaten, die von vermeintlich zweiten Spiegern fein follten, haben ihm die Uberzeugung geliefert, es gebe nur eine normale Spieferstufe, Kurafbiefer wie Langspießer, ober mit Altum gu reden, "Anopffpießer" und "Schmalfpießer", seien gleichaltrig, wie in bem Artifel "Bahnlehre" näher bargethan werden wird. Und um auch ber Sagerwelt biefe Resultate seiner Forschung möglichst ad oculos gu geigen, hat ber Berfaffer Diefes bereits bei ber im September 1886 in Darmftabt tagenben Berfammlung beuticher Forftmanner ben biesfallfigen Beweis an 36 Braparaten aus 9 verschiedenen Bildbahnen thatfächlich, wie er hofft unzweifelhaft, geführt. Bugleich hat er aber auch nachgegeben und an einem Beispiele bargelegt, bajs ausnahmsweise nach schlimmer Winterszeit oder sonft erlittenem Ungemach bei einzelnen Individuen zum zweitenmale Spieße wirklich auftreten mogen, refp. tonnen.

Servorgehoben werbe hier noch, wie Wildbretgewicht und Stärke der Gehörne nicht immer im Einklang stehen, wie an Körper gute Individuen mitunter geringe Spieße tragen und umgekehrt, was man ja auch bei dem Rehbode in

verschiedenem Alter beobachtet.

Auf ben Spießer folgt gemäß ber alten Lehre ber geringe Sirich mit wirflicher Rose und Rundgeweih von normal acht Enden, nämlich mit Aug-, Mittel- und zwei Endsprossen, b. i. einer Gabelung am Gipfel ber meift noch burchaus brehrunden Stange (f. Tafel I, Fig. 4), bie ben Anfatstellen ber unteren Sproffen gegenüber zugleich die charafteriftischen Anidungen zeigt. Beidgerecht wird ber Dambirich nie nach ber Bahl ber Enden, als Achtender 3. B. benannt, man fpricht aber boch bon einem fechs- ober achtenbigen Geweih besselben. Es fommen weiter auf dieser Stufe, wenn auch selten, Gabelsgeweihe (s. Tafel I, Fig. 3), doch häufiger noch sechsendige mit nur Aug- und Mittelsprossen bor, vorzugeweise in Thiergarten. Diefelben erscheinen benn als in ber Entwicklung gurudgebliebene abnorme Gebilbe, veranlafst burch minder gute Afungeverhältniffe. Bei fehr gunftigen Berhaltniffen tann fich bie Stange unter ber Endgabelung ichon etwas verbreitern, bie Augsproffen find oft nicht unmittelbar über ber Roje ausgehend. Der Trager biefer zwei- bis achtenbigen Geweihe im britten Altersjahr beißt außerbem an manchen Orten geringer Dambod, Anieper, wie in Bommern, Löffler, am meiften bezeichnend Zweifopfer.

Bei der dritten Stuse im vierten Altersjahre (s. Tase II, Fig. 5 und 6) nimmt das Geweih, wie überhaupt in der Folge bis etwazum achten Jahre hin, etwas größere Dimenssionen an, der Gipfel der achtendigen Stange verdreitert sich zu einer schmalen 4—6 cm breiten Schausel meist mit tieferer Einbuchtung, auch unter Zugang von Zacken längs dem hinterande jener; doch kommen auch noch sechsendigen Stangen ohne Berbreiterung vor, veranlast durch ungünstige innere oder äußere Berhältsnisse. Der Träger heißt Dreiköpfer, Halb- oder

geringer Schaufler, örtlich auch Löffler, wie ber 3weitopfer.

Der Bierköpfer ober angehende Schaufler im fünften Altersjahre weist meist schon eine 6 bis 8 cm breite Schaufelfläche auf, mit bis zu acht Randzaden, die Augsprosse geht näher der Rose ab (s. Tasel I, Fig. 7).

Der Fünstöpfer im sechsten Altersjahre wird erit geradehin Schauser benannt, die Schauselsstäde mag 8—10 cm betragen, diejenige des Gechstöpfers oder guten Schausters 10—12 cm im siebenten Alteriahre und endlich des Capitalsschausters in den folgenden Jahren 12—20 cm

und mehr (f. Tafel II).

Borbezeichnete Startezunahme ber Geweihe durch Berbreiterung ber Schaufel von Stufe au Stufe um 2 cm mufs übrigens nur als eine ibeale aufgefast werben, ebenso wie bie Bermehrung des Ebelhirichgeweihes um 2 Enden jährlich, die Bunahme der Fährte diefes "Ronigs ber Balber" um 2 mm, was ja burchaus wechselnd ift. Die Individualpotenz macht sich auf allen Stufen geltenb burch lang ausgeredte Mug- und Mittelfproffen, burch entfprechende Lange ber Stangen, bezw. bes Schaufeltheiles, reiche traftige Badenbildung baran, tlich später durch ein am Grunde namentlich nach hinten entfendetes wirtliches Ende, burch Berftartung der Buchten, wodurch gleichsam Doppelicaufeln entfteben, minder burch Berlenbilbung langs ber Stangen im fpateren Alter. Wie der Edel- fest auch der Dambirich gurud, wenn die Rorperfrafte abnehmen, bas Geweih in allen seinen Theilen wird furger und schwächer und fann fogar von ber Schaufel- in bie urfprüngliche Stangenform zurückehren. Als feltene Ausnahmen von der Regel tommen Eissproffen, allermeift nur einerseits vor, also eine britte an ber Borberfeite swifden Aug- und Mittelfproffe. Unter ben Geweihmijswüchfen, welche hier

aus benfelben Beranlaffungen innerlicher ober außerer mechanischer Art wie bei ben anberen Cervinen auftreten, ift eine gang eigenthumliche Rategorie hervorzuheben, barum, weil dieselbe in manchen Ortlichkeiten in freier wie in umfriedigter Wildbahn gerade nicht besonders felten beobachtet wird, 3. B. in dem großherzog-lich hessischen Forste Groß-Gerau, mahrend fie an anberen Orten vollständig fremd erscheint, weil sie bei Damwild überhaupt häufiger als bei Ebelhirich und Rebbod fich vorfindet, und weil ihre Urfache noch vollständig in Dunkel gehüllt ift. Die fog. Doppelbildungen, diefe hochintereffanten, vielgestaltigen Erzeugniffe einestheils unzureichend vorhandener und bann auch anscheinend nicht in richtiger Bahn fich bewegender Stoffe, entstehen dadurch, dafs jedes betreffende Stud beliebigen Alters, meistens jedoch Spießer, nicht zur Beit bes Geweihmechfels feinen Ropf= fcmud einer- ober beiberfeits abgeworfen bat, mahrend boch neuer Bildungefaft in ben Befaßen, vielleicht verspätet, herantritt, und bafs nun, weil die Oberfläche bes Rofenftodes nicht frei ist, eine Ablagerung anstatt obenauf an bem Umfange des letzteren stattfindet, entweder nur einen Ring als Rofe abgebend, ober auch weiter noch Augiproffe, Stangenstummel, ja mehr ober minder ausgebilbete fertige Beweihe ichaffend,

je nach Bermögen. In ähnlicher Beise gibt es benn auch Dreisachbildungen, so dass brei beutlich geschiedene Jahreserwüchse sich über, bezw. unter einander vorsinden an einem und und bemselben Rosenstocke.

Perudenbildung ist bei Damhirschen taum bekannt. Sbenso ist nicht beobachtet, dass Damthiere je Gehörne gehabt, wie es bei Sbelthieren und Rehgeißen, dort freilich auch nur ganz dereinzelt, vorkommt; auch die Plattsöpfigkeit sehlt, wobei Hirsche nur verkummerte Rosenköde, nie aber ein Gehörn tragen.

Rosenstöde, nie aber ein Gehörn tragen.
Das Fegen der Gehörne geschieht im August und September, das Abwersen im Mai und Juni, mitunter bei starten Schaussensten auch schon im April, bei Spießen stes zulest. Bon manchen Schriftsellern wird das Gewicht der Geweihe übertrieben hoch, 14—18 Phund schwer angegeben, doch durfte ein solches von 3—4 kg

felten übertroffen werben.

Ebenfo wie ein mannliches Stud von der Mitte bes zweiten Altersjahres ab, alfo ber Spieger, bas vollwüchsige Thier an Rorpergewicht in ber Regel übertrifft, namlich in berfelben Ortlichkeit, fo findet dies auch bezüglich ber Fahrte ftatt, welche bei diefer Bilbart verhältnismäßig mehr in die Lange gezogen, also fcmaler und fpiger, im Umrife flacher als bei bem Ebelwild ericheint. Der Ballen nimmt einen größeren Theil, nahe bie Salfte ber Langenausbehnung ein. Befonbere Unterscheidungszeichen zwischen Sirfch- und Ehierfahrten gibt es nicht; felbst "Schritt" und Schrant" find zu wenig abweichend, nur bie Starte ber Tritte insofern beftimmend, bag bie Breite von 35 mm und Lange von 55 mm beiläufig im Freien als die Grenze zwischen Fährte bes hiriches vom britten Altersjahre aufwarts und berjenigen ber Thiere und Spieger andererfeits angesehen werben tann. Gine gang eigenthumliche Beise der raschen Fortbewegung hat bas Damwild, indem es mitunter bei Beginn ber Flucht eine Strede bin mit ben vier Laufen zugleich fich empor- und fortichnellt, wie es auch Schafe und junge Biegen zu thun pflegen.

Die Hirsche haben nicht nur ihren Brunftsschrei, wie vorerwähnt, sondern auch einen "Schred"- oder "Schmällaut", den sie ebenso wie die Ehiere vernehmen lassen, wenn sie von einem ihnen noch unbekannten Gegenstande überrascht werden, wenn sie sich nicht sicher fühlen. Außerdem geben Wutter- und Jungwild Lodruse ("Gluchsen" nennt es v. Mellin) nicht nur in der ersten Zeit nach dem Sehen zum Zwede des Zusammensindens, sondern auch später, wenn die Kälber schon in Kudeln mitziehen, als gegenseitige Weldungen zusammen-

gehöriger Stude.

Als Feinde des Damwildes sind in erster Linie für die unträftigen Kälber, welche der Mutter noch nicht folgen können — was wohl nach 3—4 Tagen mühsam geschieht, während dieselben aber erst nach 3—4 Wochen solche auf die Ksung dauernd begleiten — Fuchs, Wildens, das Wildschwein, Hunde, Abler, Uhu, selbst Kaden zu bezeichnen. Der Wolf und Luchs, als gefährliche Käuber erwachsener Stücke, insdessondere zur Winterzeit, kommen zum Glück in Gegenden, wo diese Wildart gezüchtet wird,

weniger mehr vor. Bon ben Saut- und Rachenbaffeln wird folche in minderem Grabe befallen, und wie es scheint, nur ba, wo fie mit Ebel-wild zusammen lebt. Bohl hat Rapeburg, ber große Forftinfectologe, in der "Baldverberbnis", II. Bb., p. 437, 1868, ausbrücklich ausgesprochen, bafs bis babin tein Oestrus L., bamals boch icon geschieben in die Gattungen Hypoderma und Cephenomyia, bei bem Dam befannt geworden; von anderer Seite aber liegen neuere Beobachtungen vor, welche das Vorkommen bei-berlei Larven auch da außer Zweifel stellen, nur sind die betreffenden Species noch nicht bestimmt. Die Hirschlaussliege, Lipoptens cervi, ift bon untergeordneter Bedeutung bier wie bei ben übrigen Cervinen. Bon ben bas Sochwild in Thiergarten beimsuchenden Rrantheiten ift es porzugemeife ber Milgbrand, ber um fo berheerenber eintretenbenfalls unter bem Damwilb aufraumt, als diefes in ftarten Rubeln gusammenzustehen pflegt, daher die Anstedung um so leichter erfolgen kann.

Die Meinung vom Damwilbe, dass es eine besondere Liebhaberei für Musit habe, wie A. E. Brehm angibt, wie schon Aristoteles auch vom Edelhirsche gesagt und wie inmittelst viele Autoren nachgeschrieben haben, ist gewiss auf

Neugierbe gurudzuführen.

Berbreitet ift dermalen das Damwild, obwohl ursprünglich als bas Erzeugnis einer warmeren Bone ale Guropa von ben Forichern erachtet, dennoch nicht nur über gang Deutschland, fondern auch über Ofterreich-Ungarn, die Albengebiete ausgenommen, und noch weiter gegen Rorben in England, Danemart, im füblichen Schweden, Rurland, etwa bis zum 57. Grad, gegen Guben in allen bas Mittelmeer begrenzenden Ländern, von der Türkei, Griechenland über Italien hin in Frankreich, Spanien bis Bortugal, bann in Rleinasien, Sprien und weiterhin bis Bersien als außerste Grenze im Often und zugleich Beimat, mahrend als füdwestliche Grenze bes Bortommens bie Rordweftfuftenlander Afritas, die Berberei, insbesondere Tunis und Algier erscheinen. In ber neuen Welt fehlt biefe hirschart. In Deutschland ift bas Dam, wie fich nachweisen lafet, in hiftorischer Beit burch Menschenhand eingeführt worden, mahrscheinlich auf bem Seewege über England, Danemart, aus ber marmeren temperierten Bone ber Mittelmeerlander, und auch in ber falteren temperierten Bone ift bie Acclimatifierung besfelben als vollftanbig gelungen zu bezeichnen. Es gebeiht daselbst nicht nur in Ebenewaldungen und im hügellande gang vortrefflich, fondern es fteigt auch im Gebirge bis zu 500 m empor, ohne bafe ihm bie gewöhnlichen Unbilden bes Winters zusegen. Anspruchslofer an die Afungsverhaltniffe als bas Ebelwilb, ift es gang besonders geeignet, im Freien noch Balber von einigermaßen Busammenhang neben Rehwild zu bevölkern, mo jenes fich mit bem heutigen Buftande ber Cultur nicht mehr verträgt. In Thiergarten ift es ebenwohl genügfamer, fowie es überhaupt biejenige Sirichart, bie am leichteften im enger eingefriedigten Raume zu guchten. Daber findet man fie benn auch vorzugsweise als Befat berartiger Gehege

508 Damhirfc.

entweber rein ober, und fogar häufig, mit Ebelund Schwarzwild zusammen. Die frühere Deinung, dafs das Ebelwild burch bas unruhige Treiben bes Auslanders in feinen Gewohnheiten gestört werde, u. zw. in dem Grade, bafs es bei gezwungenem Busammenleben in Thiergarten fich nicht normal entwickle und fortpflange, beruhte auf unrichtiger Beobachtung, wie man jest allgemein eingesehen hat. Allerbings ift es mahr, bafs bem Damwilbe ein jog. Bigeunerleben, eine gemiffe Unftatigfeit gu eigen ift, die es veranlafst, mahrend ber Tageszeit, ba anderes Bild ruht, in bemfelben Forftorte umberguziehen, und weiter, wo bem Banbertrieb feine Grengen burch einen Baun gefest find, rubelmeife in beiden Gefchlechtern ober auch nur hiriche einzeln und mehrere gufammen fortauwechieln in anbere Diftricte, ja einige Stunden entlegene Reviere auf furgere und langere Beit bin. Obwohl, wie vorbemerkt, im allgemeinen ein genügsames Bilb, besucht es boch auch im Freien gern die Felber, allein es stellt ba nicht so großes Unheil an als bas Ebelwilb. Bur herbstzeit, wann im Balbe ihm Schwämme eine beliebte Asung bieten, meibet es jene gang. Ausschlagen ber Kartosseln sowie bas Schalen von Holzpflanzen find fehr üble Angewohnheiten erft einzelner Stude, bann ganger Rubel. Bei Mangel an Gichel- ober Buchelmast ift im Winter Beibetraut ein vorgugliches Forthilfemittel in der Ajung.

In Thiergarten mufe nothwendig mahrend bes gangen Binters und icon bom November an bis in den April gefüttert werben, aber auch im Freien empfiehlt sich eine biesfallfige Fürforge jum Boble bes Bilbes und bes Balbes. Dan bietet möglichft gutes Biefenbeu, auch Safergarben, als angenehme Abwechslung Alben- und Salweidenafte, gur besonderen Rraftigung Gicheln, Rofstaftanien, hafer, und barf es gu einem eigentlichen Rothftanbe nie tommen laffen. Fleißige Unterhaltung ber Salgleden endlich ift ein nicht genug zu empfehlendes Mittel, bas Wilb gefund zu erhalten und bie Schonungen bor Schaben zu bemahren. Letterer macht fich im besonderen bemertbar burch Benaichen, Berbeigen ber Gipfel- und Seitentriebe junger Gichen, Buchen, Fichten, Riefern, ftellenweise in fo hohem Grabe, dafe, freilich auch unter Mitmirfung bon Froft, Diejenigen Difsgeftalten entfteben, die man Rollerbuiche nennt; ferner durch Schälen junger Eschen, deren weiche, bortenarme Rinde gang befonders beliebt wird, und fogar noch in angehenden Baumhölgern, auch junger Fichten, und man will beobachtet haben, dass bies vorzugsweise in Buchelmast= jahren geschehe; endlich durch Zertreten geringer Holzpflanzen in Saatorten, wo starte Rudel gern zu ftehen oder zu wechseln pflegen. Das Absterbenmachen durch Fegen kommt nur vereinzelt vor und mus als untergeordnet erfcheinen.

Die Rutbarkeit anlangend, ift das Wildbret vor demjenigen des Goelwildes, zart, mit Feist durchset und schmackhaft, ausgenommen bei Hirfden zur und kurz nach der Brunftzeit, da es dann einen widerlichen Geruch hat. Decke und Talg sind nicht minder gebräuchlich als

bei jenem, wohl aber stehen die Geweihe benen bes Ebelhirsches im Handelspreise nach, weil ihnen die tieseren Riesen oder Rinnen und vornehmlich die Bersen sehlen, welche dem hirsch horn im allgemeinen zu den verschiedenken technischen Zweden höheren Wert verleihen.

Jagbarten und Fang find diefelben wie bei bem Ebelwilde. Beim Treiben ift ebenwohl bie größte Rube und Borficht auf Seiten ber Treiber wie ber Schuten erforberlich. Als gutes Schulszeichen bei der Biriche ober auf bem Anftande ift bie haltung bes Bebels bes betreffenben Studes ftets zu beobachten. Schlägt es benfelben, wie es oft beim Abipringen gu geschehen pflegt, auf bas Beibloch auf und tragt es ihn fernerhin hoch, so ift es gefehlt, ftredt es ihn aber, dabei langjam weiterziehend, fteif abwarts, jo hat es bie Rugel meiftens weidwund. Bei der Folge und Bete mit dem Schweiß= hunde sucht ein angeschossenes Stud ichlauerweise und mehr als Edelwild durch Bidergange und Abiprunge fich ber Gefahr zu entziehen, baber ericheint es gerathen, jenes erft möglichft frant werben zu laffen.

Das Einfangen einiger weniger Stude lafst fich einfacher und billiger als mittelft Tuchern in befondere mit Pfoften und Brettern hergerichteten fleinen Ginfriedungen von 1-2 a Flächeninhalt, worin man Kirrung vornimmt, bollführen. In Thiergarten bei dem Ginfangen mittelft Barnen tommt es bor, bafs biefes Wild, obwohl im allgemeinen vertraut, doch aber innerhalb Schufsweite bem Menichen ichen ausweichenb, nun ju 100-150 an ber Rahl in Rammern bon etwa 10 ha enger gufammengedrängt, nach bin- und Bertreiben mahrend mehrerer Stunden, weniger ermubet, als icon an ben Borgang gewöhnt, gleichsam in fein Schickfal ergeben, sich schließlich mit ben Sanben greisen lafet, was traftige Manner in ber Beise leicht vollziehen tonnen, indem sie benjenigen Studen, auf die es abgefeben ift, nach bem Burudprellen vom Fanggarn gebudt nach-eilen, einen hinterlauf paden und unter Bei-hilfe von Dritten die Bewältigung und Berbringung jum Raften in fürzerer Beit fertig haben als bei bem regelrechten Betrieb. Berfasser hat dieses, so unglaublich es ihm vorher erschienen, mit eigenen Augen im heisischen Gerauer Wildparte gefehen, wo gegen 50 Stud, zumeift Altthiere, gefangen werden mufsten, und burch bas Sabhaftwerden etwa ber Salfte in

gesteigert hatte.

Geschichtliches. Die Paläontologie kennt sossilie Reste bes Dambirsches aus den Diluvialschichen von Frankreich, Spanien, Italien, England, Südrussland, auch von Deutschland und Österreich mit den Bezeichnungen: Cervus Dama giganteus Cuv., C. Somonensis Desmarest., C. Dama Polignacus Rob. Die Forschung hat aber noch nicht sestgekellt, ob die an den derschiedensten Orten gesammelten Fundstüde nicht doch einer und berselben Art angehören, und ob diese mit der beutigen im wesentlichen übereinstimmt oder nicht. Bon Cervus Somonensis

bezeichneten Beife bas Beichaft rafcher

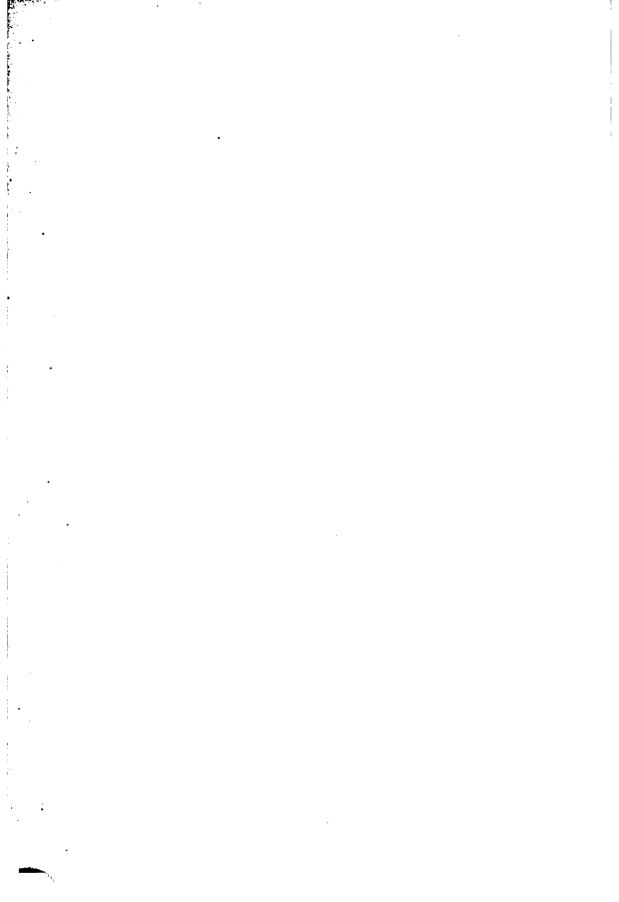
zu Ende geführt werben konnte, weil nämlich die Scheu vor dem Fanggarn sich immer mehr

Rasul M. v. Dombrowski del.

Druck v. Th. Banawarth, Wien.

Fig. 1 und 2 Spiesser. 3 und 4 Normale Formen der zweiten, 5 und 6 der dritten und 7 der vierten Geweihbildungsstufe.

1/a naturlicher Grösse.



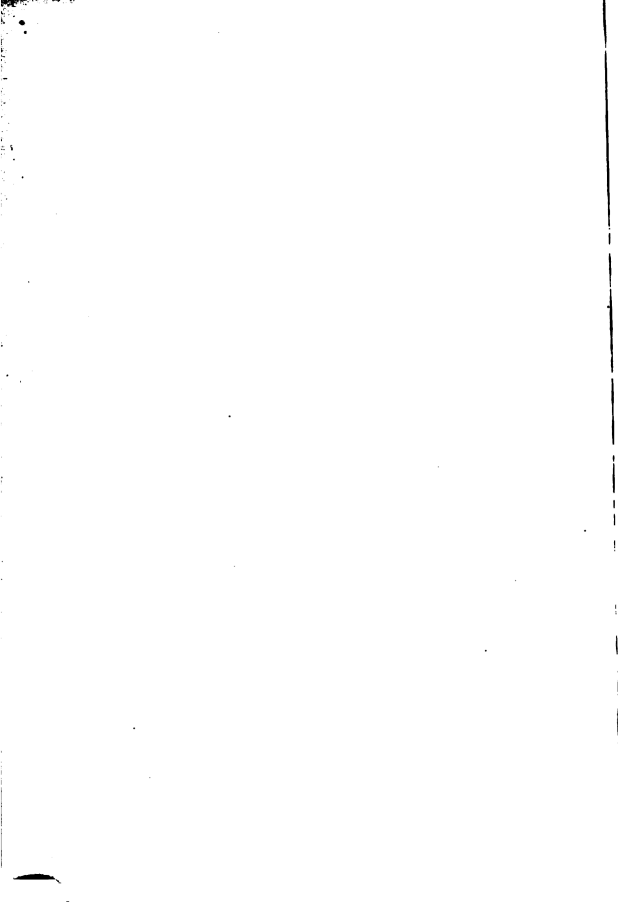
Zum Artikel "Damhirsch", H.

Rastil R. v. Dombrosski del.

M. Steeloher 11th. Druck v. Th. Bennwerth, Wice.

Geweih eines starken Damschauflers.

1/4 natürlicher Grösse.



Desmarest., beffen Geweihe bei Abbeville und Bolignac in Nord-, refp. Gudfranfreich porkommen, wird swar gejagt, bafs biefelben einige carafteriftifche Unterschiebe bon bemjenigen unseres jegigen Dam aufweisen, indem fie mindeftens um ein Drittel größer, bie Stangen zwischen ben beiden Sproffen abge-plattet, die Zaden ber Schaufel regelmäßig feien und die Rosen unmittelbar auf dem Stirnbeine auffigen, jo bafs ein eigentlicher Rofenftod fehle. Aber im hinblide auf bie große Schwierigfeit sicherer Beftimmung aus vereinzelten Geweihftuden und Knochen, und wenn man die Wahrnehmung macht, wie eben auf biefem Felde oft ber eine Foricher bas von dem andern in der ansehnlichen Reihe verschieben benannter vorzeitiger hirsche als rich-tige Erfannte wieber als unrichtig zu verwerfen ober zu verbessern sich veranlasst sieht, so gewinnt man die Uberzeugung, bajs in biefer hinsicht noch vieles zu sichten fei. Da nun die Auffindung berartiger Refte biefer unferer Bildart gerade in Deutschland zu ben Geltenheiten gählt, so erscheint eine solche von gang be-sonberem Interesse, welche sich untängst in einem präglacialen Sußwasserfalklager bei Belzig in ber Mart Brandenburg ergeben hat; es wurde nämlich ein fast vollständiges Stelet mit startem Schaufelgeweih zu Tag geförbert, bas von autoritativer Seite als ein jehr traftiges Eremplar des heutigen Dama Platyceros Fitz., Cervus Dama L. angesprochen murbe.

Hienach ist es als erwiesen zu betrachten, bas zu vorgeschichtlicher Zeit allerdings schon diese Wildart in Europa gelebt hatte, aber untergegangen war, wie so manche andere Thiere (Elephus primigenius Blumend., Rhinozeros antiquitatis Blumend. zc.), beren heutige Berwandte sogar ein wämeres Klima verlangen, als solches an den Orten, wo die Reste jener gesunden werden, gegenwärtig ist, was bei dem Dam, das in Deutschland urtundlich erst seit drei Jahrhunderten etwa wieder eingeführt worden, gerade nicht zutrisst.

Nach allgemeiner Annahme wird als heimat bes Dam, wie vorher schon erwähnt, Westasien, insbesondere Persien, Natolien und Nordwestschild, die Berberei angesehen, woselbst das heutige Bortommen im wilden Justande constatiert ist, ohne dass aller Wahrscheinlichkeit nach Menschenhand dabei thätig gewesen. Bon da mag schon sehr frühzeitig Übersührung in die europäischen Grenzländer des Mittelmeeres stattgefunden haben. Denn die griechischen Schriftsteller Aristoteles (gestorben 322 v. Chr.) und Oppian (etwa 200 n. Chr.) und der Kömer Plinius der Altere (gestorben 79 n. Chr.) besichreiben dasselbe "als einen ständigen Bewohner here Heimat"; lesterer unter dem Namen Platyceros, breite Hörner habend. In England sold die Eindringung zu Ansang unserer Beitrechenung durch die Kömer schon stattgesunden

im lateinisch-beutschen Glossar bes Hrabanus Maurus aus dem IX. Jahrhundert (f. d. Belegstellen zu Beginn des Artikels). Aus der Beschreibung des deutschen Natur-

haben. Der Rame Damma erscheint zum erstenmale unter Beisetzung bes althochbeutichen taamo

forschers Albertus Magnus († 1280), welcher benielben Ramen für bas Damwild braucht, ift nur bas als charafteriftisch zu entnehmen, bafs der Sirich breite horner habe. Der Schweizer Gesner (geftorben 1565) hat bann Damma in Dama umgeandert, welche lettere Bezeichnung icon die romifchen Dichter Borag und Birgil für ein Thier gebraucht. Gesner war übrigens nicht weniger fnapp in seiner Mittheilung über bas Dam als Albertus Magnus, obwohl er basselbe nahe gehabt, und es ericheint geradezu unbegreiflich, wie ein Autor bamit fich felbft gufrieden geben konnte. Als ein Beispiel damaliger Belehrung moge aus ber Ausgabe von 1606 beffen Thierbuchs ber biesfallfige furge Abichnitt hier Blat finden. "Der gemeine Damhirsch von breite wegen feiner horner bei ben Griechen genennet Blatyceros, wirt an vilen anderen orten gejagt, auch in ben Balben b'helvetieren, als bei Lucern offt und vil gefangen, nennen es gemeiniglich Dam, Damlin ober Dannhirsch, besser Damhirsch. — Die form ber hörnern beg Dambirichen mag auß ber fürgeftellten figur wol erfehen werden. - Ariftoteles fcreibt: bas blut der Damhirschen habe teine tleine aberlein, gestande und gestode nicht wie ander Thiere blut. Auch foll der Damhirsch als ein forchtsam Thier tein gallen haben." Und in bem Buche Reue Feldt bud Aderbaw von B. be Crescentiis, bem befannten Schriftsteller bes XIII. Jahrhunderts, Ausgabe 1602, findet sich biefe Stelle wortlich wiedergegeben mit ber Beifügung "auß dem Thierbuch Gesneri"

In ben französischen Jagdwerken: Le Livre du roy Modus et de la royne Racio, um 1380 von H. de ferrières versasset, ferner: Deduits de la chasse von Gaston III, Grasen von Foig, genannt Gaston Phöbus, aus 1387 und solgenden Jahren wird ebenfalls die Naturgeschickte

bes Damwildes behandelt.

Hür die Zeit, aus welcher das jetzige Bortommen des Dam in Deutschland sich beiläusig datieren möge, liegen eine Reihe von Beweismitteln vor. In Württemberg ist es bereits unter Herzog Christoph (1550—1568) in dem Park zu Urach gehalten worden. Landgraf Wisselm IV. von Hessen zu ergleichen anno 1570 aus Dänemark bezogen. In Bayern wurde unter Herzog Albrecht V. (gestorben 1579) "für die Thärnslyirschen zu grunwaldt ein garten zugericht". Graf Albrecht von Rassau-Saufen besaß 1579 auch schon "weiße Dehn"; und 1585 werden deren aus dem Hennebergischen erwähnt. 1559 war der Bestand im Rassauschichen soch noch 137 Stüd an "Wöden" und "Dehenen" gezählt. In Sachsen wurden aber doch noch 137 Stüd an "Wöden" und "Dehenen" gezählt. In Sachsen war das Gebeisen ein so gutes, das Herzog Johann Georg I. in den Jahren 1611—1656 durchschnittlich jährlich 24 Stüd selbst erlegen konnte, während in den solgenden 24 Jahren 1656 dis 1680 unter Herzog Johann Georg II. durchschnittlich jährlich 84 Stüd, Kälber eingerechnet, erbeutet wurden. In der Obergrassschaft Rasenelnbogen, dem Südtheile des jetzigen Groß-herzogthums Dessen, and 1629 ein Stand bon 288 Hirschen und 446 Stüd bergleichen

Wilb vor, und 1632 erlegte ber Landgraf Georg II. baselbst 250 Stüd. Für Preußen wird die Einbringung in die Zeit des großen Aursürsten Friedrich Wilhelm (1640—1688) verslegt, doch sindet sich dieses Wild in dem allgemeinen Schongeset von 1705 noch nicht genannt.

Wenn alfo, wie nachgewiesen, bas Dam im Laufe bes XVI. Jahrhunderts in Deutschland vielerorten Aufnahme gefunden und im XVII. Jahrhundert beffen Bermehrung in erfreulicher Beife fortgeschritten, wenn auch, wie jest noch, nur vorzugsweise in Thiergarten, fo mufs es auffallen, bafs in bem "New Jag-vnnd Begowert-Buch" von 1582, einem ausichließlichen Jagdwerte boch, von bem "gemeinen Dambirich" nichts weiter gefagt ift, als basjenige in wortgetreuer Wiedergabe, mas oben aus Besners Thierbuch mitgetheilt worden; und bajs gar Colerus (geftorben 1639) in ben Ausgaben von 1672 und 1680, man ftaune, bas Damwilb mit ber Gemfe identificiert (!), indem er fagt: "Bon den Gemfen. Damae, Damulae, Damlein ober Damhirich, Gemien, Rupicaprae, Dorcades, Ibices, auff hebreisch ..., ist alles ein Rahme, sind gar furchtsame Thier . . . ", mahrend v. Hohberg in ber zweiten Ausgabe ber Georgica curiosa von 1687 fcon eines Näheren sich bamit befast und insbesondere fagt, bafe bie Bucht in Ofterreich nur in gesperrten Thiergarten stattfinde. Sogar v. Flemming schilbert im "Bolltommenen beutschen Jäger" 1719 biese Bilbart noch in einer Weise, bass man, uneingeweiht in seine Geschichte, annehmen muss, bieselbe habe zur Beit bas Burgerrecht in Deutschland noch nicht bollftandig erworben gehabt, wie es boch thatsächlich schon ber Fall gewesen. Tanger stimmt damit ziemlich überein. Überdies gibt v. Flemming noch eine gewiffe Boreingenommenheit gegen jene fund, die fpater Dobel und v. Mellin zu befampfen fich veranlafet gefeben.

Bum Schluffe fei noch als Curiofum an-gefügt, in welcher Beife ein ber jungften Bergangenheit angehörenber Raturforicher von großem Rufe als Zoologe wie als Paläontologe, J. J. Kaup, 1829 schon ein deutscher Darwin, dem Dambiriche feine hervorragende Stellung im natürlichen Spfteme ber Thierwelt angewiesen hat, indem er die Reihe seiner Ordnung Bieberfauer oder "Umphibien-Bogelfaugethiere", wie er fie auch nennt, mit Cervus dama, palaeodama, als "Blutenglieb" vorzugsweise wieder die Saugethiere in hoherer Botens reprafentierend, beginnen lafet, beffen unmittelbarer Borganger das icottische Berghuhn gewesen sein foll, wie berjenige bes Rebes bas Hafelhuhn, der bes Edelhiriches das Auerhuhn u. f. w. Und ber Borgang ber Entwidlung bes einen Thieres aus bem anbern, wie ihn ber Schriftsteller sich gebacht, ift so eigenartig, originell, bajs es gerechtfertigt fein durfte, ben bezüglichen Baffus aus bem felten geworbenen Buchlein: "Stiggirte Entwicklungs-Beschichte und Natürliches System der Europäischen Thierwelt von J. Raup, 1. Theil, 1829" wortlich zu reproducieren: "Berghuhn, Oreias (Tetrao scoticus). Entwicklung. Sie haben sich, wie alle Balbhühner, aus riefenmäßigen Gibechien (auf

bie bei Bernicla angegebene Beise) gebilbet, bie aber sammtlich untergegangen sind und wahrscheinlich auf Banmen wie die Jguanen gelebt haben. Charafter. Baldhühner mit bis ju ben Rageln befiederten Beben, 16feberigem Schwang und braunem Gefieder jowohl im Sommer als im Binter. Lebensart. Sie gleichen bierin ben Schneebubnern. - Dambirich. Dama (Cervus dama et palaeodoma). Entwidlung. Schwung- und Schwanzfebern geben verloren, die übrigen bilben fich in haare um; bie Flügel erhalten eine ahnliche Bilbung wie bie nun zu hinterfüßen gewordenen Fuße, beren mittlere und innere Borbergebe mit einander verwachsen, und beren feitliche und hintere Bebe in die Sohe ruden, fich bertleinern und die Afterzehen bilben: die Rinnladen erhalten wie ber vorbere Theil ber Unterfiefer gabne und werden mit Lippen bebedt; aus ben warzigen Stellen über ben Augen entspringt ein Geweih, welches, dem Gefieder analog, jährlich wie diefes burch ein neues erfest wird; es erscheinen außere Genitalien. Charafter. Siriche mit Thranen-höhlen, Augensproffen, schaufelformigem Ge-weih, zierlichem Keinen Kopf und bemertbarem Schwanz. Im Sommer find fie gelblich und weiß gefledt, im Binter braunichwarzlich. Lebensart. Sie lieben Gefellichaft (Rubeln) und leben in Bolngamie." - Der Bahrheit gur Ehre barf übrigens nicht verschwiegen werben, bafs Raup selbst späterhin diese Arbeit als eine Jugendsunde betrachtet hat. 3ph.

Damm, Mittelfleisch, perineum, beißt bie vom After zum Hobensade (resp. zur Scheide) führende Berbindungsstraße. Rur.

Pammarharz stammt von Dammara australis, ist ein gelbliches Harz mit glänzendem Bruch, löslich in absolutem Alfohol, erweicht bei 75°, ist bei 150° bünnssüssig, besteht aus Dammarylsaure, CasH₇₄O₄, Dammarylsaure, CasH₇₄O₅, Dammarylsaure, CasH₇₄O₆, Dammarylsaure, CasH₇₄O₇, Dammarylsaure, Ca

Damme (Deiche) haben zumeist ben Zweck, Eulturgründe vor Überschwemmungen zu schützen, und können berart angelegt sein, das sie nur ben Eintritt gewöhnlicher Hochwässer verhützen sollen (Sommer bamme) ober aber jedes hochwasser abzuhalten haben (Hauptbamme).

Im ersten Falle genügt eine Dammhohe, die zwischen der Mittel- und Hochwasserhöhe liegt, mahrend Hauptdamme über den bekannten höchsten Wasserstand hinaus zu führen sind.

Die Damme laufen stets parallel mit ben Flusufern; sind Curven mit geraden Linien zu verbinden, so sollen die letteren die Tangenten ber ersteren sein. Desgleichen ist darauf zu geben, das die Damme nicht vom Stromstriche getroffen werden.

Sauptbämme werden nicht unmittelbar am Flussufer, sondern in einer Entfernung von 1/2 bis 3/4 ber Normalbreite des Flusslaufes erbaut. Den zwischen dem Flussufer und dem Damme liegenden Geländestreifen nennt man das Borfeld.

Bur herstellung ber Damme wird wohl in ben meisten Fallen bas unmittelbar gur Berfügung stehende Materiale genommen werben muffen, wobei nur auf eine Bebedung ber Augenfeite ber Damme mit gutem Boben Bebacht zu nehmen ift, bamit eine möglichft schnelle Berafung eintreten tann. Die Grundfläche bes Dammes nenut man bas Daifelb.

Die Damme follen fich möglichft raich fegen; aus diefem Grunde bat ber Auftrag in Schichten bon 30 cm Starte zu erfolgen, und find diefe mit ichweren Sandrammen zu ftampfen. Das Unichüttungsmaterial entnimmt man bem Borlande, beginnt aber mit beffen Gewinnung erft in einer beftimmten Entfernung (brei- ober vierfache Dammhöhe) vom Fuße bes Dammes und lafst alle 9-15 m 15-3 m breite Gelandestreifen (Bante) unberührt, welche feinerzeit als Berlandungstraverfen gut zu benügen find.

Baume burfen weber im Borlande, am wenigften aber im Dammförper belaffen werben.

Die Dammstärke richtet sich zum Theil nach bem benütten Anschüttungsmateriale, gum Theil nach ber Gewalt bes Fluffes. Für fleine Fluffe mit mäßigem Gefälle burfte eine Dammfrone von 0.6-0.9 m, für größere Fluffe eine folche von 3-4.5 m genügen. Die Benütung der Damme als Sahrftragen tragt mefentlich gur Festigung berfelben bei; besgleichen wird beren Standfestigfeit auch durch flache Boschungen (vierbis fünffüßige) erhöht, wobei bie Landboichung (Hinterboschung) steller als die der Flusseite zugekehrte (Borderboschung) angelegt werden tann. 280 Dammburchbruche zu befürchten find, werden zur Berstärfung ber An-lage von ber Landseite Absate (Bermen) an-gelegt, welche man auf 1/4—1/4 ber Dammhöhe ansteigen lafst. Damme, die nur einzelne Orticaften, Grundftude, Gehöfte u. bgl. fcupen follen, beifen Binnenbamme, mahrend man als Streichdamme folche Dammbauten bezeichnet, die zum Flufsufer parallel laufen, aber flufsabwarts teinen Anschlufs haben, fo zwar dass bas Hochwasser nur von einem Theile ber hinter dem Damme gelegenen Gründe abgehalten wird (f. Gemäffer, Triftbachcorrection, Durchflufeprofil).

Dammerungsfalter. beuticher Rame für eine Sauptabtheilung, Crepusculariae, ber Großschmetterlinge, enthaltend bie Familien ber Gefiiden, Thyrididen, Sytomiden, Sphingiden und Bygaeniben.

Dampfatmofphare. Rach bem Gefete bon Dalton fteht in einem Gemifch von Bafen und Dampfen jeder Beftandtheil unter feinem eigenen Drud, die Summe biefer Bartialbrude ift gleich bem Gesammtbrud. Go nimmt g. B. ein gegebener Raum bei bestimmter Temperatur ftets die gleiche Menge Bafferdampf auf, unabhängig bon ber fonftigen Raumerfüllung burch anbere Gafe; verschieden ift nur die Zeitdauer der Aufnahme, abhangig bon ber Geschwindigfeit ber Diffusion.

Aus diefem Sape wurde die Lehre von ber unabhängigen Dampfatmofphare aufgeftellt und insbesondere die Regel abgeleitet, bafs man ben Drud ber trodenen Luftfaule erhalte, wenn man ben gemeffenen Dunftbrud abgiebe.

Wenn im Liter feuchter Luft am Ort ber Meffung m Gramm trodener Luft enthalten find, fo ift gunachft bie Spannung biefer trodenen Luft m 760 (1 + 0.003665 T) Millimeter Quedfilberhobe, wo T bie Temperatur in Graben Celfius bebeutet - ba nämlich bei 0° Celfius 1.293 g trodener Luft im Liter eine Spannung von 760 mm Quedfilberhohe erzeugt und diefe Spannung sich proportional der im Liter ent-haltenen Rasse und der durch den letten Factor ausgedrückten Ausdehnung durch die Wärme berhalten mufe.

Wenn nun ber Dunftbrud im felbigen Raum gleich e mm vorhanden ift, fo ift ficher ber beobachtete Barometerftanb (mm Quedfilber) gleich ber Summe beiber Spannungen:

B = e +
$$\frac{m}{1.293}$$
 760 (1 + 0.003665 T)
B - e = $\frac{m}{1.293}$ 760 (1 + 0.003665 T)

Diefe Differeng gibt uns bie Spannung ber trodenen Luft am Beobachtungsort, und wenn diefe "trodene Luft" für fich im Gleichgewicht ware, fo mufste ihre Spannung gleich dem Drud der auflagernden Gaule trodener Luft fein, die Differenz mufste also bei der Annahme einer unabhangigen Dampfatmofphare gleich bem Gewicht ber feuchten Luft (B) weniger bem Gewicht ber Dampffaule fein, es mufste alfo bie Dampffpannung e gleich biefem Gewicht fein. Rimmt man jeboch für eine Bafferbampfatmosphäre bie Gleichgewichtsbedingung an, fest alfo die Abnahme ber Dampffpannung von Schicht zu Schicht nach ber Bobe gleich ber Gewichtsabnahme ber auflagernden Dampffaule, so erhalt man für bas Gewicht bes Bafferbanupses in ber Atmosphäre viel zu niedrige Bahlen, und hieraus ergab fich ber Schlufs, dafs nicht zwei Atmosphären, von Luft und von Bafferdampf, neben einander unabhangig im Gleichgewicht sich befinden, sondern bas bies fur die als Gemisch aufzufaffende feuchte Atmosphäre ber Fall ift.

Die Frage ift aber hiedurch nicht ftreng beantwortet worden; benn einerseits murbe in bie Rechnung die Anderung der Baffercapacität des Raumes mir ber Temperatur nicht eingeführt, und andererfeits bie Gleichgewichtsbedingung, bafs in jeber Schicht Spannung gleich Drud fei, ber Rechnung jugrunde gelegt. Bie wir wiffen, befindet fich ber Bafferbampf ber Atmofphare im allgemeinen, entgegen ber Rechnungs-annahme, in verticaler Bewegung, hervorgerufen nicht allein wie bei trodener Luft burch von der Erwärmung herrührende Spannungsunterfciebe, fondern in hohem Grade burch bie Anderung ber Baffercapacitaten fowie burch bie periobifche Steigerung bes Bafferbampfes in ben ber Dberfläche benachbarten Schichten, hervorgerufen durch die von der Barme abhängige Berdunftung. Eine mathematische Erörterung wurde also auch bie Befcwindigfeit ber Diffusion zu berudfichtigen haben.

Jebenfalls ift nachgewiesen worden (von herrn Brofessor Bann), bafs ber Dampfdrud nach der Sobe ebenso wie der Luftdruck geo-metrisch abnimmt, wenn auch in anderem Berhaltnis, nur hat diefes aus den Beobachtungen abgeleitete Daß ber Abnahme feine mathematifche Ertlarung noch nicht gefunden.

Es ift aber überhaupt tein Grund gur Annahme einer unabh Dampfatmofphäre borhanden. einer unabhänaiaen

Geben wir, um bies flarzulegen, auf bie Arbeiten Daltons zurud. Diefer ausgezeichnete Raturforicher ftand bezüglich ber Baje auf bem von Remton vertretenen Standpuntte, bafe bie einzelnen Molecule eines Gafes fich abftogen, und bafs vermoge biefer Eigenschaft jedes Bas banach ftrebe, einen Raum bollftanbig zu burchdringen. Run hatte biefer treffliche Erperimentator bie oben angeführten Gefege aus feinen Beobachtungen abgeleitet, und es war ihm insbesondere der Umftand aufgefallen, bafs verschiedene ichwere Gafe in einem Gemisch fich unabhangig von ihrer verschiedenen Schwere gleichmäßig burchbringen, dafs jedes für fich ben gangen Raum ausfülle.

Dalton glaubte aus ber Boraussetung ber abstoßenden Wirtung zwischen verschiedenartigen Moleculen, wie er fie für gleichartige annahm, folgern zu muffen, bajs in biefem Falle bas specififch schwerere gu Boben finten muffe und eine gleichartige Bertheilung, wie er fie beob-achtete, ausgeschloffen fein wurde. Daher ichlofs er, dafs fremde Molecule gar nicht auf einander mirten, es fei benn bafe fie fich rein mechanisch beim Bujammenftogen in ihrer Bewegung hindern - letteres erflart die berlangfamte Raumburchbringung beim Borhanbenfein anderer Gafe in bem zu erfüllenden Raum (vgl. Gilberts Annalen, Bd. XII, p. 385 ff.).

Sieraus folgerte Dalton alsbalb bas Borhaudensein von vier unabhängigen Atmofphären, je einer bon Sauerftoff, Stidftoff, Rohlenfaure und Bafferbampf, Die gufammen unfere Luftatmosphare ausmachen, und bie jebe für fich im Gleichgewicht steben (vgl. Gilberts Annalen, Bb. XXVII, p. 369 ff.). Seine Folgerung, bafs also ber Sauerstoff, weil schwerer, schneller nach ber Sohe abnehmen musse als ber leichtere Sticksoff, wurde durch die eudiometrische Untersuchung der Luft auf der Spike des Helbelyn in Cumberland nicht geftütt, ba bie Luft nabe bie gleiche Busammensepung wie bie Atmofphare im Meeresniveau ergab, boch betrug die Erhebung nur 1200 Pards und tonnte baher nicht als ftrenger Gegenbeweis gegen feine Lehre angeführt werben.

Rach unferer heutigen Anficht über bie Gafe ftogen fich Gasmolecule überhaupt nicht gegenseitig ab, fonbern bie Gigenschaft ihrer Raumburchbringung beruht barauf, bafs bie Molecule beständig in geradliniger Bewegung ben Raum burchfliegen, mit einer burch bie Temperatur bedingten Gefchwindigfeit; abgelenkt werden sie nur momentan bei Zusammenftogen unter einander ober mit feften Ban-

bungen.

Diese Unichauung von bem gegenseitigen Berhalten ber Gasmolecule ift - mas ungleichartige anbetrifft — ganz genau die unsere; Dalton septe dieses Berhalten aber — wie angegeben - in einen Gegenfag ju bem Berhalten gleichartiger Molecule und folgerte hieraus fein Poftulat von den unabhängigen Atmojphären. Da wir aber einen folden Gegenfat nicht tennen, vielmehr alle Beobachtungen Daltons in einfacher Beife burch die geradlinige Bewegung zu erflaren vermögen, fo liegt gar fein Grund bor, biefe Dalton'iche Folgerung über-

haupt zu berücksichtigen. Balb nachbem Dalton feine Lehre veröffentlicht hatte, erklärte bereits ein beutscher Raturforscher, Prosessor Tralles (Gilberts Annalen, Bb. XXVII, p. 400 ff.), das das Poftulat Daltons, wonach ungleichartige Molecule fich anders als gleichartige gegen einander verhalten follen, nicht burch feine Berfuche unbebingt geboten sei. In dem Wert "Die hinetische Theorie der Gase" von D. E. Meher wird p. 34 u. a. hervorgehoben: Die Dalton'sche Hopothefe, bafe verichiedenartige Gasmolecule einander weder abstoßen noch anziehen, ift häufig fo aufgefafst worden, als ob fie nicht auf einander Drud ausübten. Diefe Auffaffung ift nach unserer Theorie unzulässig, da verschiedenartige, neben einander in demfelben Raume fich bewegende Theilchen fo gut wie gleichartige hin und wieder mit einander gufammenftoßen, folglich, da der Druck in nichts Anderem befteht als in ber Summe ber Stoffrafte, auf einander bruden muffen.

Bas haben wir uns unter bem Drude, ben ein Gas auf ein anderes ausübt, vorzustellen? Denten wir uns in einem begrenzten Gase, in welchem bereits der stationare Zustand Bleichformiger Raumerfullung eingetreten ift, eine Fläche, so fliegen von beiben Seiten Theilchen beständig durch die Fläche hindurch, die Theilchen hindern sich durch die Aufammenftoge gegenseitig in ber Bewegung; benten wir uns einen Theil bes Gafes auf ber einen Seite ber Fläche entfernt, fo murben alsbalb mehr Molecule nach biefer Seite bes Raumes austreten, als von dort herüber gelangen. Wir fonnen uns die Flache burch eine trennende Scheibewand ersett benten, so wird bas Gas in seinem Bewegungszustande teine Anderung erfahren; also ber Drud, ben biefe Glache ausübt (sie mufs einen solchen ausüben, weil burch bie Stofe auf sie ein Drud ausgeübt wird), wurde vorher bewirtt durch die auf der anderen Seite ber gebachten Flache befindlichen Gafe.

Befindet fich ein Gas in einem begrengten Raume, so ist der durch die Stoße ausgeübte Drud auf jeden Theil der Bandung der gleiche; wie tann hiebei das Gas ein Gewicht befigen? Das Gewicht ist eben eine Wirtung der Schwertraft, und diese haben wir so weit nicht in Be-tracht gezogen. Die Molecule fallen burch bie Schwere, ihre vertical abwarts gerichteten Bewegungscomponenten bergrößern, bie bertical aufwarts gerichteten berringern fich. Die Schwertraft bewirkt in dieser Beise einen Unterschied zwischen ben nach oben und ben nach unten gerichteten Refultanten aller verticalen Bewegungscomponenten. Diefer Unterschied in ber Gesammtwirtung ber Stofe ift gerade basjenige, was wir als bie Schwere bes Gafes bezeichnen und burch unfere Bagen zu meffen bermogen.

Denten wir uns in ber Atmofphare zwei benachbarte horizontale Flächen, zwischen ihnen ben Raum B, oberhalb A und unterhalb C; bie Flächen seien entsprechend (AB) und (BC); bann treten durch jede Fläche von beiden Seiten im stationären Zustande gleich viel Molecüle; die durch (BC) nach unten tretenden Molecüle; die durch (BC) nach unten tretenden Molecüle; die Birkung der Schwere größere vertical abwärts gerichtete Componenten als die Molecüle, welche durch (AB) nach unten eintraten; die Resultante aller verticalen Componenten hat sich dann gerade, wie sich zeigen läst, um das Gewicht der in jenem Raume besindlichen Lustmasse geändert. Es nimmt daher der Druck der Atmosphäre beim Fortschreiten nach der Tiese gerade um das Gewicht der zwischenliegenden Schichten zu.

Diese Gleichgewichtsbebingung, aus welcher unsere barometrische höhensormel solgt, sinden wir durch höhenmessungen nahe bestätigt; schon Brosessor Tralles (s. o.) machte aufmerksam, das eine solche Dichtigkeitsabnahme nicht stattsinden könne, wenn man für jede Atmosphäre die Bedingung individuellen Gleichgewichtes

ftelle.

Rach Obigem gibt es also keine unabhängige Dampsatmosphäre, vielmehr muß das Gleichgewicht für alle Gasbestandtheile zusammen stattsinden. Die beobachtete gesemäßige Absnahme des Basserdampses ist zwar hiedurch noch nicht aufgeklärt, jedoch wird es wohl gelingen, durch Rechnung diese Lücke auszufüllen. Anderung des Gewichtes der Luft

Anderung des Gewichtes der Luft mit dem Wassergehalt. Bezeichnen B den Barometerstand in mm Quecksilberhöhe, T die Temperatur in Graden Cessius und e den Dampsbrud in mm Quecksilber, so ist das Gewicht von 1 Liter der seuchten Luft in Gramm gegeben durch

$$G = \frac{0.001700 \text{ B}}{1 + \text{T } 0.003665} - \frac{0.000642 \text{ e}}{1 + \text{T } 0.003665}$$

wo bas erste Glied rechter hand bas Gewicht trodener Luft bei gleichem Barometerstand barstellt. hieraus ergibt sich: Bei gleichem Gefammtbrud und gleicher Temperatur ist feuchte Luft stets leichter als trodene.

Es ergibt fic aber ferner ber Sat: Wenn Luft Feuchtigkeit aufnimmt (ohne Conbenfation), so fteigt ber Gesammtbruck, und ba nach ber Aufnahme mehr Masse im Raum borhanben ift, auch bas Gewicht ber Luftmasse.

Bebeutung bes Wassergehaltes ber Atmosphäre in meteorologischer Beziehung. Da die Erwärmung der Atmosphäre nur zum geringen Theil durch Ausnahme ber directen Sonnenstrahlen erfolgt, vielmehr durch bie Absorption der von der erwärmten Erdoberstäcke ausgestrahlten Wärme herbeigeführt wird, so spielt die Beschaffenheit der Oberstäcke eine große Kolle bei der Erwärmung. Ein durch eine große Kolle bei der Erwärmung. Ein durch eine Gronne viel langsamer als eine trodene Oberstächenschicht, da ein großer Theil der Wärme für die Berdunstung der Feuchtigkeit verdraucht wird; diese Wärme geht sur der Oberstäche verloren, sie wird latent. Das verdont in kälteren Regionen wieder condensiert, dabei wird Wärme frei, und auf diese Weise

vermittelt der Basserdamps die Zufuhr von Bärme aus der Tiese nach der Höhe.

Wenn die Condensationsproducte sich bis zu einem gewissen Grade angehäuft haben, so sallen sie als Riederschläge wieder auf die Oberstäche zurück, sühren dabei rein mechanisch kältere Luft herab und verzehren auf Rosten ihrer theilweisen Berdunstung von neuem aufsallende Sonnenstrahlen, um die aufgenommene latente Wärme wieder höheren Schichten zuzusühren. Die Durchwärmung über seinelten Gebieten muß daher eine größere sein als über trodenen Gebieten, oder die Temperaturabnahme muß dort eine langsamere sein, langsamer also über dem Weere als über dem Continent, langsamer im Weiter, wo die Erdoberssäche im allgemeinen seuchter ist, als im Sommer.

Die in der Bobe ichwebenden sichtbaren Condensationsproducte, die Wolfen, wirken ferner direct als Sout gegen die Ginstrahlung wie Ausstrahlung, fie halten die Strahlen der Sonne ab und verhindern die Erkaltung der Luftfäule durch die Ausstrahlung, da nämlich bei bebedtem himmel diese gegen die warmere Region ber Bolten stattfindet, mahrend bei flarem himmel bie Ausstrahlung nach ber talteren Grenze ber Atmosphäre vor sich geht. Je nachdem die tägliche Ginftrahlung ober Ausftrahlung überwiegt, abhängig von geographischer Breite und Jahreszeit, wird burch Boltenbeschirmung Erhöhung ober Erniedrigung der Temperatur her-beigeführt; bei bedectem himmel ift es, in unseren gemäßigten Breiten, im Sommer bei Tage falter, nachts warmer, im Binter nachts warmer, aber ebenso am Tage, da die Barmeeinstrahlung geringer ift als die Ausstrahlung (welche nicht etwa bloß in der Nacht vor sich geht).

Belche Rolle ber unsichtbare Basserbampf ber Atmosphäre für die Erwärmung durch Absortion der directen Bärmestrahlen spielt, ist mit Sicherheit noch nicht zu beantworten, da Experimentaluntersuchungen zu entgegengeseten Resultaten geführt haben; wahrscheinlich fördert er die Absortion, vermindert also die Gesammtintensität der auffallenden Bärme.

Fände eine solche Abhängigkeit der zur Obersstäche gelangenden Barmequantität vom Bassergehalt der Atmosphäre statt, so wären die Berioden warmen und kalten Betters zum Theil dem wariablen Dampsgehalt zuzuschreiben. Die Frühzigksonne würde zunächt eine relativ trodene Atmosphäre vorsinden, ihre Birkung deshalb zunächt eine größere sein; die hiedurch hervorgerusene Durchseuchtung der Atmosphäre würde die Sonnenwirkung dann verringern müssen also einen Rüdgang der Temperatur zur Folge haben u. s. w.

Bekannt ist die Einwirkung der Feuchtigkeit auf die Minimumtemperatur. Sinkt die Temperatur zunächst an der Oberstäche der Erde unter den Thaupunkt der Luft, so sinden Condensationen statt, zunächst an der Oberstäche, dann in den benachdarten Schickten. Hiebei wird Bärme frei, und die entstandenen Condensationsproducte schüßen gegen die Erkaltung durch Ausstrahlung. So lehrt die Beobachtung, dass die Minimumtemperatur der Racht selten tief unter ben Thaupunkt bes Abends herabsinkt, und dass daher die Minimumtemperatur einen sehr ähnlichen Gang wie die Feuchtigkeit der Lust zeigt, wenn man 3. B. entsprechende Montsmittel verschiedener Jahre mit einander vergleicht. hierauf beruht auch die Möglichkeit einer Rachtsrostvorherlage mittelst des hygrometers.

Rachtiroftvorhersage mittelst bes Hygrometers. Ferner spielt der Wasserdampf wahrscheinlich eine wesentliche Rolle bei atmosphärischen Birbelstürmen, insofern als die im Centrum der Wirbel aufsteigenden Luftmassen durch die bei der Condensation des Wasserdampfes freiwerdende Barme Impuls zu weiterem Steigen erhalten und auf diese Weise der Process unterhalten wird.

Der Basserdamps ist ferner die gewöhnliche Ursache der Dämmerungserscheinungen, sowie als Nebelwolke Ursache der Höse, als Eisnadelwolke Ursache der Ringe um Sonne und Mond. Ohne Basserdamps würden wir die großartige Katurerscheinung der Gewitter nicht

fennen.

Literatur vgl. Dampfdrud. Sfn. Dampfdarren, f. Darren. Gt.

Dampsdichtebestimmungen werben in der Chemie zur Ermittlung des Moleculargewichtes von Berbindungen vorgenommen. Man sindet die Danupsdichte (Bolumgewicht), wenn man das Gewicht eines Bolumens Danups durch das Gewicht eines gleichen Bolumens Luft oder Wasserstoff dividiert. Das Gewicht eines bestimmten Bolumens Damps erhält man auf zwei Begen: 1. man ermittelt das Gewicht des Dampses, welcher einen bereits bekannten Raum erfüllt (Wethode von Dumas), oder 2. man misst den Raum, welchen der Damps einer gewogenen Menge der Berbindung einnimmt (Wethode von Gan-Lussac). Eine Modification der letzteren Wethode ist von Hosmann angegeben. v. In.

Pampfdruck ober Dunft brud, Dunftipannung ober auch absolute Feuchtigteit bezeichnet in ber Meteorologie ben in Quedfilberhöhe gemessenen Drud, welchen ber Basserbampf ber Atmospäre ausübt (vgl. Dampfatmosphäre).

Die Wethoben ber Bestimmung des Wassergehaltes der Luft sollen unter Hygrometrie erörtert werden; dort wird gezeigt werden, wie sich das Gewicht des Wassers in der Luft be-

rechnet nach ber Formel:

u. zw. erhalten wir Milligramm im Liter, wenn e die Dunstspannung in Millimeter und T die Temperatur in Graden Celsius bedeutet. Es ist ersichtlich, dass die Dunstspannung o fast numerisch gleich ist diesem Gewicht des in der Raumeinheit vorhandenen Basserbampses. Aus diesem Grunde ist man berechtigt, den Bassergehalt durch die in Millimeter Druck gemessene absolute Feuchtigkeit oder den Dampsoruck zu erzehen, und begeht nur eine kleine Ungenauigkeit, wenn man letztere Größe der Besprechung von Größe und Gang der Feuchtigkeit in der Atmosphäre zugrunde legt.

Folgende Momente bestimmen die Ber-

theilung ber Feuchtigkeit:

1. Bei gegebener Temperatur vermag die Raumeinheit nur dis zu einer constanten Größe Wasserbamps auszunehmen; dieser besindet sich dann im Maximum der Dampsspannung, die zugehörige Temperatur ist die des Thaupunstes. Diese Aufnahme ist ihrer Größe nach unabhängig von der Erfüllung des Raumes mit anderen Gasen oder Dämpsen; nur die Dauer des Processes der Aufnahme wird hiedurch beeinslust und durch vermehrte anderweitige Raumerfüllung verlangsamt. Wit Sinken der Temperatur nimmt die Wassercapacität ab.

2. Die Berbunstung der Wasserslächen und der seuchten Obersläche der Erde, der Schneeund Eisslächen sowie die Wasseraushauchung der Pslanzen versorgen die Atmosphäre mit Wasserdämpsen; die Art der Fortpslanzung von Schicht

gu Schicht geschieht burch Diffusion.

3. Die durch die Warme hervorgerufenen aufsteigenden Luftströmungen, ebenso wie die horizontalen Strömungen, führen die Feuchtigteit auch mit sich fort, wie wir dies bei der Entstehung und Bewegung der Wolken beobachten können.

4. In gleicher Beife, wie ein Gleichgewichtsguftand ber Luft felten vorhanden ift, mas wir u. a. beim barometrifchen Sohenmeffen erfehen, wo bie berechneten Soben in ihren Abweichungen gegen bie mahren Großen beinahe regelmäßige periodische Schwankungen zeigen (was zum Theil auch durch die Unficherheit ber in die Rechnung eingestellten Temperaturen hervorgerufen wird), gilt bies vom Bafferbampf ber Atmofphare. Bei biefem tommen außer ben burch bie Barme verursachten Spannungsunterschieden noch die bebeutenben Unberungen bes Thaupunttes und somit der Baffercapacität hingu. Bird eine horizontale Schicht erwärmt, fo finkt ber relative Dunstbruck in dieser Schicht, sie wird relativ mafferleer, und es icheint, als ob hiedurch ein Buströmen von den weniger erwärmten Schichten erzengt werbe, ebenfo wie eine Fortfuhr aus relativ ftarter ertaltenben Schichten. Dafs bie relative Feuchtigfeit ober bas Berhaltnis ber vorhandenen gu ber burch Temperatur bedingten möglichen bie Tenbeng ber Erhaltung einer gleichartigen Anordnung nach ber bobe zeigt, ift wohl beobachtet, boch ift bas Gefet biefer Bertheilung noch nicht festgestellt. Die Beobachtung lehrt, bafs bei sinkender Temperatur die Feuchtigkeit fich verringert, lange ehr fie ben Thaupuntt erreicht hat, ebe also eine eigentliche Ausscheidung eintritt.

Andererseits muss, wenn durch die Berührung einer Luftschicht mit unter den Thaupuntt ertaltetem Boden Basserlchieden wird, eine Drudberminderung eintreten und hiedurch zunächst ein Zuströmen veranlast werden, wie dies auch aus Beobachtungen zur Zeit der abendlichen Thaubildung hervorzu-

geben icheint.

Es sei hier noch hervorgehoben, dass es für unsere gewöhnlichen hygrometrischen Methoben latente Feuchtigkeit gibt; wenn nämelich die Temperatur unter dem Thaupunkt liegt, wie bei Nebel, so enthält die Lust häusig mehr als 100% Feuchtigkeit, während unsere gewöhnlichen Instrumente (Psychrometer, Daniel'iches

Hygrometer 2c.) 100% in maximo angeben fännen

Täglicher Bang ber Feuchtigfeit. In ber Cbene, im Innern bes Continents, verläuft ber Bang im Commer folgendermaßen: Um Morgen, gegen Sonnenaufgang, wenn die Temperatur ihren tiefften Bunkt erreicht hat, finden wir auch den geringften Dampfbrud; mit fteigender Temperatur nimmt auch biefer gu, boch nur nur bis 8-10 Uhr vormittage, ba bann in ber Regel ber auffteigenbe Luftftrom und bie gesteigerte Diffusion mehr Feuchtigfeit fort-fuhren, ale gugeführt wird, und ebenso bie Berbunftung eine geringere geworben fein wirb. Mit der Abnahme des auffteigenden Stromes zwischen 2 und 4 Uhr nachmittags hört die Abnahme wieber auf, ber Juflus überwiegt, und bie Feuchtigkeit wächst bis zu ihrem zweiten Maximum am Abend gegen 9—10 Uhr. Die Abnahme ber Temperatur fowie die Thaubilbung an ber Oberfläche haben bann wieberum einen Rudgang gur Folge, und dieser dauert an, bis das Minimum ber Temperatur erreicht ift. Bir finden hier alfo im Sommer eine boppelte tägliche Beriode. Im Winter bagegen, wo die Warmewirtung der Sonne eine geringere ift, wo andererfeits der fcnee- und eisbededte ober boch ftarfer burchfeuchtete Boden eine ausgiebigere Feuchtigkeitsquelle als im Sommer barftellt, und wo ichließlich auch, ben niebrigeren Temperaturen entiprechend, gleichen Temperaturanberungen geringere Anderungen ber Baffercapacitat zutommen, findet fich in ber Regel hier in ber Ebene wie überhaupt die Berringerung ber Feuchtigfeit am Bormittage nicht, fonbern bie Beriobe wird eine einfache, mit einem Minimum am Morgen gegen Sonnenaufgang und einem Maximum gur Beit ber bochften Temperatur.

Das Gleiche sinden wir auch im Sommer, wenn wir uns in der Ebene dem Meere nähern, serner auf Inseln oder auch an den Ufern von Landseen, in Flussthälern. Die vormittägliche Abnahme verschwindet entweder ganz, oder seigt sich erst am Mittag, oder es tritt in den ersten Rachmittagsstunden ein stationärer Zuftand ein. Die einsache Beriode wird ferner auf hohen Bergen auch im Sommer beobachtet, da die aus der Tiefe durch aussteigende Luftströme sortgeführte Feuchtigseit hier ein Steigen zur

Folge haben mufs.
Abweichend gestaltet sich der Gang dort, wo periodische Winde ausgesprochenen Charateters vorkommen. So steigt in Beting unter dem Einslusse der am Tage wehenden seuchten Seewinde die Feuchtigkeit vom Morgen bis abends 7—8 Uhr, so lange als diese Binde Feuchtigkeit zusuhren.

Temperaturminimum und Luftfeuchtigkeit. Wir sahen, dass die Feuchtigkeit am Worgen so lange sinkt, als die Temperatur zurüdgeht. Umgekehrt ist die Minimumtemperatur aber auch durch die Feuchtigkeit bedingt (s. Dampsatmosphäre).

Jährlicher Gang ber Luftfeuchtigkeit. Allgemein finden wir die größere absolute Feuchtigkeit in den warmen Monaten, niedrigere in den kalten Monaten. Bo genugender Zufluss von Feuchtigkeit stattsindet, also in der Rähe von größeren Wasserslächen, oder wo die Temperaturänderungen im Jahre geringere sind, ichließt sich der Gang der Feuchtigkeit dem der Temperatur enger an. Im anderen Halle, wie auf Ebenen im Innern des Continents, bleibt die Feuchtigkeit in ihrem jährlichen Gang gegen die Temperatur zurück; hier steigt der Dampsbruck von seinem Minimum im Januar und Februar langsam dis April, Mai, dann schneller und exreicht sein Mazimum im Juli, August; ebenso verzögert sich die Abnahme, sindet also erst langsam, dann schneller statt. Dieser Gang relativ gegen die Lusttemperatur tritt besonders in dem Berlauf der relativen Feuchtigkeit (s. d.) hervor.

Sehr richtig hebt Boeikof hervor, dass locale, topographische Berhältnisse die jährliche Amplitude der Schwankung der Feuchtigkeit viel weniger beeinflussen als die tägliche, jene mehr von allgemeinen Berhältnissen abhängt, da die Anderungen der Temperatur an Lage so rasch erfolgen, dass eine Ausgleichung in viel geringerem Grade erfolgen könne als in der jährlichen Beriode.

Raumliche Bertheilung ber Feuchtigteit. Nach ben Untersuchungen von Prof. Hann zeigt die Feuchtigkeit nach der Höhe eine geometrische Abnahme wie der Luftbruck. Diese Bertheilung entspricht indes nicht der Gleichgewichtssorderung für eine unabhängige Dampfatmosphäre (s. d.), vielmehr nimmt der Dunstbruck in Birklichkeit viel schneller nach oben ab, als es die Bedingung des Gleichgewichts erfordert.

Die horizontale Bertheilung ist wesentlich bedingt durch die größere ober geringere Entsernung von Basserslächen, durch den Charatter der herrschenden Winde und durch die Temperatung Berden seuchte Winde bei ihrem Bordringen gezwungen, über ein quergelagertes Gebirge zu steigen, so wird die Borderseite eine hohe, die Rückseite dagegen eine niedrige Feuchtigkeit ausweisen, da die Binde beim Aussteigen durch Ausdehnung und Rischung mit kälterer Luft erkalten und den größten Theil ihrer Feuchtigkeit auf der vorderen Seite des Gebirges als Riederschlag ausscheiden.

Bergleicht man die Anberungen der Feuchtigkeit in ihren Monatsmitteln von Jahr zu Jahr für Stationen, die ungefähr von den gleichen Luftströmungen beherrscht werden, so findet man selbst für große Entsernungen eine bedeutende Barallelität, die kaum geringer ist als die für die Temperatur beobachtete und in dieser eben ihre Erklärung sindet.

Absolute Feuchtigkeit ober relative Feuchtigkeit. Bielsach ist darüber gestritten worden, welcher dieser Größen man den größeren Bert beimessen soll. Beide geben uns, allein betrachtet, kein Bild von dem wahren Feuchtigeieitszustande der Lust, da jede der Größen erst durch die gleichzeitige Kenntnis der Temperatur für uns Bedeutung gewinnt. Bei gleicher absoluter Feuchtigkeit vermag wärmere Lust viel mehr Wasser aufzunehmen als kaltere, und ebenso dei gleicher relativer Feuchtigkeit. Es ist daher der Borschlag gemacht worden, lieber das sog. Sättigungsdesicit (j. d.) zu berechnen,

b. h. biejenige Große, welche unmittelbar angibt, wie viel Gewichtstheile Baffer die Raumeinheit

Luft noch aufzunehmen vermag.

Bgl. Rams: Borlefungen über Meteorologie, 1840; v. Lamont: Luftbrud und Drud ber trodenen Luft, D. M. 3. 1868; Hann: Die Abnahme bes Bafferdampfgehalts mit zunehmen-ber Höhe, Oft. Met. Zeitschr. 1874; Rubenson: Bon ben Temperatur- und Feuchtigkeitsverhältniffen in ben unteren Luftschichten bei ber Bilbung bes Thaues, D. M. 3. 1876; Bilb: Uber ben täglichen und jährlichen Gang ber Feuchtigfeit in Rufsland, Repertorium f. Deteorologie 1875; Großmann: Gine Studie über die absolute Feuchtigfeit der Luft, aus b. Archiv b. Deutschen Seem. 1885; Boeitof: Die Rlimate ber Erbe, 1887.

Dampfe, bie, entfprechend bem Ausbrude bampfen, einbampfen, ein buntler Ort, mo man Lodvögel einsest, bamit fie zu fingen aufhoren; felten. "Des Frühjahre nun, wenn fie (die Finken) anfangen zu singen, muss man sie eindampfen, entweber in eine finftere Rammer ... ober aber ich mache hiezu eine besondere Dampfe, nemlich bon Brettern einen Raften. Döbel, Ed. I, 1746, II., fol. 235 a. — Sanders, 286. I., p. 263 b. E. v. D.

Dampfen, verb. trans. = Lodvögel in bie Dampfe fegen, eindampfen, f. b. "Dampfen, eindämpfen, verhalten ober finfter machen, find Redensarten berer Bogelfteller. Die ausgewinterte ober im Fruhjahr auf offenen Bellen gefangene Bogel, welche auf bem Lodherb gebraucht werben follen, werben an ein finfter Ort ober wohl gar in Reller gestellet, damit sie nicht eher zu fingen anfangen als im Herbft, wenn sie auf ben herb gebracht werben." Heppe, Wohlreb. Jäger, p. 92. — Onomat. forest. I., p. 454. — Sanders, 286. I., p. 263.

Dampfen des Solzes. Bu den Berfahren, burch welche bie Gigenschaften bes Solzes wefentlich verändert werden, und welche die Qualität besfelben zu erhöhen geeignet find, gehort bas

Dampfen des Solzes.

Der wesentliche Erfolg bes Dampfens befteht barin, bafs burch Bafferbampf ein großer Theil des Saftes entfernt wird, worauf ein beichleunigter Trodenprocefe beginnt - im Begenfage zum gewöhnlichen Trodnen, wo bloß das Baffer weggeschafft wird -, während manche jener Stoffe, welche hygroftopifche Eigenschaften befigen, noch zurudbleiben, die burch bas Dampfen mit fortgenommen, ausgelaugt werden.

Das Auslaugen ber Solzer mit Dampf ge-ichieht meist in luftbicht schließenden hölzernen Raften, welche auf einer geneigten, festen Unterlage ruhen, an ber tiefften Stelle einen Sahn besitzen, an der höchsten durch ein Rohr mit einem Dampfteffel in Berbindung fteben.

Die Dimenfionen eines folden Raftens find 3. B. 3.6 m Lange, 1.5 m Breite, 1.8 m Sohe, bas Material bide, fichtene Bohlen. Der Raften wird mit dem auszulaugenden Holze gefüllt und bann ber Dampf erft ichwach, nach und nach ftarfer einftromen gelaffen.

Dem hahne entrinnt zuerst eine helle, balb aber eine trube, ichleimige, widerlich riechende, scharf schmedende Flüssigkeit, welcher nach und nach heller, endlich wieder farblos und rein wird und baburch bie Beenbigung bes Aus-

laugeprocesses befundet.

Die Farbe ber abgebenben Fluffigteit ift ziemlich intenfiv, beim Gichenholz g. B. fcmargblau, beim Ririchbaumholz röthlich, beim Lindenholy rothlich-gelb, beim Sichten- und Abornholy gelblich.

Der gange Auslaugeprocefs bauert zwischen

60 unb 80 Stunben.

Der Dampf, ber gur Berwendung fommt, wird aus besonderen Dampferzeugern entnommen, wobei man auf 1 ma benetter Reffelflache 40 ma Faffungsraum bes Auslaugetaftens reconet.

Die ausgelaugten Hölzer trodnet man entweber an der Luft oder in Trodenkammern, nachdem man vorher die hirnseiten (mit Bapier) verflebt hat. Beim Trodnen an ber Luft, bas nach einigen Monaten beenbet ift, mufs man bas holz bor Regen, ftartem Binb, aber auch bor Conneuschein bewahren.

Alles gebampfte Holz erhalt eine dunkle Farbe; es ift 3. B. Rufsbaumholz schwarzbraun, Eichenholz dunkelbraun, Buchenholz braun, Birnbaum röthlichbraun, Ahorn röthlich, Fichten- und

Tannenholz bräunlichgelb. Rach B. Lange ("Das holz als Bau-material" von B. Lange, holzminden, C. C. Müller'iche Buchhandlung) vermindert fich das Gewicht um 10—20% gegen frisches, während R. Gottgetreu ("Physische und chemische Besichaffenheit ber Baumaterialien" von R. Gottgetreu, Berlin 1880, Julius Springer) sogar 40% angibt; es ist 5—10% leichter als luft-trodenes Holz, härter und widerstandssähiger (zum Zerbrechen ist eine 10—25% größere Kraft nothwendig als vorher); es ist kaum mehr hygrostopisch, schwindet und quillt baber febr wenig und fault nicht; es besitt eine Reigung zu splittrigem Bruch, und unmittelbar nach dem Dampfen lafst es sich in ben verschiedensten Formen biegen, welche es nach bem Trodnen — bei entsprechenbem Berfahren — beibehalt; auch lafst es fich in Formen preffen, wodurch es noch fefter, harter und flingender wird.

Die beim Dampfen von Eichenholz als Rebenproduct gewonnene Fluffigfeit enthält viel Gerbstoff, welcher als folder verwendet werden

tann.

Forstrath Dr. Nördlinger hat im Jahre 1879 im "Centralblatt für das gesammte Forstwesen" bas Resultat einer vergleichenben Untersuchung veröffentlicht, bie er an frischem und gedampftem Solze gemacht hat. (Rördlinger ichreibt "ge-borrt", ein Ausbrud, ber überhaupt für "fünftlich getrodnet" gebrauchlich ift, wir hingegen fagen "gebampft", womit wir andeuten, bafs bas bolg erft mit Dampf ausgelaugt, bann fünstlich getrodnet wirb.)

Bu biefen Untersuchungen wurden im Sobenheimer Revier im December 1876 eine Fichte und eine Larche, im Januar 1877 eine Buche, eine Eiche und eine Eiche geschlagen. Sie hatten fammtlich ein Alter bon 40 bis 60 Jahren und in ber Brufthohe etwa 20-25 cm Starte.

Das Untertrumm jedes biefer Baume wurde ber Lange nach in zwei Salften getheilt. Fünf Hälften mit der Rinde wurden im tühlen Sange der dortigen forstlichen Werkstätte ausgestellt; ihre Bergleichshälften, ebenfalls berindet, wurden nach Stuttgart in die G. Baldauf'sche Werkzeugsabrif gesendet. Das Dämpfungsversahren war derart, dass das Holz 4—5 Tage im heißen Dampse zubrachte, dann etwa drei Wochen in einer Trodentammer verblieb, deren Temperatur zwischen 60 und 90° (Celsius?) schwantte.

An einem Theile ber "gebörrten" hölzer war die Rinde in der hite abgesprungen. Der Einstus der Trocknung auf den Saftgehalt wurde in der Art erhoben, dass man aus allen Stücken in der Art erhoben, dass man aus allen Stücken in der Richtung des halbmessers handbicke Brettstücke herausgearbeitet, welche sogleich gewogen, dann bis Ende Februar 1879, also mindestens ein Jahr lang, schließlich im geheizten Zimmer liegen gelassen wurden, bis man

burch Biedermägen ihren Gewichtsverluft beftimmte.

Saftber	lust von natürlich getrodnetem Holze	gedämpften Holze	Differenz
	. 31·3%	8.7%	22.6%
Lärche	. 31.0 "	20.4 "	10.6 "
Buche		18.8 "	23.5 "
Eiche		23·2 <i>"</i>	9·1 ″
Eiche		13.3 "	10.0 "

Die burch bie hipe ausgetriebenen Saftmengen betragen nur 28—74% ber ursprünglichen Saftquantitäten. Sie wären größer ausgefallen, wenn bie Hölzer entrindet in bie Trodenkammer gebracht worben waren.

Die Untersuchung auf die mechanischen Eigenschaften, Bug-, Drud- und Säulenfestigkeit, ergab:

	Natürlich getrodnetes Holz		Gedämpftes Holz			
	Specifisches	kg		Specifisches	kg	
	Trođen= gewicht	Bugfeftigleit	Drud= festigleit	Trođen: gewicht	Bugfeftigleit	Drud- festigkeit
Fichte	0·444 0·674 0·642 0·783 0·741 0·778	*) ? **) 12:66 ***) 14:77 13:02 10:48 12:35	3·39 4·82 4·58 5·06 4·67 4·66	0·458 0·643 0·734 0·771 0·712 0·744	*) ? **) 11:30 ***) 18:64 14:95 12:85 13:96	3·72 4·30 5·78 5·35 4·58 4·77
Durchschnitt	0.677	12.66	4.53	0.677	14.34	4.75

Das specifische Trodengewicht stellt sich bei beiben Berfahren gleich. Die Zugsestigkeit ift um 13%, bie Stauchungsfestigkeit um 5% größer beim gebämpsten.

Nördling gelangt ichließlich gu nachstehen-

ben Folgerungen:

Die geschilberte Methobe bes Dampfens und nachherigen Trodnens in der Sige modificiert die Eigenschaften weniger, als zu erwarten war.

1. Je dunner die zu trodnenden Hölzer aufgesägt sind, je mehr sie bei gleicher Saftmenge aus Splint bestehen, desto größer und raider ift ber Erfola der kinstlicken Tradnung

rascher ist ber Erfolg ber tünstlichen Trocknung.
2. Gebämpstes Holz, weil trockener als das entsprechend natürlich belassen, erreicht seine endliche Trockenheit und damit sein geringstes Lufttrockenvolumen früher als das natürliche.

3. Gedämpftes Holz zeigte, feuchter Luft ausgesetz, geringere Dunstabsorption als natürliches. Es ist aber zweifelhaft, ob dies nicht aufälligen Umfänden zuzuschreiben iei

zufälligen Umständen zuzuschreiben sei.
4. Bei und trot dieser geringen Dunstaufnahme arbeitete, b.h. quellte das gedämpste
holz um einige Procent mehr als natürliches.
Auch diese Thatsache scheint zweifelhaft.

5. Das specifische Trodengewicht gebämpften und natürlichen Holzes stellt sich überraschend gleich, so dass wohl der behauptete Gewinn größerer harte durch Dämpfen und Dörren unbedeutend sein muß.

6. In teinem Falle leiben bie Bug- und bie Dructfestigkeit burch bie funftliche Aus-

trodnung.

7. Die Operation verändert einigermaßen bie Farbe bes holzes, zumal des Splintes.

Die Eigenschaften, welche bas holz burch bas Dämpfen erhält, werben mannigfach inbuftriell verwertet, insbesondere die große Geschmeidigkeit unmittelbar nach der Entnahme
aus dem Dampfkasten, welche zur Erzeugung
von Röbeln aus gebogenem holze geführt hat.
Diese Röbel, nach dem Thonet'schen Berfahren
hergestellt, haben eine enorme Berbreitung in
allen Belttheilen ersahren, bedeuten eine neue
große Industrie.

Dieselbe Eigenschaft ber leichten Biegsamteit findet Anwendung in der Bottcherei zur Erweichung der Dauben, bei der Herstellung bes Schiffbauholzes, der Erzeugung der Bagenkaften und bei der Fabrication der Stöde.

Eine weitere Anwendung bes gebampften

^{*) 8:45} kg Bugfeftigleit bei natürlich getrodnetem bolge von Inotiger Beichaffenheit.

^{**)} Stud verloren, daher bie Bahl nach ber Stauchungsfestigkeit proportioniert.

***) Durch Proportionierung gefunden, da bas viel zu niedrige factifche Ergebnis 6.65 kg offenbar durch Inotigen Ban verantlifst war.

Holzes macht man bei Intarsienarbeiten. Das Fournier aus hartem Holze, in der gewünschten Form ausgeschnitten, wird auf das glatt gehobeite Holz, welches die Jutarsie ausnehmen soll, mit Leim betestigt, das Fournier mit einem nach benselben Formen ausgeschnittenen 1 mm biden Juntblech bebeck, das Ganze gedämpft, endlich zwischen zwei kräftigen Walzenpaaren durchgezogen, von denen das zweite enger steht als das erste. Das Fournier wird vollständig eingepresst und das Ganze nach Entsermung der Blechschalden abgehobelt und dann nach Wunsch weiter behandelt (Raschinenbauer 1879, p. 223).

Dampfäraft. Befanntlich entsteht, wenn Flussigseiten bis jum Siebepuntte erhipt werben, Dampf, ber dann bei entsprechender Spannung als Motor benüpt werben fann. 1 kg Basser wird durch Sieben bei 100° C. in 0.8 m. Dampf verwandelt. 1 m. Basser gibt 1696 m.

bestens 4.2 m. betragen und werben bann stündslich etwa 28—34 kg Wasser mit bem Auswande bon 5—6 kg Brennstoff (mittelgute Steinkohle) einaebampst.

Die wirliche Spannung ber Bafferbampfe in einem Reffel wird als absoluter Drud bezeichnet, während als effectiver Drud ber um ben Gegendrud ber Luft, b. i. um eine Atmosphäre berminderte absolute Drud angenommen wird.

Dampfpfing. In der englichen Landwirtsichaft ist das Pflügen in der Weise, dass auf großen Flächen bei schwierigen Bodenverhältnissen, welche die Anwendung tief arbeitender Pflüge erfordern, diese zur Ausstührung der Pflüger erfordern, diese zur Ausstührung der Bflügeredert durch Dampstraft hin- und herbewegt werden, schon längere Zeit in Gebrauch. Diese Pflüge sind in neuerer Zeit auch in den Landwirtschaften Hannovers, Oftfriedlands, Oldenburgs u. s. w. unter ähnlichen Ber-

Rig. 224. Gartowicher Dampfoling.

Dampf vom Drude einer Atmofphare. Durch Sibe von 200° C. wird eine Dampftraft bou

15 Atmolpharen erzeugt.
Der Drud einer Atmolphare ift ber Quabratcentimeter gleich 1 kg (12%, Pfund per Quadratzoll). Mit 1 kg holz fonnen 2.8 bis 3.6 kg Walfer in Dampf umgewandelt werden. Dampfmaschinen erfordern je nach ihrer

Dampfmaschinen erfordern je nach ihrer Große und Construction per Stunde und Pferdetraft, u. 310. große Maschinen 2—4.5 kg, fleine 4.5—7 kg Steintohlen, Locomotive 1.4—2 3 kg, und zur Dampferzeugung 7—9 kg Baffer per Kilogramm Brennstoff.

Mit Rudficht auf die Spannung bes Dampfes, der zum Betriebe verwendet wird, gibt es Rieder-, Mittel- und hochbruckmaschinen, danu einsach und boppelt wir-

fenbe Dampfmajdinen.

 baltnissen eingeführt und bat man vor etwa 10 Jahren angefangen, fie auch in ben Beibelandereien Luneburge, namentlich wo es fich um bas Durchbrechen von tiefer liegenden Ort-fteinschichten handelt, bei Forfteulturen gu verwenden, bon wo aus fich ibr Gebrauch auch wieber anderweit verbreitet hat, aber immer noch in engeren Grengen geblieben ift, ba man mit Pferbetraft abnlich gunftige Ergebniffe mit er-heblich geringeren Roften ju erreichen mufste, obicion allerdings die Dampfpflugarbeit ber Beit nach bas Sechs- bis Achtfache bes Bflügens mit Pferben leiftet Immerhin hat bas Dampf-pflügen für ausgebehnte, jur Aufforftung be-frimmte heibe- 2c. Flächen mit ben bezeichneten ichwierigen Bobenberhaltniffen eine nicht gu unterfcagende Bebeutung unb porausfictlich eine weite Bufunft, befonders an Ortlichfeiten, wo die Maschine langere Beit ohne weitere Transporte gu verwenden und bas Baffer gu ihrer Speisung (etwa 90001 taglich) unschwer ju beichaffen ift.

Bon ben verschiebenen Dampfpflugarten gebraucht man beim Forftwefen namentlich ben

Gartowichen und ben Riebedichen Bflug, besonders den erfteren. Beide werden burch Locomobilen, die auf zwei gegenüberftehenden Seiten ber zu pflügenben Flache aufgestellt find, an einem Drabtfeile bin- und gurudgezogen und ruden die Bfluge nach Bollendung jedes Buges um eine Furchenbreite, bezw. um die Breite bes unbearbeitet bleibenben Streifens, letteres namentlich beim Gartow - Bfluge, vor. Den letteren stellt Fig. 224 dar, wie ihn g. B. die Fowler'iche Fabrit in Magbeburg für 2645 Mart (außer bem übrigen bebeutenden Bubehor an Locomobilen 2c.) liefert. Aus ber Beichnung ift erfichtlich, bafs ber betreffende Bflug ein Doppelpflug ift, ber nach zwei Richtungen bin arbeitet. In der Figur bedeutet a das Schar, b das Streichsbrett, c einen Stahlzinken zum Durchbrechen der Furchensohle, d drei je 25 cm von einander abstehende Schneibescheiben zum Abschneiben ber aufgehobenen Beide- 2c. Bulten, e die lettere an ben Boben brudenbe Balge und h die Centvorrichtung für ben auf g figenben Pflüger. Rach Berfuchen in Sannover murben mit dem Bfluge an einem Tage (10 Arbeitsftunden) 13/4 ha auf 81 cm Tiefe umgebrochen; bei vollem Umbruch und 50 cm Tiefe beliefen fich die Bflügetoften auf 90 Mart, bei ftreifenweisem Umbruch (Streifen 2.6 m, Bwijdenraum 1.4 m breit) auf 70 Mart.

Pandelmann Bernharb, geboren 5. April 1831 gu Forsthaus Obereimer bei Arnsburg, besuchte bas Ghmnafium zu Paderborn, machte feine forftliche Lehrzeit vom Berbft 1849 bis bahin 1850 zu Boldfelb am Sarz burch, abfol-vierte feine Fachstudien 1850—1852 an ber Forstatademie Eberswalde, worauf er mit Forstabichatungsarbeiten und als Revierverwalter bis Oftern 1855 beschäftigt murbe. Bon ba ab ftudierte Dandelmann brei Gemefter an ber Universität Berlin und wurde nach abermaliger Berwendung im praftischen Dienft 1857 als Silfsarbeiter an bie Regierung gu Bofen und 1859 in bas Finangministerium einberufen, 1862 erfolgte feine Beforderung jum Oberforfter in Sambach, 1864 jene zum Forstinspector in Potsbam. Rach Grunerts Beggang wurde Dandelmann 1866 zum Director ber Forftatademie Eberswalbe ernannt, welche Stellung er bis 1868 als Forstmeister, von da ab als Oberforstmeifter befleidete, seit 1871 ift Dandelmann auch Director bes preußischen Berfuchsmefens.

Dandelmann entfaltete als Afabemiedirector und Schriftteller eine ungemein vielseitige Thätigkeit, und es sind wenig Gebiete des fortslichen tigkeit, und es sind wenig Gebiete des fortslichen Bissens, auf welchen er nicht ersolgreich ausgetreten ist. Mit Vorliebe bearbeitete er immer die Forstpolitik, welcher Richtung auch seine beiden Hauptwerfe "Ablösung und Regelung der Baldgrundgerechtigkeiten", 1. Theil, 1880, und "Die deutschen Rutholszölle", 1883, ferner noch eine kleinere Abhandlung "Über die Grenzen des Servitutsrechtes und des Eigenthumsrechtes bei Baldgrundgerechtigkeiten" angehören. Sonstige selbständige Schriften Dandelmanns sind: "Die Forstatademie Eberswalde 1830—1880", 1880, "Forstatademien oder allgemeine Hochschulen?", Bertin 1872, und "Die forstliche Ausstellung des

Deutschen Reiches auf ber Wiener Weltausstellung 1873", 1873. Als Regierungscommissär hat er in verschiedenen parlamentarischen Körperschaften sowie im Staatsrath- und Landesdonnmiecollegium bei dem Entwurse und der Berathung wichtiger Gesetze mitgewirkt. Um die Förderung des sorstlichen Verluchswesens sowie des Vereinsledens hat sich Dandelmann ganz hervorragende Verdienste erworden. Seit 1869 gibt er die "Leitschrift für das Forst- und Jagdenschen" heraus. Dandelmann ist durch solgende Orden ausgezeichnet: Kother Adler-Orden III. El.; Breußischer Kronen = Orden III. El.; Eiserne Krone III. El.; Commandeur II. El. des Hausdurcht des Bären, Comthur des Hausdurcht des Bären, Comthur des Hasperdenst. Schw.

Dancus. Buillaume Tarbif (f. b.) erwähnt in seinem Werte L'art de Faulconnerie nebst anderen für biefes verwendeten Quellen auch eine von einem Könige Dancus (auch Daucus, Danchus ober Dauchus) verfasste Abhandlung über bie Beigiagd in lateinischer Sprache mit ber Bemertung, bafs biese bie alteste einschlägige Schrift und der genannte Ronig ber Erfinder ber Beize fei. Jean be Francières ermähnt zwei Decennien fpater in feiner Fauconnerie bas Buch ebenfalls, u. zm. als ein allgemein befanntes; in ahnlicher Beife wird basfelbe von faft allen anderen Autoren des XVI. Jahrhunderts erwähnt, bald wie von Francières als ein allgemein betanntes, balb als fingiertes, nur in der Phan-tafie der Faliner bestehendes Bert*). Leptere Ansicht mar icon in ber zweiten Salfte bes XVI. Jahrhunderts die herrichende und blieb es, bis man in ben letten Decennien mehrere unten beschriebene frangofische und italienische Sandidriften entbedte, welche, Abhandlungen über bie Beigjagd enthaltend, Dieje bem Ronige Dancus guidrieben. Die feither von vielen Jagbbistoritern und Bibliophilen vorgenommenen Forschungen über den fabelhaften Ronig Dancus find noch zu teinem endgiltigen Refultate gelangt. Da einerseits bie erften Nachrichten über bas in Rebe ftebenbe Bert aus bem XIII. Sahrhundert ftammen, die einzelnen uns erhaltenen Sanbichriften unter einander fehr bedeutend bifferieren, Albertus Magnus eine berfelben für bas 23. Buch feines Opus de animalibus benütt hat, und endlich die Mehrzahl ber uns überlieferten Daten aus Italien stammt, so ift bie von Souhart in feiner Bibliographie genérale des ouvrages sur la chasse geaußerte Anficht bie mahricheinlichste, welche, ohne auf bie

^{*)} Die abenteuerlichte Juterpretation in letterem Sinne ist wohl jene, welche Melchior Sebiz in seiner Ausgabe bes Malson rustique von Charles Estienne, Straßburg 1579, fol. 711 gibt: "Dann baß mans (bas Feberspiel) will von einem König Dauco herziehen, das hat keinen grund, weil man beshalben inn historien kein grundlichen nachtichten noch sinder, auch nit, wo difer Daucher sein dauchtich baweien Königreich soll gehabt haben, tan bescheinen: Sondern vermeinen etliche, das es villeicht von eim Dacischen oder Dänischen König zuwerkehen sein liedigt von eim Dacischen oder Dänischen könig zuwerkehen sein lintemal anch Dacia ist Daucia, das ist Dännmard genent worden: oder nach Goropij hieroglyphischer Außelagung, sey der nam Daucus darumd erdacht worden, weil das erste Feberweidwerd soll mit dem Raugen geldt sein worden, daher wann man Raug oder Kaut hindersich liset, der nam Dauc daraus gemacht ward."

Berfon bes Ronigs Dancus einzugehen, beffen Bert als bem Drient entstammend bezeichnet, und glaubt, bafe bie Berichiebenheit ber Sandschriften wohl auf eine traditionelle mundliche Überlieferung und erst nachmalige Aufzeichnung ber im Driente giltigen Regeln für Die Beige gurudguführen fei. Ift bies ber Fall - und alle Umitanbe beuten barauf bin - bann burfte König Dancus wohl wie Ronig Artus ober Ronig Mobus eine mythische Berfonlichleit unb bie Aufzeichnung bes ihm jugeschriebenen Bertes jum erftenmale in Italien in lateinischer Sprache über Auftrag Raiser Friedrich II. vorgenommen worden fein. Dieses lateinische Original fehlt - vielleicht dürfte die Auffindung eines folchen Gewifsheit über bie ermahnten Bermuthungen bieten. Erhalten find uns nur vier Uberfegungen, u. zw .:

I. Fragmente einer italienischen Übersetung aus dem XIII. Jahrhundert, sieben Capitel über die Raturgeschichte und eines über die Rrankbeiten der Beizvögel enthaltend, nach einer handschrift der Boldeiana. Dieselben sind nebst den die Beizvögel behandelnden Partien aus Brunetto Latinis (s. d.) Tresor im Drud unter solgendem Titel erschienen: "Scritture antiche Toscane di Falconneria ed alcuni capitoli nell' originale francese del Tresoro di Brunetto Latini con annotazioni del Colonello conte Alessandro Mortara." Prato, Alberghetti 1851, 8°. Diese Ausgabe, in kleiner Auslage gedruckt und nicht in den Handel gegeben, zählt heute

bereits zu ben Selfenheiten.

II. Eine französische Übersetzung aus bem XIII. Jahrhundert, erhalten auf fol. 83r—87r der Sammelhandschrift Rr. 12.581 des Fonds français der Bibliothèque nationale zu Paris. Dieselbe wurde von H. W. Dairvault in Berbindung mit einer derselben Zeit entstammenden französischen Übersetzung der obenerwähnten Abhandlung von Albertus Magnus als VI. Band des von Erneste Juillien und Baul Lacroix begründeten Cadinet de Vénérie herausgegeben: Le livre du roi Dancus. Texte français inschiukung kill siècle suivi d'un Traité de Fauconnerie également inschi d'après Albert le Grand. Avec une notice et des notes par Henry Martin Dairvault. Paris, Librairie des Bibliophiles 1883." 8°. Gedruckt in 340 Exemplaren.

Breis 8 Francs.

III. Eine italienische Übersetung aus bem XIV. Jahrhundert in einer handschrift der Ambrosiana, herausgegeben von Dr. Ceruti in der Beitschrift "Le Propugnatore" und separat: "Trattato di Falconeria, testo di lingua inedita del secolo XIV. Bologna, Tipi Fava et Garagnani", 1870, in 8°.

IV. Gine handschrift aus bem XIV. Jahrhunbert, im Batican ju Rom herausgegeben

nunceri, im Satican zu kom perausgegeben unter bem Titel: "Libre delle nature degli ucelli fatto per lo Re Danchi, testo antico Toscano messo in luce da Francesco Zambrini. Bologna, Romagnoli", 1874, in 8°.

Alle vier Quellen enthalten basselbe Bert, wenn auch mit bedeutenden Abweichungen; diese rühren jedoch, obwohl auch die differierenden Stellen stets mit Wendungen, wie "come dico lo re Danco" ober "secondamente che l'in-

segno il re Danchi" eingeleitet sind, wohl nur von ben Übersetern, bezw. Abschreibern her, welche, wie dies ja auch bei der Abschrift anderer Werte im Wittelalter häusig geschah, dem Urterte Erweiterungen nach eigener Ersahrung anfügten oder Stellen desselben nach Gutdunken anderten oder selbst wegließen.

Bgl. a. Souhart l. c., p. 128 ff., und die Einleitung Dairvaults zu feiner Ausgabe des Livre du roi Dancus. E. v. D.

Dandalus Boie, Gattung ber Familie Erbfänger, Saxicolinae, f. b. u. Syst. b. Ornithol.; in Europa nur eine Art: Dandalus rubecula Linné, Rothkehlchen. E. v. D.

Danische Fücher, die, auch danisches Zeug — Mitteltücher, so genannt, weil ihr Gebrauch aus Danemark stammt und sie zuerst von Tänger beschrieben wurden. Döbel, Ed. I, 1746, II., sol. 25. — C. v. Heppe, Aufr. Lehrprinz, p. 62. — Heppe, Wohlted Jäger, p. 92. — J. Chr. Heppe, Jagdlust I., p. 101. — Behlen, Reals u. Verb.-Ler. I., p. 447. — R. v. Dombrowski, Ebelwild, p. 165. E. v. D.

Daphila Swainson — Anas Linné. Daphila acuta Leach, s. Spießente; — D. caudacuta Swainson, w.v.; — D. longicauda Chr. L. Brehm, w. v.; — D. marmorata Eyton, s. Marmelente.

Daphne L., Seibelbaft, Rellerhals. Hauptgattung der nach ihr benannten Familie ber Daphnoideae aus ber Abtheilung ber apetalen Dicotylebonen. Sommer- ober immergrune Straucher mit wechselständigen gangen und gangrandigen Blattern und end- oder feitenftandigen regelmäßigen Bwitterbluten, welche aus einem corollinisch gefärbten trichterformigen vierspaltigen Berigon bestehen, in beffen Schlunde 8 Staubgefäße in 2 Reihen über einander eingefügt finb, und beffen Grund einen freien Fruchtknoten umschließt, aus bem eine beeren-artige Steinfrucht entsteht. Die meisten ber gahlreichen Arten find erotisch, unter ben in Deutschland und Ofterreich-Ungarn vortommenben bie verbreitetften : ber gemeine Seibelbaft (Fig 225), D. Mezereum L. Sommergruner Rleinstrauch mit ruthenformigen, von einer weichen abziehbaren hellbraunen Rinbe (Seidelbaft) überzogenen Zweigen, die fich im erften Fruhling mit aus feitenftandigen Rnofpen hervorbrechenben, gebuichelten fitenben pfirfich-rothen wohlriechenben Bluten (Fig. 225, 1 u. 2) bebeden. Blatter feilig-langettformig, furg geftielt, unterfeits blaulichgrun. Beeren (Fig. 225, 5, 6 u. 7) länglich, glangend icarlachroth, im Sommer reifend, giftig. In schattigen Laubund Mifchmalbern mit humofem Boden, in ben Alpen bis 1833 m emporfteigend. Saufig als Biergebols in Garten, mo er bismeilen gu einem Baumchen wirb. — Immergrune Arten: wohlriechender Seibelbaft, D. Cneorum L. Kleinstrauch mit niederliegenden und aufsteigenben Stämmchen, fleinen feilig-linealen Blättern und in endständige Dolben geftellten, faft figenden rosenrothen (felten weißen), flaumigen wohlriechenden Blüten. Auf talthaltigem Beideboden in lichten Riefermalbern und auf bebuichten Sugeln von Mittel- und Beftbeutschland bis Subeuropa, häufig in Böhmen, in Niederöfterreich bis 1264 m emporsteigenb. Blut im Dai und Juni. — Geftreifter Seibelbaft, D. striata Tratt. Dem vorigen fehr abnlich, aber mit längeren Blattern und tablen, ber Länge nach geftreiften Bluten. In ber Knieholgregion ber



Big, 225. Daphno Mosereum, gemeiner Seibelbaft.

Alben, infelartig auftretend. Blüht im Juni und Juli. — Loxbeer-Seidelbaft, D. Laureola L. Aleinstrauch von 0·3 bis 0·7 m Höhe mit dicen biegsamen Zweigen, lorbeerartigen feilig-lanzettförmigen spigen, oberseits glänzend dunkel-, unterseits mattgrünen, bis 8 cm langen Blättern, achselständigen traubigen grünlichgelben Blüten und eiförmigen schweizen Beeren. — In Bergwäldern der Schweiz, Badens, der öherreichischen Alpensander und Siebendürgens auf steinigem trodenen Boden; nicht haufig. Blüht im April und Rai.

Daphnladae (Daphnidae), Subfamilie ber Schalenwafferflohe. Rnr.

Daphnin, C.1.H.1.0. + 2 H.10, ein in ber Rinde und in den Blüten des Seidelbastes, Daphne Mezereum, und in Daphne alpina nachgewiesenes Stytosid, welches isomer mit Abculin ift und farblose lange Prismen oder seideglängende Radeln bildet. Es wird bei 400° wasserstei und schmilzt unter theilweiser Zerlezung dei etwa 200°. Nahe siber dieser Temperatur sublimiert Daphnetin. Das Daphnin schmedt bitter und abstringierend, gibt mit Salpeter Emussing unter Ozassaure, mit verdünnten Sauren oder Emussin Aucher und Daphnetin, C.H.0.4. (Diopheumarin).

Parangabe, f. Angeld. At. u. Mcht. Parcius Johannes, Berfasser eines mir unbekannten Gebichtes Venusini canes", welches guerst mit einer "Epistols Doidamiss ad Achillem" und einer Bahl von Epigrammen besselben Autors zu Paris, apud Simonem Colinoeum, 1843, in 8°, gedrudt wurde und nach Souhart auch im "Amphitestrum" von Dornavius, hannover und Franksutt 1670, in

8°, und ben "Delitis italorum postarum" von J. Gruterus, Frankfurt 1608, in 12°, aufgenommen ift. Die Separatausgabe ist von großer Seltenbeit. E. v. D.

Darfebensverfrag (mutuum) ift bas ilbereintommen, nach welchem ein Contrabent, ber Gläubiger ober Darleiber (mutuo dans), bem anderen, dem Schuldner (mutuo accipiens), eine bestimmte Quantitat einer vertretbaren Sache (res fungibilis), gewöhnlich Gelb, bann Getreibe, San-belsartitel, Bertpapiere u. f. w., gegen bie Ber-pflichtung übergibt, ihm biefelbe in gleicher Art und Menge gurudjugeben. Der Darlebendem-pfanger wird Eigenthumer ber ihm gelieben en Cache. Bar ber Darleiber nicht ber Eigenthumer ber Sache ober gur Gingehung bes Bertrages unfabia, fo geht bie Sache erft burch Erfipung ober ben Berbrouch berfelben in bas Gigenthum bes Empfangers über, welcher jedoch bem eigentlichen Eigenthumer haftbar bleibt, ber nach bem preußischen allgemeinen Lanbrecht 3. B. als Darlebeneglaubiger eintritt. Rebenbebingungen bes Darlebensvertrages (3. B. Burgichaftstellung ober Sicherheitsleiftung von Seite bes Schulbners) tommen vielfach por, bie haufigfte jedoch ift bie ber Bahlung von Binfen, welche außerbem nur beim Berguge verlangt werben fann. Aft fein Termin für bie Ruderftattung bestimmt. jo taun folde jederzeit verlangt werben, particularrechtlich jedoch mit Runbigungsfrift, nach preußischem Landrecht & B. bei Darleben unter 150 Mart 4 Bochen, außerbem 3 Monate.

Das Darleben ist, wie bas Commobat (f. b.), nach römischem Recht ein Realvertrag, b. i. ein Bertrag, welcher erst durch die hingabe und ben Empfang des Bertragsobjectes perfect wird. Man hat deshalb noch einen Bertrag (pactum de mutuo dando), welcher sich auf das Bersprechen eines Darlebens bezieht und nach römischem Recht nicht flagbar ist, nach heutigem Rechte aber ebenso verbindlich ist wie ieber andere Bertrag.

Rach römischen Recht ist den unter väterlicher Gewalt Stehenden die passive Darlehensfähigseit entzogen. Diese Ungilingkeit der Darlebensaufnahme von Seite Unmündiger besteht
auch particularrechtlich in Deutschland, und das
preußische Landrecht enthält außerdem noch eine
Beschränfung der Darlehensfähigseit der Prinzen,
Militärpersonen und königlichen Schauspieler.
Sine bestimmte Form des Bertrages ist nicht
vorgeschrieden, doch wird particularrechtlich dann.
wenn Zussen versprochen werden, öfter (3. B.
nach dem preußischen Landrecht) eine schriftliche
Bereindarung verlangt.

Bereinbarung verlangt.

Nach römischem Recht hat ber Schuldschein erst zwei Jahre nach seiner Ausstellung Beweistrast, und kann der Darlehensempfänger vor Ablauf dieser Frist den Schuldschein durch Ableugnen des Darlehensempfanges entkräften. Diese Beschränkung der Beweiskraft eines schriftslichen Schuldbekenntnisses, welche particularrechtlich auch in Deutschland bestand, ist ausgehoben durch Art. 295 des Reichsbandelsgesehes und fit des Einsührungsgesehes zur Twitprocessordnung vom 30. Januar 1877, welche gleichlautend bestimmen, dass die Beweiskraft eines Schuldscheines oder einer Quittung an den Ab-

lauf einer Zeitfrift nicht gebunden ift. Sievon bleiben jedoch unberührt abweichende Borichriften bes burgerlichen Rechtes über die zur Eintragung in bas Grund- ober Sppothekenbuch bestimmten Schuldurkunden, soweit fie die Berfolgung des

Dinglichen Rechtes betreffen.

Nach § 38 der deutschen Gewerbeordnung vom 10. Juni 1869 (neueste Fassung infolge zahlreicher Abänderungen vom 1. Juli 1883) gilt bei dem Geschäftsbetriebe der Pfandleiher die Jahlung des Kauspreises als Hingabe des Darlehens, der Unterschied zwischen dem Kauspreise und dem verabredeten Rückaufspreise als bedungene Bergütung für das Darlehen und die Übergade der Sache als Verpfändung derselben für das Darlehen.

Nach Art. 3 bes Reichsgesetes vom 24. Mai 1880 sind Darlehensverträge, welche strafrechtlich als Bucher (f. b.) erscheinen, ungiltig. Sammtliche von dem Schuldner oder für ihn geleisteten Bermögensbortheile muffen zurüdgewährt und vom Tage des Empfanges an verzinst werden. Der Gläubiger ist berechtigt, das aus dem ungiltigen Bertrage Geleistete zurückzusordern. At.

giltigen Bertrage Geleiftete gurudgufordern. At. Darfeihensvertrag (Mutuum) entfteht, wenn jemanbem bertretbare Sachen gur freien Berfügung unter ber Bedingung übergeben werden, dafs er zur Beit der Fälligwerdung der Forderung dem Darlehensgeber Sachen berfelben Gute und Gattung und in gleicher Menge zurudftelle. Gegenftand bes Darleibensvertrages bilben junachft die fog. verbrauchbaren Sachen, b. h. beren regelmäßiger Gebrauch in beren Berbrauch besteht (insbesondere Geld) aber auch folche Sachen, welche an fich burch ihren Gebrauch nicht consumiert werben, bei benen es aber im Bertehre nicht auf ein bestimmtes Individuum ankommt, wenn nur Sachen berselben Qualität und Quantität gegeben werben (fog. bertretbare Sachen), 3. B. Bretter, Pfosten u. f. w. Der gewöhnlichste Gegenstand des Darleihensvertrages ist Gelb. Damit ein Schuldschein vollen Beweis mache, muffen barin Blaubiger und Schuldner unzweifelhaft bezeichnet, außerbem Begenftand und Betrag bes Darlebens fowie etwaige auf die Rudzahlung der Schuld ober die Sohe der Binfen bezugnehmende Bestimmungen deutlich angegeben fein. Schuldscheine, welche ber Aussteller eigenhändig von Anfang bis zu Ende geichrieben und unterschrieben hat, fog. holo-graphe Schulbicheine, bedurfen feiner Beugenunterichriften; allographe Schulbicheine muffen vom Aussteller und von zwei Beugen unterichrieben fein. Der Gläubiger braucht ben Schulbichein nicht zu unterfertigen. Stempelung eines Schuldscheines erfolgt nach Scala II; ein ungestempelter Schuldschein ift nicht ungiltig, wohl aber zieht bie Unterlaffung ber Stempelung bie Stempelftrafe nach fich.

Ist der Darleihensvertrag entgeltlich absgeichlossen, so heißt er Zinsvertrag; ist die Höhe des Zinssuffes nicht normiert, sondern nur stipuliert, dass das Darlehen "verzinstich" iei, so gelten 5% als gesehliche Zinsen (Geset vom 13. Mai 1885, R. G. Bl. Nr. 77). Die Kormen über die Zinsen haben in Ofterreich mehrsache Wandlungen durchgemacht. Die man-

nigsachen Bestimmungen und Beschränkungen unseres a. b. G. B. (Zinsmaximum von 5 und 6%, vorläufiger Abzug von Zinsen, Berbot der Zinsezzinsen u. s. w.) wurden durch die kaifbg. vom 14. December 1866, R. G. Bl. Rr. 160, wesentlich geändert und durch das Geset vom 14. Juni 1868, R. G. Bl. Rr. 62, vollsommen beseitigt und damit die sog. Bucherfreiheit (unrichtige Bezeichnung) eingeführt. Dieselbe bestant die zu dem Gelete vom 19. Juli 1877, R. G. Bl. Rr. 66, giltig für Galizien und die Bukowina, und wurde allgemein eingeschränkt durch das diesem Gesets nachgebildete, für die im Reichsrathe vertretenen Königreiche und Länder giltige Gest vom 28. Mai 1881, R. G. Bl. Rr. 47, betress Abhilse wider unredliche Borgänge bei Creditgeschäften (sog.

Buchergefes).

Rach Diejem Gefete macht fich bes Bergehens des Buchers ichuldig, "mer bei Gemahrung ober Berlangerung von Credit ben Leichtsinn oder die ihm bekannte Nothlage, Berstanbesschwäche, Unerfahrenheit ober Gemuths-aufregung bes Erebitnehmers badurch ausbeutet, dafs er fich ober einem Dritten Bermogensvortheile veriprechen oder geniegen lafet, welche durch ihre Daglofigfeit das wirtichaftliche Berderben bes Creditnehmers herbeiguführen ober gu beforbern geeignet find" (§ 1). Strafe: ftrenger Arreft von 1-3 Monaten und Geld von 100 bis 500 fl.; bei wiederholter Berurtheilung strenger Arrest von 3 Monaten bis zu einem Jahre und Geld von 500 bis 1000 fl.; bei gewerbemäßigem Bucher ftrenger Arreft von feche Monaten bis ju zwei Jahren und Gelb von 1000 bis 3000 fl. In biefem Falle mufs, bei wiederholter Berurtheilung fann auf Abschaffung erfannt werben. (Rach ber Entich. b. D. G. S. als Caffationshof vom 16. Marg 1885, 3. 12.748, ift gewerbemäßiger Bucher dann vorhanden, wenn "die Absicht bes Thaters auf ein berlei fortgefestes San-beln behufs Schaffung einer ftanbigen Gintommensquelle gerichtet war"). Der Strafrichter hat das Geschäft als nichtig zu erklaren und ju erfennen, "dafs bas von bem Creditgeber und Creditnehmer gegenseitig Geleiftete fammt gesetlichen Binsen vom Tage ber Leiftung gu-rudzuerstatten ift". Rann er bas nicht, fo wirb bie Angelegenheit auf ben Rechtsweg verwiesen. Der Strafrichter tann mahrend der Anhängigfeit ber Berhandlung beim Civilrichter um Unterbrechung einer begonnenen Execution anjuchen. Auf Sandelsgeschäfte unter Raufleuten findet das Gefet feine Anwendung.

Dieses sowie das galizische Geset wirken zwar nicht in straspechtlicher, wohl aber in civilrechtlicher Beziehung zurück auf Geschäfte, welche vor Erlassung desselben bereits abgeschlossen waren, wie dies auch durch mehrsache Entscheidungen des D. G. H. Anerkannt wurde. Der Zinssuf oder die stipulierte Conventionalstrase können von ihrer übermäßigen Höhe durch das Gericht herabgemindert werden, nur nicht von amtswegen im Stadium der

Für bie Lander ber ungarischen Rrone besteht bas Buchergefes vom 27. April 1883

(Gef. Art. XXV), welches eine abuliche Begriffebestimmung von Bucher auffteut wie bie oben mitgetheilte und ebenjalls als rudwirlenb erflatt wird, ausgenommen für Forberungen, welche vor bem Inslebentreten biefes Gefeges (2. Mai 1883, für Birtshausschulden 1. Juli 1883) burch rechtefraftiges Urtheil ober folchen Bergleich geschützt sind. Das Geses unter-scheidet sich aber von dem für die im Reichs-rathe vertretenen Königreiche und Länder zunachft baburch, bajs es ein Rinsmarimum von 8% aufftellt, b. b. alle bober berginslichen Darlehen als firafoar erflart; ferner baburch, bas ber Berwaltungsausschinfs (f. Behorben) bei überhandnehmen des Buchers in einer Begend bem Juftigminifter eine motivierte Borlage gu unterbreiten bat, unb baburch, bafs es fpecielle Borichriften über jog. Birtshauserebite auffteut, nach welchen fur ausgefolgte geistige Getrante in Birtebaufern (abgefeben bon hotels u. f. w.) nur ein Betrag swifchen 2 und 8 fl. bom Gerichte augebilligt werben Mcht.

Parm, Darmcanal, Darmrohr, fiehe Berbanungsorgane. Rnr.

Darmathmung. Richt nur in ben fveciell ber Athmung bienenben Rorperorganen, fondern in allen Rorperflachen findet mit bem fie berührenden Medium nach ben Gejegen ber Dif-fufion ein Gasaustaufch ftatt, jo alfo auch im Darme, wenn borthin Baffer ober Luft gelangt; bie Luft wird bort bollftandig ihres Sauerftoffes beraubt und bafür mit Rohlenfaure gefchwängert. Dieje Darmathmung findet bei einzelnen Thieren nur nebenhin ftatt, bei anderen in fehr bedeu-tendem Grabe. So bleiben die Moorgrundeln, fo lange bas Baffer bes Gumpfichlammes, in bem fie wühlen, hinreichend fauerftoffhaltig ift, am Grunde, tommen aber, wenn basselbe an Sauerstoff zu arm ift, an die Oberstäche, ichluden Luft ein und ftogen fie rudwarts wieder aus, nachdem fie im Darme ihres Sauerftoffes beraubt worben. Bei ben Darmtiemen vieler Thiere (f. Riemen) aber findet ftabile Darmathmung ftatt. Anr.

Parmbein, os ilei, f. Ilium und Egtremitaten. Knr.

Darmbewegung. Die von bem eigentlichen Berdauungsichlauche zu Zweden der Berdauung ausgeführten Bewegungen sind unwülfürliche Bewegungen (von der aus glatten Muskelsafern gebildeten Darmmuskulatur ausgehend), dagegen sind die Bewegungen der Eingangs- und Ausgangsstellen des Berdauungsraumes (vermittelt durch quergeftreite Muskeln) willfürliche. Bei den meisten Saugethieren z. B. hören die willfürlichen Muskeln schon zu Anfang der Speiseröhre auf, bei den Wiederkauern reichen sie noch die zum zweiten Ragen (Haube).

Darmblatt, f. Reimblätter. Anr Parmcanal (Berdanungsapparat) der Infecten (Fig. 226), stellt, wie bei anderen Thieren, die Communication her zwischen Mund- und Afteröffnung und dient dazu, die aufgenommenen Rahrungsstoffe in Bildungsstoffe umzuspepen. Kur bei wenigen Kerjen fehlt der Darmcanal, wie z. B. bei den & 8 der Phylloxera. Ihnen

mangeln die Mundwertzeuge; sie nehmen als imago teine Rahrung zu sich; ihre Lebensaufgabe ist mit der vollzogenen Begattung erreicht. Obwohl nach Form, gahl und Entwickung der einzelnen Theile außerorbenttich abweichend, so lassen den Berdauungsapparat zusammensehnen Organe doch stets zwei Gruppen unterscheiden: den haupt- oder eigentlichen Darmeanal und die als Anhänge an demselben auftretenden Drüsen, über deren Bedeutung noch vielsaches Dunkel herricht.

Der Hauptranal zeigt in feinem Berlaufe mehr ober weniger zahlreiche außerlich sichtbare Gliederungen, benen zufolge man drei hauptabichnitte an ihm untericheibet: 4. ben Border- oder Munbbarm; 2. den Ritteloder Chulusbarm und 3. den hinter- oder

Enbbarm.

Am Borberbarm nimmt ber Schlund ober bie Speiferohre (1) ben bei weitem größten

K

Theil ein. Gie munbet nach vorne in die Mundhöhle, ift von ben bie Schluch bewegungen vermit. telnden, fraftig entwidelten Dustellagen umgeben und führt nach rüdwärte in ben fog. Raumagen (3). Bei vielen Rerfen, be-, fonders bei folden, welche große Quantitaten und berbe Roft gu fich nehmen. wird die aufgenommene Nahrung nicht auf birectem Bege durch ben Schlund bem Raumagen gugeführt, jondern gelangt gubor in ben jog. Kropf (2), wo fie eine demifche Umwandlung erleibet, um bann erft bem mit einem Pförtner gegen ben Mitteldarm abgeichloffenen Rauma. gen übergeben gu merben. Der Rropf zeigt nach Form und Große außerorbentliche Abmeidungen, fehlt mohl auch ganglich ober wird burch ber fog. Saugmagen et-

Fig. 226

jest. Der Kropf ftellt sich entweder als gleichmäßige oder unregelmäßige Erweiterung des Schlundes dar, oder er bildet einen mit ihm feitlich oder vorne in der Rähe seiner Einmündung in den Mund durch einen meist sehr langesadenstärmigen Canal in Berbindung stehenden Sach, den sog. Saugmagen. Er kommt hauptschlich ben saugenden Kersen, vielen hymeno-

pteren, Fliegen u. a. zugute und bient gur langeren Aufbewahrung und zeitgemäßen fpateren Bermertung ber in reicher Menge aufgenommenen Nahrung. An feiner Berbindungsftelle mit bem Schlunde ift biefer mit zwei Spannmusteln umgeben, beren einer oberhalb. ber andere unterhalb bes Saugmagenrohres fich befindet, und welche bagu bienen, mahrend bes Füllens des Saugmagens die Berbindung mit dem Raumagen aufzuheben und mahrend ber Abgabe ber Speisevorrathe an biefen ben Rudtritt berfelben in Die Mundhohle gu berfperren. Die Aufgabe bes Raumagens ift (bei Rerfthieren mit fefter Roft) die bes Bertleinerns ber Rahrung; und bementsprechend find bie inneren Wandungen mit meist symmetrisch gruppierten Chitinleiften, Platten, Bahnen, Borften ausgetleibet. Bom Raumagen tritt burch ben Bförtner die zermahlene Speife in die II. Darmsection über: in den Mittel= oder Chylusbarm (4 und 5). Man bezeichnet als solche ben zwischen Kaumagen und der Einmundung der Malpight'ichen oder Harngefäße liegenden Abichnitt. In ihm wird bas bom Raumagen empfangene Nahrmaterial in Nahrungsfaft ober Chylus umgesett und durch die zart membranofen Darmmanbe frei in die Leibeshöhle abgegeben (vgl. Blutumlaufinftem). Seine Function ist baher eine bem Raumagen gang entgegengesette und bementsprechend auch seine organische Ginrichtung eine abweichende. Babrend fich jener burch berbe Dustulatur und harten Berkleinerungsapparat der Innenwände auszeichnet, ift ber Chylusdarm von burchaus garter, vielfach drufiger Beschaffenheit. Diefe fog. Chylusmagenbrufen find theils in ber Darmwand eingebettet, theils bilden fie außerlich der Darmwand anhängende zottige oder anders geformte Blindichläuche und Absonderungsorgane. Mit ber Einmundung der Sarngefäße (9) nimmt der III. Abichnitt, der Sinterober Endbarm (6 und 7) feinen Unfang; er lafst bei volltommener Entwidlung einen Dunn-, Did- und Maftdarm unterscheiden und bient lediglich als Ausführungscanal für die Ausmurfftoffe. Um Mastdarm, rectum (7), treten öfter fog. Rectaldrufen, in die Innenwand ein-gebettete Langswulfte auf, beren Bedeutung noch nicht sicher erkannt ift, beren Aufgabe aber barin ju erbliden fein burfte, die Ercremente für ben Austritt aus dem After geschmeidig zu gestalten.

haben wir bisher das hauptrohr des Berbauungsapparates, den Darmcanal, zum Gegenstande unserer Betrachtung gemacht, so ersübrigt uns noch, der demselben anhängenden Drüsengebilde in Kürze zu gedenken. Da sinden wir denn vor allem die in der Mundhöhle aussmündenden Speicheldrüsen (sp); sie sind einsoder mehrpaarig vorhandene, häusig noch mit einem Speichelreservoir (r) in Berbindung stehende sädige, traubige oder zottige Gebilde und für das Ernährungsgeschäft des Kerss von hoher Bedeutung. Zwischen Chyluss und hinterdarm münden die harngesäße ein; sie werden nach ihrem Entdeder auch allgemein als Malpighi'sche Gefäße (9) bezeichnet; sie ergießen ihre Secrete in den Hinterdarm, durch den diese mit den übrigen Auswursstoffen abgeführt

werben. Ihrer Bahl und Bilbung nach zeigen fie außerorbentliche Abweichungen. Im allge-meinen find fie paarig vorhanden, und wenn, wie bei ben Kafern, Fliegen, Schmetterlingen, Schnabelterfen, in nur geringer Angahl (4-6), bann fehr lang, mannigfach gefchlungen, öfter zu einem Rnäuel aufgewunden. 3m allgemeinen nimmt die Lange ber Barngefaße in bem Berhaltniffe gu, wie ihre Bahl abnimmt, und umgefehrt. Bo biefelben in großer Angahl auftreten, findet man fie haufig auf einige wenige Sauptstämme vereinigt; und diefe Bereinigung tann fogar bis auf einen einzigen Stamm herabfinten, wie bei ber Maulmurfsgrille; bann ericheinen bie Sarngefage als ein an einem Faben hangenbes, quaftenformiges Gebilbe (9). Bor ber Ausmundung bes hinterbarms in ben After findet fich noch ein weiteres Drufenpaar, die fog. Analdrufen (a); fie haben mit bem Ernährungsgeschäfte nichts zu schaffen, dienen vielmehr häufig Bertheidigungszweden.

Parmbrusen im engeren Sinne heißen nur die den Zweden der Berdauung und Resorption dienenden Drusen, im weiteren Sinne aber benennt man fo alle durch Disserung bes primitiven Darmrohres entstandenen Drusen (die Lab- und Schleimdrusen des Magens, die Liebertühn'ichen Drusen, Lunge, Schilbdruse, Thymusdruse, Leber-, Milz-, Bauchspeicheldruse).

Parmdrusenblatt, f. Reimblätter. Ant. Parmentleerung nennt man ben Entleerungsact selbst und bas Entleerte [Faces] (s. Faces und Bauchpresse). Ant.

Parmfaferblatt, s. Keimblätter. Knr. Parmfurche, i. Darmrinne. Knr. Darmgafe sind theils mit der Nahrung eingeführt, theils durch Zersehung der Nahrung entstanden, theils in das Darmrohr dissundbert. Ihre Zujammensehung ist sehr darübel und schwantt nach der Nahrungsart; bei Fleischfost viel Etickftoss, wenig Kohlensaure und Wasserstein Sumpfgas; bei Leguminosengenuss hingegen viel Sumpfgas und wenig Wasserstoff, Sauerstoff oder Ammoniat enthalten sie nie, Schweselwasserstoff ist nur in sehr geringen Wengen vorhanden. Sodald die Wenge des Sumpfgas 40% übersteigt, sehlt der Wasserstoff; letzterer tritt aus, wenn das Sumpfgas bedeutend abnimmt, ebenso steht auch die Wenge der

Rohlenfäure . . . 14·9—54·1 Bolumprocent Stidstoff 17·5—45·3 " Basserstoff 0·8—22·0 " Sumpfgas . . . 8·7—47·4 "

Roblenfaure im umgefehrten Berhaltnis zu ber

bes Grubengafes. Die Schwankungen betragen:

Parmaiemen, f. Riemen. Rnr. Parmlarve, f. Gastrula. Rnr. Parmlofe Ehiere — Coelenterata, f. b.

Parmnabet heißt am Embryo die Einsmündungsstelle des Dotterganges (durch welchen Darmrohr und Dotterblase in Berbindung stehen) in das nach Entsernung des Dottersjades sich schließende Darmrohr. Rnr.

Parmpforten (Lintere und vordere) heißen am Embryo die Stellen, an welchen der mittlere Abschnitt des vom Darmblatte abdifferenzierten Darmrohres in deffen beide Endabschnitte übergeht.

Parmriune heißt beim Embryo ber höheren Birbelthiere (vor ber Abbifferenzierung bes Darmrohres von ber Dotterblafe) bie erfte Lichtungsanlage bes Darmrohres. Rnr.

Parmfaff, die von den Drüsen der Darmsichleimhaut (Lieberkühn'iche, Brunner'sche Drüsen) ausgeschiedene Berbauungsflüssigsteit, hellgelb, bunnstüssig, opalisierend, starf alkalisch. Die Angaben über die Birkungsweise des Darmsaftes wirkt diastatisch und Fibrin peptonisierend, der Diddarmsaft ist ohne Wirkung auf Kleister, Eiweiß und Fibrin (s. a. Berbauung). v. Gu.

Darmidleim. f. Darmfaft. Anr. Parmfteine finden fich zuweilen im Darmcanal der Menschen, häufiger in dem von Müllerpferden und da manchmal von außerordentlicher Große (bis ju 8 kg). Gingeln bortommend haben fie fast eine reine Rugelgestalt und glangenbe glatte Oberfläche; find mehrere vorhanden, jo find fie abgeplattet und abgeichliffen. Sie bestehen jum größten Theile aus Tripelphosphat, das fich schalenförmig oft um ein Sandforn als Rryftallifationscentrum ablagert; doch gibt es auch folche, bie aus viel Magnesiumphosphat, bei fast gang mangelndem Eripelphosphat, jufammengefest find. Außer biefen Darmfteinen findet man bei Bferden und Rindern graue, oft fehr große, außerordentlich leichte Concremente aus Bflangenreften, Die burch Erdphosphate zusammengehalten und von ihnen überzogen find.

Die bei verschiedenen Thieren sich bilbenden Haarballen sind bald regelmäßig chlindrisch, wie Chlinderbürsten (auß dem Darm des Schweines), oder dollkommen kugelrund, glatt, glänzend, braun, immer versitzt. Sie sind auß daaren (bei Mind, Ziege) oder Pflanzensagensagern (beim Schaf) gebildet. Zu diesen gehören auch die Agagropilen oder "Gamstugeln" der Alpenbewohner, so genannt, weil sie angeblich aus dem Pansen und Colon der Capella rupicapratummen. Thatsächlich sind die Mehrzahl derstelben Haarballen von Kindern.

b. Gn.

Darmibiere, Metazoa, nennt haedel bie Schwämme, Reffelthiere, Rippenquallen, Stachelbarter, Burmer, Moosthierchen, Glieberfüßer, Brachiopoden, Wollusten, Mantelthiere und Birbelthiere, also bie Abkömmlinge ber hupothetischen Gastraea.

Parmtrichine, s. Trichine. Rnr. **Darmnerhanne**, s. Kerhanna Rn

Darmverdanung, f. Berdauung. Knr. Darmjotten, villi intertinales, heißen die aur Bergrößerung der Aufsaugungsstäche des Dünndarmes dienenden kleinen, in der Regel kegelförmigen Schleimhauterweiterungen. Man jählt ihrer gegen 4 Millionen (40—90 auf 1 mm²). Sie sind bei fast allen Säugern und den meisten Bögeln, bei den Pflanzenfressern am stärkken, entwidelt (f. Resorption). Rnr.

Parren bes Nabelholzsamens. Der Same ber Riefern, der Fichte, auch Larche wird behufs seiner Aussaat zuvörderst aus ben Zapfen, die

ihn bergen, burch Darren ober Rlengen (Rlengeln) gebracht, obichon man unter Umftanden auch ganze, volle Rieferzapfen mit Bortheil ausfäen fann.

Das Technische des Austlengens wird in ber Lehre von der Forstbenützung behandelt und sei hier nur mit Rudficht auf seine Bichtigkeit für den Baldbau darüber im all-

gemeinen Folgendes bemertt:

Das Darren ober Ausbarren der betreffenben Nadelholzsamen geschieht durch Einwirkung stärkerer Sonnenwärme ober künstlicher Wärme auf die Zapsen, infolge deren sich die Zapsenschuppen öffnen und den Samen mit dem Flügel entweichen lassen, welch letzterer dann ebensalls vom Samenkorn kunstlich gelöst wird. Am leichtesten geht das Darrgeschäft bei der Fichte, schwieriger bei den Kiesern, am langsamsten und ungenügendsten bei der Lärche von statten, so das bei letzterer der Same auch durch mechanische Zerkleinerung des Zapsens und demnächst durch Lösung der Samen aus den Schuppen gewonnen wird.

Bas die Darreinrichtungen anbetrifft, so kann man Sonnen- und Feuerdarren unterscheiden.

1. Die Sonnenbarren ober Buberte bestehen entweder aus flachen Rästen mit Brettböden, in welche die Zapfen dünn aufgeschüttet, bann ben beißen Sonnenstrahlen ausgesett und bemnachft burch ofteres Rubren, nachbem fie aufgesprungen, entfamt werden, ober es haben jene Raften feine Brett-, fondern Sorbenboben, durch welche ber freigeworbene Same bindurchfällt und in untergebreiteten Leintuchern ober in untergestellten Raften aufgefangen wird. Hordenfaften werben auch wohl regal- und treppenformig aufgestellt, um auf fleinerem Raume eine größere Bapfenmenge gleichzeitig flengen zu fonnen. Dit bem Anstlengen ber Samen in der Sonne beschäftigt man sich wohl im kleinen auf Forsthäusern und in anderen Waldwohnungen. Der in solchen Sonnendarren gewonnene Same hat den Borzug, dass er nicht burch zu große fünstliche Barme verdorben (verdarrt) ist.

2. Die Feuerdarren flengen den Samen mittelst fünstlicher Wärme aus, welche entweder durch die mittelst einer Feueranlage entwickelte, erhipte, unmittelbar unter die Zapfen geleitete Luft erzeugt wird oder welche Wasserbampse, die außerhalb des Darre-Maumes erzeugt und in Röhren unter die Zapsen geleitet wurden, vermitteln. Hienach unterscheibet man wohl die erstere Art der Darranlagen als eigentliche Feuerdarren,

bie andere als Dampfbarren.

a) Die eigentlichen Feuerdarren sind: as) entweder Hordendarren mit einem Geschoffe (einsache oder zusammengesettere Stubendarren), oder solche mit zwei Geschoffen (mit Hordenzwischendeden, wie die Aropssiche Darre, oder mit Regalhorden, wie die Eytelwein'siche Darre), oder

bb) Chlinderdarren mit beweglichen, bie

Bapfen enthaltenden Drahtchlindern.

Beide Arten, namentlich die unter an bezeichneten, werden häufig auf Rechnung ber Forstverwaltungen betrieben und von biesen geleitet.

b) Die Dampf barren find Horbenbarren, welche bas Rlenggeschäft als ausgebehnten Inbustriezweig im großen betreiben und ben Forstverwaltungen bas fertige Saataut liefern.

verwaltungen das fertige Saatgut liefern.
Sie haben bezüglich ber Beschaffenheit bes letteren vor den eigentlichen Feuerdarren den Borzug, das sie es mehr in der Hand haben, die Warme so zu regeln, dass ein Verdarren

bes Samens nicht vorfommt.

Ihre Borrichtungen gestatten die Zusührung einer Wärme von 45°, die aber nicht überschritten werden sann und so keine schädliche Einwirkung auf die Reimsähigkeit des Samens hat, während gut eingerichtete Feuerdarren, wie 3. B. die Eytelwein'schen, nur mit 33—35° zu klengen pslegen und die Wärme bei ihnen nur ausnahmsweise und vorübergehend 40° betragen darf, wenn man nicht sur Berminderung der Keimsähigkeit des Samens fürchten will.

Als Ausbeute an reinem Samen, ber burch Darren aus den Bapfen gewonnen wirb, tann man pro hettoliter ber letteren rechnen:

> bei Kiefern .. 0·78—0·90 kg " Fichten .. 1·23—1·68 " " Lärchen .. 1·50—2·25 "

Eine instematische Darstellung bes Samenbarrens mit historischer Einleitung brachten wohl zuerst Grunerts Forst. Blätter, 5. heft, 1863; später, 1868, erschien Geyers Aufsat: "Das Austlengen bes Nadelholzsamens" in seiner "Forstbenützung", 2. Aust. 1868, bann Ballas Schrift "Die Samenbarren und Klenganstalten", Berlin 1874.

Parfiellung des Terrains und der Wodencuffur. Bas die Darstellung der Terrainconfiguration anbelangt, s. Bergzeichnen und Johypsen, betreffend die Bersinnlichung der Bodencultur. s. Blanzeichnen.

Bobencultur, s. Planzeichnen.

Parwin Charles Robert wurde am Sonntag den 12. Februar 1809 zu Shrewsburt in England geboren als Sohn des praktischen Arztes Robert Baring Darwin und einer Tochter von Josiah Bedgewood, dem Begründer der großartigen Thonwaarenindustrie zu Etruria in Staffordshire. Die Borsahren Darwins lebten in Lincolnshire. Sein Urgroßvater, Robert Darwin, war Rechtsanwalt und ein entschiedener Freund der Katurwissenschaften, Mitglied des Spalding-Club, der eine Reihe von naturwissenschaftlichen Unterschmutter schantz gegeben hat. Auch seine Urgroßmutter schint sehr gelehrt gewesen zu sein, wenigstens deutet ein scherzhafter Spruch darauf hin, den ihr Mann von ihr niederschrieb:

From a morning that doth shine, From a boy that drinketh wine, From a wife that talketh Latine, Good Lord deliver me.

Als vierter Sohn wurde diesem Chepaare Erasmus Darwin am 12. December 1731 in Elston geboren. Schon in früher Jugend zeigte er poetische Anlagen und beschäftigte sich mit Wechanit und Physic. Nachdem er die Schule in Chestersield und von 1750 an die Universität in Cambridge zum Studium der

Medicin durchgemacht hatte, ließ er fich als praftifcher Arat in Lichneld nieber. Er arbeitete unausgejest außer in feiner praftifchen Berufsthätigfeit auch wissenschaftlich weiter. 1794 bis 1786 etichien sein Buch "Zoonomia or the Laws of Organic Life" in London, in dem er namentlich auseinandersett, dass die Berhutung von Rrantheiten mindeftens ebenfo wichtig ift als die Beilung bereits ausgebrochener Leiben, und vor allen Dingen eine naturgemäße Lebensweise anempfiehlt, worauf ja auch fein oben mitgetheilter Spruch in Betreff bes Barnens bor Beintrinten hinweist. Als Dichter hatte Erasmus Darwin noch einen größeren Ruf benn als Argt. Angeregt burch einen fleinen botanischen Barten, den er fich in der Rabe feines Wohnortes angelegt hatte, bejang er in einem Lehrgebichte das Aflangenleben (The Economy of Vegetation und The Loves of the Plants) und fpater bas gesammte Raturleben (The Temple of Nature or the Origin of Society). Buerst mit außerorbentlichem Beifalle aufgenommen, geriethen biefe Schriften später ganz in Bergeffenheit, bis ein Deutscher, Dr. E. Krause, barin bie erste vollständig consequent burchgeführte Defcendengtheorie nachwies *) die unferen Darwin fpater gu fo hobem Rufe und Unjehen brachte. Es ift bochintereffant, wie ähnlich ber Grogvater und der Entel in ihren "Faft jedem naturhistorischen Studien waren. einzelnen Berte bes Entels lafst fich wenigftens ein Capitel in ben Werten bes Grofvaters gegenüberftellen; bie Rathfel der Bererbung. ber Unpaffung, ber Schutfarbungen und Beich-nungen bei Bflanzen und Thieren, ber geichlechtlichen Buchtwahl, ber insectenfressenden Bflangen, alles finden wir bereits in ben Berten bes Großvaters biscutiert, und ebenso widmete er der Bergliederung der Gemuthsbewegungen und gesellichaftlichen Triebe sowie der geiftigen Entwidlung bei Gauglingen feine Aufmertfamteit."

Aus feiner erften Che mit Mary Soward überlebte ihn (er ftarb 180z) nur der dritte Sohn Robert Waring Darwin, der Medicin ftudiert hatte und sich in Shrewsbury als prattifcher Argt nieberließ. Unfer Darwin ichilbert feinen Bater felbst als "fehr eingenommen für bas Theoretisteren, und unbedingt den icharfften Beobachter, ben er jemals tennen gelernt habe. Seine Fähigfeiten in biefer Richtung wurden jedoch ganglich von ber mediciniichen Pragis, ber Beobachtung menichlicher Charaftere in Beschlag genommen. Er erkannte instinctiv Anlagen und Charafter eines Men-schen und errieth sogar die Gedanken derer, mit welchen er in Beziehung kam, oft mit einer erstaunlichen Scharfe. Er hatte ein außergewöhnliches Gedachtnis für bas Datum gemiffer Ereigniffe, fo bafs er ben Tag ber Geburt, ber Berheiratung und bes Tobes ber meiften Berren von Shropfhire kannte . . . Er hatte einen leb-

^{*)} E. Rrause, Erasmus Darwin und feine Stellung in der Geschichte der Descendenztheorie. Derselbe Autor hat lethin ein weiteres Buch erscheinen lassen: Charles Darwin und sein Berbältnis zu Deutschland, aus dem ich viele Daten zu Barwins Biographie entnehmen konnte.

haften Geist und war ein großer Redner. Bon Natur war er sehr gefühlvoll, so dass alles, was ihn verdroße oder schwerzte, ihm außerordentlich nahegieng. Auch wurde er leicht aufgebracht... Bon all seinen Charakterseiten war die hervorstechendste sein Mitgesühl..." Er starb am 13. November 1849.

Biele biefer Charaftereigenschaften und ber seines Großvaters Erasmus finden wir in unferem Darwin wieder. Bon feiner fruheften Jugend wiffen wir nur, bafs er leibenschaftlich die Jagd liebte und eifrigst alle möglichen Raturgegenftanbe fammelte. Bom neunten bis sechzehnten Jahre besuchte er die Schule in seiner Baterstadt Shrewsburn und gieng bann, 1825, auf die Universität Stindurg, um Medicin zu studieren. Das Studium der Anatomie stieß ihn aber birect ab, die naturwiffenschaftlichen Borlefungen langweilten ihn, nur bas Sammeln von naturhiftorischen Gegenständen feste er eifrigft fort und erhielt von R. E. Grant, dem späteren Londoner Boologen, Unterweisung fpeciell in ber Untersuchung von Seethieren. So tam er zu ber Unficht, bafe er noch weniger wie fein Bater fich jum Argte eigne, und entichlofs fich 1828, bie Univerfitat Cambridge gu beziehen, zum Studium ber Theologie. hier mar es Professor Benslow, Mineralog und Botanifer, ber ihn mit zu Ercurfionen hinaus ins Freie nahm und ihn gludlicherweise für das Studium ber Ratur begeisterte. Die Werte humboldte und andere Beschreibungen von Reisen in ferne Lande brachten Darwin auf ben Gebanten, Reisen in die Tropen zu machen. Bergeblich hatte er fich bemubt, eine gemeinschaft-liche Gesellichaftsreife nach ben canarischen Infeln zustande zu bringen, ba bot fich ibm Gelegenheit, auf bem Beagle' unter Capitan Fit Roy eine von ber englischen Regierung ausgerüftete Expedition mitzumachen, Die vor allen Dingen geographische Aufnahmen aus-führen follte. Durch Empfehlung feines Lehrers und Freundes Benslow murbe ihm die Stellung als begleitender Raturforicher übertragen, obgleich sein Bater fehr bagegen war, indem er fürchtete, bafs fein Sohn dann vielleicht wieder bon feinem neugewählten Studium ber Theologie abkommen würde, und er felbst nicht im minbeften für eine berartige Forichungsreife vorbereitet war. Sehr intereffant find bie eigenen Borte Darwins über seinen bamaligen Bil-bungszustand in einem Briefe an Breper vom 17. Februar 1870: "... Ich vermuthe jedoch, bafs niemals jemand schlechter vorbereitet aufbrach, als ich es war, benn ich war nichts als ein bloßer Sammler. Ich verftand nichts von Anatomie und hatte niemals ein spftematisches Werk über Zoologie gelesen. Ich hatte niemals ein zusammengesettes Mitroftop angerührt, und mit der Geologie hatte ich erft vor ungefähr feche Monaten begonnen. Aber ich nahm eine reichliche Angahl von Buchern und arbeitete an Bord bes Schiffes fo viel ich tonnte und zeichnete alle Arten niederer Seethiere ab. 3ch empfand bamals fürchterlich den Mangel an Bilbung und Renntnis. Mein Unterricht begann in ber That erft an Bord des Beagle'. Meine Erinnerung fagte mir nichts, mas ftreng genommen

als Unterricht bezeichnet zu werben verdiente, außer einigen chemischen Experimenten, welche ich als Schuljunge mit meinem Bruder anstellte. Ohne Zweisel hatte mein umfangreiches Sammeln in jedem Zweige mein Beobachtungsversmögen geschärft." In einem anderen Briefe an Preyer heißt es: "Ich war ein eifriger Jagdliebhaber, und das machte mich sehr müßig... Ich arbeitete niemals früher, bis ich mich dem "Beagle" anschloß, und dann arbeitete ich von ganzem Herzen."

Mm 27. December 1831 trat Darwin feine Reise um die Erbe an, erreichte am 29. Februar 1832 die Ditfuite Gubameritas, blieb bier faft zwei Jahre lang und machte zahlreiche Erpebitionen in bas Innere von Brafilien, Uruquan. La Plata und Batagonien. Im Frühjahr 1834 paffierte er bie Magelhaensstraße und traf am 22. Juli 1834 in Balbivia ein. Bahrend ber geographischen Arbeiten ber Expedition besuchte Darwin die Inseln an der Kufte, verschiedene Gegenden Chilis, und erlebte am 20. Februar 1835 ein Erdbeben zu Baldiria. Im Juli gieng bie Erpedition bon Balparaifo weiter, langs ber Rufte von Beru nach Norden, hielt fich bei ben Galapagos und verichiedenen Gubfeeinfeln auf, besuchte Reufeeland und landete am 12. 3anuar 1836 in Sybney. Am 14. Marg murbe Auftralien wieder verlaffen, ben Reeling- ober Cocosinfeln ein Befuch abgeftattet, Mauritius, Cap ber guten hoffnung, St. helena, Afcenfion angelaufen, bann nach Bahia an ber brafilianifchen Rufte binübergefegelt, Bernambuco bejucht und über bie Agoren am 2. October 1836 das Festland von England wieder erreicht.

Faft fünf Jahre lang war Darwin unterwegs gewesen, seine früher selsenseite Gesundheit hatte start gelitten, bis zuleht kehrte die Seekrankheit wieder, aber eine ungeheuere Menge ihm bis bahin ganz fremder Natureindrüde hatte er erhalten, er hatte seine indrüde hatte er erhalten, er hatte seine Beobachtungsgade geschärft und das Material in sich ausgenommen, das ihm zu seinen späteren bahndrechenden Untersuchungen als Grundlage dienen sollte. In der spannendsten Weise hater seine Reiserlednisse der Offentsichkeit übergeben in seinem Buche "Reise eines Natursorschers um die Welt", das in seinen gesammelten Werten als I. Band, übersett von J. B. Carus, erschienen ist.

Nachdem sich Darwin einigermaßen von den Anstrengungen der Reise erholt hatte, gieng er nach London, um seine überaus reichhaltigen Sammlungen an Thieren, Pflanzen, Bersteinerungen und Mineralien zu ordnen und geeignete Mitarbeiter für die verschiedenen Gruppen zu sinden. Zunächst theilte er Lyell, dem berühmten Geologen, seine Beobachtungen über die langsame Hebung des südameritanischen Continentes mit, die dann in den Proceedings Geological Society 1837 verössentlicht wurden, wohl die erste gedruckte Arbeit Darwins.

Lyell antwortete ihm fehr liebenswürdig und lud ihn zu einem Besuche ein. Dieser erste Brief Lyells, mit dem Darwin später ja noch so häusig in Berührung tam, ist außerordentlich interessant, namentlich wegen der Rath-

fclage, bei ihm Lyell barin ertheilte. Es heißt in bem Briefe unter bem 26. December 1836:

"Rein lieber herr! Ich habe Ihre Abhandlung mit größtem Bergnügen gelesen... Die Ibee ber im Maßtabe eines Zolls im Jahrhundert aufsteigenden Pampas, während die Anden viele Fuß und ungleichmäßig sich erhoben, ist lange einer meiner Träume gewesen. Belch ein prächtiges Gebiet haben Sie, um darüber zu schreiben!...

Rehmen Sie, wenn Sie es vermeiben können, keinerlei ofsicielle wisenschaftliche Stellung an, und sagen Sie niemanden, das ich ung an, ber Ihnen diesen Rath gab, sonst würden sie alle gegen mich, als den Berkünder antipatriotischer Principien, Lärm erheben. Ich kämpste, so lange ich konnte, gegen das Unglich, Präsident (der geologischen Gesellschaft) zu werden Alles ist glimpslich abzegangen, und es hat mir nicht mehr Zeit gelostet, als ich im voraus annahm; aber ich bin im Zweisel, ob die von gelehrten Körperschaften vernichtete Zeit durch irgend ein Gutes, welches sie thun, aufgehoben wird... Arbeiten Sie viele Jahre lang, wie ich es that, ausschließlich für sich selbst und für die Wissenschaft und sehen Sie wiel Bahre sie isch nicht vorzeitig der Ehre und Last ofsicieller Würden aus. Dazu gibt es Leute, welche in solchen Amtern vortheilhaft Berwendung sinden können, weil sie, wenn nicht in solcher Weise in Anbruch aenommen, gar nichts thun würden..."

Anspruch genommen, gar nichts thun würden..."
Slüdlicherweise folgte Darwin diesen Rath-schlägen; keine Beit verschwendete er mit ab-ministrativer Arbeit, Examenabhalten, Berwaltungsichreibereien zc., die fo manchem unferer Belehrten in officiellen Stellungen die beste Reit ihres Lebens rauben und fie miffenschaftlichen Arbeiten entziehen. So arbeitete Darwin rein als Brivatgelehrter. Als weitere Arbeit von ihm erschien auch in ben Proceedings Geological Society eine tleine Rotis über die Thatigfeit ber Regenwürmer in ber Erboberfläche (Transactions of the geological Society 1838), ein Thema, bas ihn bekanntlich noch viele Jahre hin befchaftigte und noch in feinen letten größeren Werten verarbeitet wurde. Dann folgten noch eine Reihe fleinerer vorläufiger Mittheilungen zoologischer, namentlich aber geologischer Ratur. 1839 ericien ber officielle Bericht über bie Erpedition, babei als britter Theil bie oben erwähnte Reisebeschreibung Darwins. Bis 1843 waren auch bie zoologifchen Ergebniffe ber Reife vollendet im Drud erfchienen, worin Dwen bie foffilen, Baterhoufe bie lebenben Saugethiere, 3. Gould bie Bogel, Bell bie Reptilien und Jennes die Fifche übernommen hatte. Bu jeder Abtheilung hatte Darwin die Einleitung geschrieben. Auch bie wirbellofen Thiere, bie Bflangen u. f. w. wurden - jebe Gruppe von hervorragenden Fachgelehrten -bearbeitet und veröffentlicht.

1839 verheiratete sich ber bamals schon berühmte Reisende und Ratursorscher mit seiner Cousine Emma Webgewood, lebte anfangs seiner Publicationen halber noch in London, zog dann aber 1842 definitiv nach seinem kleinen Landgute in Down, einem kleinen südöstlich von London gelegenen Dorfe in Kent, wo er bis an

fein Lebensende blieb. Diefer überaus gludlichen Che entiproffen 5 Gone und 2 Tochter.

Bunächst gieng Darwin an die geologischen Arbeiten. 1842 erschien sein Werk über den Bau und die Verbreitung der Korallenriffe (Gesammelte Werke, Bb. XI, Abth. 1) worin er durch eine große Masse von Beobachtungen nachwies, das die Atolle die vergrößerten Umristilber versunkener Inseln oder Untiesen wäre. Dann folgten Geologische Beobachtungen über die vulcanischen Inseln (ibid. Abth. 2) und Geologische Beobachtungen über Südamerika (ibid. 8bt. XII, Abth. 1) und einige zoologische Arbeiten über die Pfeilwürmer (Sagitta) und Rankenfüßler.

Sehr bald mandte fich Darwin von biefen zoologifchen Specialunterfuchungen zu allgemeinen goologischen Arbeiten. Gine Reibe bon Beobachtungen auf feinen Reifen, fo die Ahnlichfeit ber in bem Pampasichlamme Batagoniens gefundenen Refte ausgestorbener Thiere mit jum Theil noch jest in Sudamerita lebenben Thierformen, fo bie Ausbreitung und Berwilberung ber von europäischen Ansiedlern nach Südamerika mitgebrachten Pferbe, Rinder, Schafe, Schweine zu Ungunften ber bort ein-beimischen wilben Thiere, so die vollständige Eigenartigkeit ber Fauna und Flora auf ben Galapagosinfeln, die burchaus ben Charafter bes 900 km entfernten ameritanischen Festlandes zeigt, aber für jebe einzelne Art wieder charafteriftifche Abweichungen barbietet, brachten Darwin Bweifel in die bis dahin festgehaltene Ansicht von der Unveränderlichkeit der Art. Anknupfend an bie 3been feines Grogvaters Erasmus Darwin und Lamarques ericien im Rovember 1859 fein bahnbrechendes Wert: "Uber die Entstehung der Arten durch natürliche Buchtwahl ober die Erhaltung der bebegunstigten Raffen im Rampfe ums

Dafein" (Gesammelte Berte, Bb. II.). Selten ift wohl ein Buch von so hervor-ragender Bedeutung und von so erschütternden Birtungen in ben Naturmiffenschaften ericienen. Rach einer historischen Stizze ber neueren Forichungen in ben Unfichten über ben Urfprung ber Arten bespricht Darwin die Abanderungen ber Thierformen im Buftanbe ber Domeftication und im Naturzustande, geht bann zur Schil-berung bes "Kampfes ums Dasein" und "ber naturlichen Buchtwahl" über und stellt im 5. Capitel bie Gefete ber Abanberung auf. Dann werben Schwierigfeiten feiner Theorie und die Einwurfe gegen biefelben beschrieben, claffifche Beifpiele Des Inftinctes bei verfchiebenen Thieren hervorgesucht, die Baftarbbildung eingehend besprochen, die Unvollständigfeit ber geologischen Urfunden und die geologische Aufeinanderfolge organischer Befen geschildert und bamit bie Descenbengtheorie auch auf geolo-gischer Grundlage begründet. 3m 12. und 13. Capitel wird die geographische Berbreitung ber Pflangen und Thiere beichrieben und im 14. Capitel ein naiürliches Spftem ber lebenben Befen nach der Descendenztheorie aufgestellt. Das lette Capitel ift mit Bieberholungen ber früheren Gape gefüllt. Der Schlufe bes Buches

lautet: "Die Gefete (burch bie alle fünftlich gebauten Lebensformen hervorgebracht find) beißen: Bachsthum mit Fortpflanzung, Bererbung, faft in ber Fortpflangung mit inbegriffen, Bariabilität infolge ber indirecten und birecten Birfungen außerer Lebensbedingungen und bes Bebrauchs oder Nichtgebrauchs; rasche Bermehrung in einem gum Rampfe ums Dafein und als Folge natürlicher Ruchtwahl führenden Grabe, welche lettere wiederum Divergenz bes Charafters und Erlöschen minder vervollfommneter Formen bedingt. So geht aus bem Rampfe ber Ratur, aus hunger und Tob unmittelbar bie Lojung bes bochften Broblems hervor, bas wir zu faffen vermögen, die Erzeugung immer höherer und vollkommenerer Thiere. Es ist mahrlich eine großartige Ansicht, dass ber Schöpfer ben Reim alles Lebens, bas uns umgibt, nur wenigen ober nur einer einzigen Form eingehaucht hat, und bafs, mahrend unfer Planet, ben ftrengften Gefegen ber Schwertraft folgenb, fich im Rreise schwingt, aus jo einfachem Unfange sich eine endlose Reihe ber schönsten und munbervollften Formen entwidelt hat und noch immer entwidelt.

Dieses Buch erzeugte eine tolossale Aufregung in allen Gelehrtenkreisen Englands; nach sehr kurzer Zeit war die erste am 24. November erschienene Auflage vergriffen, am 7. Januar 1860 erschien die zweite, im März 1861 die dritte Auslage. Bronn gab die erste deutsche übersehung heraus, seitdem existiert das Buch in den meisten Cultursprachen in mehrsachen

Auflagen.

Die meisten bebeutenberen beutschen Raturforscher verhielten sich ben neuen Ansichten Darwins gegenüber ablehnend, nur wenige traten offen auf seine Seite, es bisbete sich eine Partei der Darwinianer und einer Partei der Antibarwinianer.

Darwin selbst kummerte sich nicht um biesen Streit, sondern arbeitete weiter, um noch genügenderes Material für seine Theorien zu sammeln. Zunächst wandte er sich botanischen Studien zu. Außer mehreren kleineren Arbeiten schrieb er ein größeres Werk über "Die verschiedenen Einrichtungen, durch welche Drchideen von Insecten befruchtet werden" (s. seine gesammelten Werke in deutscher übersetung, Bd. IX, Abth. 2) und "Die Bewegungen und Lebensweise der klettern-

ben Bflangen" (ibid. Abth. 1).

Dabei wurden aber die zoologischen Arbeiten durchaus nicht vernachlässigt. Es lag Darwin besonders daran, noch eine Reihe von Beobachtungen zu machen, die die Sätze beweisen sollten, die er in seinem Buche "Uber die Entstehung der Arten durch natürliche Juchtwahl oder die Erhaltung der begünstigten Kassen im Kampse ums Dasein" aufgestellt hatte. Er selbst stellte Bersuche an mit den Hausthieren in seinem eigenen Landhause, namentlich wandte er sich aber an zahlreiche auswärtige Forscher und Freunde, diese selbst zu Beobachtungen anregend. Bunächst beschäftigte er sich mit der Racht und dem Umsange der künstlichen Züchtung, mit der Züchtung der Bastardracen, der Herfunft unserer verschiedenen Haustracen, dem

unbewhsten Züchten der Naturvölker, und legte die Resultate seiner Studien nieder in dem 1868 erschienenen Werke über "Das Bariteren der Thiere und Pssangen im Zustande der Domestication" (Gesammelte Werke, Bb. III und IV). Kaum ein Buch von Darwin hat einen solchen praktischen Erfolg gehabt wie dieses. Der Okonom, der Biehzüchter wurde auf die Darwin'schen Theorien ausmerksam gemacht und suchte sich für seine Zwecke das Röttige aus dem Darwin'schen Buche heraus, machte seine Bersuche, theilte deren Resultate Darwin mit und sorderte bei günstigen Erfolsen war der den Westernere ein

gen gur Nachahmung auf.

Es war gang natürlich, bafs Darwin fich in feinen Arbeiten nun auch mit bem bochften lebenben Befen, bem Denfchen, befchaftigte. Bis zum Ansange unseres Jahrhunderts hatte man geglaubt, tass der Mensch nur so lange existiere, als geschichtliche Daten über ihn vorliegen. In den Zwanzigerjahren wurden in frangofischen Sohlen von Tournal und be Chriftol Menichentnochen vermengt gefunden mit Anochen ausgestorbener Thiere, die offenbar von Menichen bearbeitet waren. Ahnliches conftatierte man in belgischen Sohlen (Dr. Schmerling) und auch in England. Da erflärte fich auch Lyell, ber große englische Geolog, fur ben prabiftorischen Menichen. Dann fand Steenstrup die Riblen-mobbings in Danemart (1847), man entbedte bie überrefte von Bfahlbauten in ben Schweizer Seen, endlich 1863 gab Lyell fein epochemachendes Bert heraus über bas Alter bes Menichen, worin er auseinanderfeste, dafs ber Menich in Europa icon zur fog. Eiszeit eriftiert habe und wahricheinlich icon vor derfelben. 1871 erichien dasjenige Werk von Darwin, das wohl am meiften Auffehen erregt hat, über "bie Abftammung bes Menichen und bie gefchlecht-liche Buchtwahl" (Bb. V und VI ber gefammelten Berte) und ein Jahr fpater basjenige über "ben Ausbrud ber Gemuthsbewegungen bei bem Menichen und ben

Thieren" (Bb. VII ber gesammelten Berte). Gine turze Ubersicht bes Inhaltes wird uns am besten über bie Bichtigkeit ber beiben Bucher orientieren: I. Thatfachen, welche für bie Abstammung bes Menschen bon einer niebrigeren Form zeugen - Uber die Art ber Entwidlung bes Denichen aus einer niedrigeren Form - Bergleichung ber Geiftestrafte bes Menschen mit denen der niedrigeren Thiere -Uber die Entwidlung ber intellectuellen und moralischen Fähigfeiten mahrend der Urzeit und ber civilifierten Beiten — Uber die Bermandtschaften und die Genealogie des Menschen Uber die Racen bes Menichen. II. Grundfage ber geschlechtlichen Buchtmabl - Secundare Sexualcharaktere in den niedrigeren Classen bes Thierreiches, ber Infecten, Fifche, Amphibien, Reptilien, Bogel, Saugethiere und bes Menichen. III. Allgemeine Principien bes Ausbruds Mittel des Ausbruds bei Thieren - Specielle Ausbruckformen ber Thiere — Specielle Ausbrudsformen beim Menichen: Leiden und Beinen, Gebrücktsein, Sorge, Rummer, Riebergeschlagenbeit, Bergweiflung, Freude, Ausgelaffenheit, Liebe, gartliche Gefühle, fromme Ergebung und

Anbacht, Überlegung, Rachbenken, üble Laune, Schmollen, Entschlossenheit, has und Jorn, Geringschapung, Berachtung, Abschup, Schuld, Stolz, histoligkeit, Gebuld, Bejahung und Berneinung, überraschung, Ertaunen, Furcht, Entsepen, Selbstausmerksamteit, Scham, Schüchternsenheit, Scham, Schüchternsenheit, Scham, Schüchternsenheit,

beit, Beicheibenheit, Errothen.

Es wird in beiben eine Reihe von Thatsachen ausgeführt, welche beweisen, das ber Mensch in seinem anatomischen Körperbau und in dem Ausdrucke seiner Empsindungen mit den höheren Säugethieren übereinstimmt, dass er in seiner Entwicklung in den frühesten embryologischen Stadien niederen Wirbesthieren sehr ähnliche Berhältnisse zeigt, und dass gewisse körperliche Eigenthümlicheiten der Thiere dem Menschen noch im erwachsenen Zustande übriggeblieben sind siog. rudimentäre Organe). Auch bei den Geisteskräften weist Darwin sehr viele Ahnlichseiten zwischen den Thieren und den niedrigst civilisierten Menschenracen nach und ben niedrigst civilisierten Menschenracen nach und ebem von den Thieren abstamme, das letze, höchste Elied der ganzen Thierreihe sei.

Ein Sat am Schluffe bes Wertes über bie Abstammung bes Menschen gibt uns am beften Aufschlufs barüber, wie lange Darwin fich mit bem Grundgebanten feines Bertes trug, wie gewiffenhaft er fein Beweismaterial sang, wie gewissengti er jein Beidernattetal sammelte, und welchen Sturm von Gegnern er selbst vorhersah. Es heißt in Bb. VI der gesammelten Berke, Seite 379: "Die hauptsächlichte Folgerung, zu welcher ich in diesem Berke gelangt, nämlich baß der Mensch von einer vierenann ananifertier einer niebriger organisierten Form abgeftammt ift, wird für viele Berfonen, wie ich zu meinem Bedauern wohl annehmen tann, außerft widerwartig fein. Es lafst fich aber taum baran zweifeln, dafs wir von Barbaren abstammen. Das Erstaunen, welches ich empfand, als ich zuerst eine Eruppe Feuerlander an einer wil-ben, zerklüfteten Rufte fah, werbe ich niemals vergeffen; benn ber Gebante ichofs mir fofort burch ben Sinn: fo waren unfere Borfahren. Dieje Menichen maren absolut nacht und mit Farbe bededt, ihr langes haar war verfilzt, ihr Mund vor Aufregung begeifert und ihr Ausbrud wilb, verwundert und mifstrauifch. Sie besagen taum irgend welche Runftfertigfeiten und lebten wie wilbe Thiere von bem, was fie fangen tonnten. Sie hatten feine Regierung und maren gegen jeben, ber nicht bon ihrem fleinen Stamme war, ohne Erbarmen. Ber einen Bilben in feinem Beimatlande geseben hat, wird sich nicht fehr schämen, wenn er zu ber Anertennung gezwungen wirb, bafs bas Blut noch niedrigerer Befen in feinen Abern fließt. Bas mich betrifft, fo möchte ich ebenso gern von jenem fleinen heroischen Affen abstammen, welcher feinem gefürchteten Feinbe folgte, um bas Leben feines Barters zu retten, ober von jenem alten Pavian, welcher, von ben Sügeln herabsteigend, im Triumph seinen jungen Rameraden aus einer Menge erstaunter hunde herausführte, als von einem Bilben, welcher ein Entguden an ben Martern feiner Feinbe fühlt, blutige Opfer barbringt, Rindesmord ohne Gemiffensbiffe begeht, feine Frauen wie Sclaven behandelt, feine Buchtigfeit tennt und von bem größten Aberglauben beherricht wird."

Ein Sturm des Entsetzens erhob sich unter Darwins Landsleuten, seine früheren guten Freunde und wackeren Bertheidiger, Wallace, Lyell, schredten vor Darwins letten Schlussichen zurud, umsomehr Unhanger fand Darwin win in Deutschland.

folgerungen beigupflichten.

Uhnlich wie feinerzeit nach bem Erscheinen bes Bertes "Uber bie Entstehung ber Arten burch natürliche Buchtwahl ober bie Erhaltung ber begunftigten Raffen im Rampfe ums Dafein" jo auch jest nach ber Herausgabe bes Wertes Über bie Abstammung des Menschen" fümmerte fich Darwin nicht weiter um ben Streit, ber zwischen feinen Gegnern und Anhangern in leidenschaftlichster Beise entbrannt war, sondern warf sich wieder, wie damals, auf botanische Arbeiten. 1875 veröffentliche er fein Buch über Infectenfreffende Bflangen" (Gefammelte "Infectenstellende psangen Gestumtene Berte, Bb. VIII), 1876 "Die Birtungen ber Kreuz- und Selbstbefruchtung" (Gesammelte Berte, Bb. X) und 1877 "über die verschiedenen Blütenformen an Pflanzen ber nämlichen Art" (ibid. Bb. IX, 3. Abth.). Enbe 1880 erschien fein Buch über "Das Bewegungsvermögen ber Bflan-gen" (ibid. Bb. XIII), bei bem fein Sohn Francis mitgearbeitet hatte, und Ende 1881 fein lettes Wert über "Die Bilbung ber Adererbe burch bie Thatigfeit ber Regenwürmer nebft Beobachtungen über hre Gewohnheiten" (Gejammelte Berte, Lief. 93-95). Diefes lette Buch, bas wir beni Genius bes großen Naturforschers verdanken, beweist wie taum ein anderes, wie gründlich und vorsichtig Darwin arbeitete. Wir erwähnten oben, bafs Darwin 1838 eine Rotig über bic Thatigfeit der Regenwürmer ber geologischen Gefellichaft zur Bublication übergab, 42 Jahre lang beobachtete er bie Thierchen weiter, um über ihre Bebeutung im Saushalte ber Ratur fich Rlarheit zu verichaffen, erft bann trat er mit biefer Fulle von unendlich intereffanten Beobachtungen bervor.

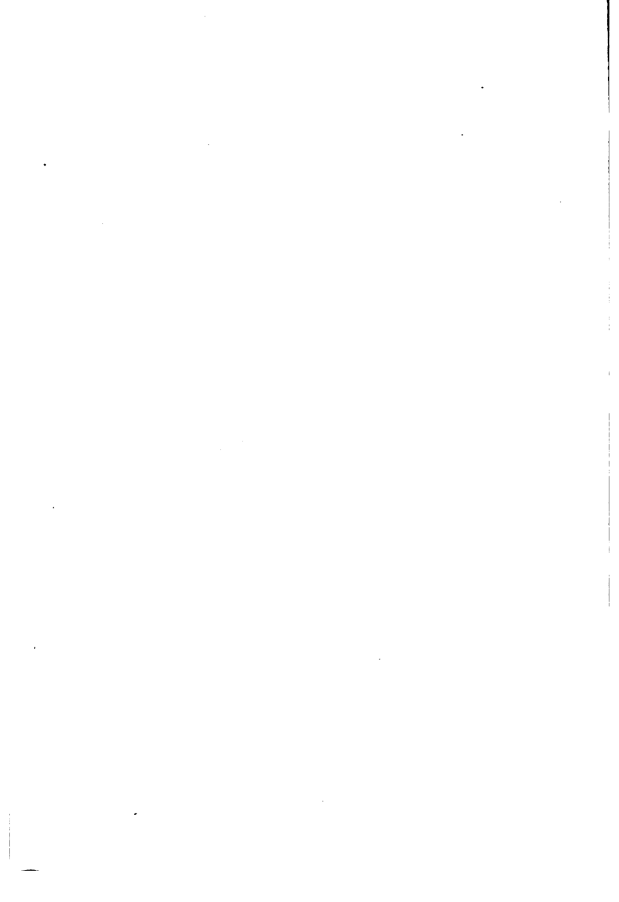
Rastlos arbeitete Darwin weiter, obgleich bie Schwächen bes Alters sich allmählich einstellten. Der Rupen verschiedenartig ausgebilbeter Staubgesäße in berselben Blume, die Bedeutung der Bewegung bei den Sinnpslanzen und die eigenthümliche Birkung sehr verdünnter Auflöhungen von kohlensaurem Ammoniak auf die Wurzelzellen verschiedener Pflanzen beschäftigten ihn namentlich. Die letzte Abhandlung allein wurde vollendet und noch am 16. März 1882 in der Linne'schen Gesellschaft gelesen. Seit einigen Monaten hatten seine Kräfte mehr und mehr abgenommen, er konnte keine Treppen mehr steigen, assummen, er konnte kehren östers wieder, ansangs April konnte er nicht mehr umhergehen und war an das Zimmer gesessleit.

Encyklopädie der Porst-u. Jagdwissenschaften

Fig. 1.1s. Fig. pariouslas 18 Pautie fre dem an Figur orlisti. 18 Papie 1. hautering 2 - Fig. 2 Lip bare endot a rest. 18 Runs 8 18 Committeering - Fig. 3 Denámic tono. 18. soc. 7/Keter stak vergruss at 50 Füller von der meit. 7/V m. i. m. m. 74 Fressgang an einer Kiefer 13 lei. 19.

Hens Le. of Art la, le art. Verlog von Mutte Pentes, Vinn und Leignig.

Lith Aust . Il dan est . .



Am 19. April 1882, nachmittags gegen 4 Uhr, endigte ein ruhiger Tod bas Leben bes großen

Naturforichers.

Darwin lebte in seinem Sause außerorbent-lich regelmäßig und einsach. Gegen 6 Uhr stand er auf, nahm ein taltes Bab, machte einen Spagiergang, bis er um 8 Uhr zu einem einfachen Frühftud übergieng. Dann murbe bie Correspondens erledigt und die übrige Reit bes Tages ben Beobachtungen, Berfuchen und miffenschaftlichen Arbeiten gewihmet, abends erschien er wieder im Gefellichaftszimmer, nahm an ber Unterhaltung theil, las leichtere belletriftifche Berte und gieng fehr frühzeitig zu Bette. Sehr felten verließ er fein Landhaus, um in London eine Gefellicaft ober miffenicaftliche Bereini= gung gu befuchen, und nur auf Rath feines Arztes reiste er zuweilen im Sommer ans Meer ober ins Gebirge. England felbft verließ er, feit er bon feiner Beltreife gurudgefehrt mar, nicht wieder. Rur burch bieje außerorbentlich vernünftige Lebensweise ift es wohl zu erflaren, bafs Darwin, ber bon feiner Beltreife mit febr gefchmachter Gefundheit gurudtehrte, tropbem ein fo hohes, ruftiges Alter erreichte.

Selten tommt in ber Geschichte ein Mann von fo hervorragender Bebeutung vor, ber fo wenig nach außeren Ehren trachtete. Gludlicherweise hat er Lyells obenermahnten Rath ftreng befolgt und feine Burben und Ehrenamter angenommen, die feine für die Biffenicaft fo toftbare Beit in Anspruch genommen hatten mit Sachen, Die jeber anberer auch ausführen konnte. Tropbem war er namentlich in ben letten Lebensjahren allmählich gum Ditgliebe faft aller bebeutenberen miffenschaftlichen Gefellichaften ernannt, fo ber Atademien bon London, Ebinburg und Dublin, Berlin, Betersburg, Stodholm, Upfala, Paris, ber Leopolbina Carolina; 1867 murbe er Ritter bes preußischen Orbens pour le mérite, 1870 Chrenboctor von Bonn, 1877 von Cambridge 2c.

Eine große Reihe von Thieren und Bflangen haben ihm zu Ehren ihren Ramen erhalten, fo eine chilenische Krote Rhinoderma Darwini, ber patagonische Strauß Struthio (Rhea) Darwinii, eine Korallengattung aus der silurischen Formation murde von Dybowsti Darwinia bezeichnet, Haedel hat viele Thiere nach Darwin benannt, so z. B. ben fruchtbaren Bastarb zwischen Hasen und Kaninchen Lepus Darwini.

Rach seinem Tobe erhob sich die allgemeine Stimme fur eine Beifepung Darwins in ber nationalen englischen Ruhmeshalle, ber Bestminfterabtei, hier murbe er unter großartigen Feierlichkeiten, an benen fich die Roryphaen bes Staates und ber Biffenichaft in bervorragender Beise betheiligten, am 26. April 1882 gur ewigen Rube bestattet an der Seite

Berichels, bes großen Aftronomen.

Mag man über Darwins Sppothesen und Theorien benten, wie man will, mag man ihnen folgen ober fie nur als geistreich durchgeführt betrachten, ohne fie unbedingt anzuerkennen darüber sind alle Naturforscher, alle Manner der Wiffenschaft einig, an exacter und gewissenhafter Beobachtungsgabe, an eifernem Fleiße und wiffenschaftlicher Grundlichkeit fteht Darwin unter ben Naturforichern aller Reiten unübertroffen da, man tann ihn getroft dem Ariftoteles bes alten griechischen Culturvoltes an die Seite ftellen. SR. 381.

Paje, f. Hafel. He. Hofe. Pajer F. J., Berfaffer einer unbedeuten-ben jagbrechtlichen Abhandlung: "De Venatione Romano-Germanica", Argentorati, 1660, in 4°. Œ. n. D.

· Daffelfliegen, Brems- ober Biesfliegen, gehören ben Gattungen Gastrophilus Leach., Oestrus L., Pharyngomyia Mag., Cephenomyia Latr., Hypoderma Čl. und Oestromyia Brauer,

ber Familie Oestridae (f. b.) an. Hofi.

Dasychira Stph. (Hiezu eine Tafel.)
Gattung ber Familie Liparidae (Liparidina), Ordnung Lepidoptera (Macrolepidoptera), 216= theilung Bombyces (Spinner). Gie ift' ausgezeichnet burch vollständig beflügelte & & und burch nur mit Endsporen bewehrte Sinterichienen. Die übrigen Gattungecharaftere nach v. Beinemann find: Rorper plump, befonders beim Q; Flügel breit; bie vorderen mit ichwach gebogenem Saume und maßig scharfer Spipe; beim & schmaler und ber hinterleib über ben Afterwinkel hinausreichenb; Schenkel unb Schienen flaumhaarig; Fühler ber 2 9 mit amei Reihen furger Rammgahne. Beftaubung ber Flügel nicht auffallend ichutterer als gewöhnlich. Flügelzeichnungen auf den Borberflügeln ohne roftbraune Beimischungen, meift aus ben beiben Querftreifen, ber Wellenlinie und buntlem, licht umzogenem Mittelfled bestehenb. In ber Ruhe halten bie Schmetterlinge ihre Borberbeine borgeftredt. - Die Raupen gehören gu ben fog. Burften- ober Binfelraupen: 4 ober 5 bichte, icharf geschnittene Rudenburften auf bem 4. bis inclusive 7., eventuell 8. Ringe, einen gleichfalls bichten Haarpinfel (Afterpinfel) auf bem 11. und meift auch nach vorwarts ge-richtete, lange Binfel am 1. Bruftring. Berpuppung in einem loderen, häufig gum Theil berunreinigten Cocon. Nachstehend Die Charafteriftif ber Arten:

1. Borderflügel weiß braunlich gewölft, mit 3 buntelbraunen, icharf gegadten Querftreifen. hinterflügel bes ? weißlich, mit verloschenem Mittelfled; bie bes & braungrau. Flügellänge 18-20 mm.

Dasychira abietis Esp. 1. Borberflügel ohne folche icharf gezactte

Querftreifen.

2. Sinterflügel weiß mit verloschenem bunflen Gled in ber Ditte und im Afterwinkel: Borberflügel weißgrau mit zwei buntleren Querftreifen. Flügellange 7-11 mm.

Dasychira pudibunda L. 2. Afterwintel ber hinterflügel ungefledt.

3. Sinterflügel hellgrau mit bunflem Mittelrand. Borderflügel afcgrau, fein fcmarz bestäubt, mit zwei verloschenen, orange aufgeblidten, fcmargen Querftreifen, einem vermaschenen, weißlichen Mittelmond und ungefledten Franfen. Flügellange 11-25 mm.

Dasychira fascelina L. 3. hinterflügel ichwarz, gegen die Burgel heller; Borderflügel olivenbraun (5) ober schwärzlich (?) mit weißer Bellenlinie vor dem Saume und weißem, duntel geterntem Mittelfled. Flügellange 14—16 mm.

Dasychira selenitica Esp. Forstlich wichtig ift unter ben vorstehend charafterifierten Arten nur Dasychira pudipunda L., Rothichmang. Gie ift im hohen Grabe polipphag und findet ihre Berbreitung über den größten Theil Europas, befonders Mitteleuropas. Sauptholzart ift nach ben über Maffenvermehrung vorliegenden Erfahrungen die Buche; nebft biefer Linde, Safel; Afagie scheint bie Raupe gu meiben und Erle nur im Nothfalle angunehmen. Fluggeit bes Schmetterlings von Mitte ober Enbe Rai an. Eier: unbededt, in Partien ju 50 bis zu einigen hundert Stud, an stärkere Stämme in einer burchschnittlichen Sohe von etwa 1-3 m. 3m Inni, nach ungefahr breiwochentlicher Giruhe, Raupchen. Gie find ichwarglich, lang behaart, aber Rudenburften und Afterpinfel fehlen noch; biefe betommen fie nach erfolgtem erften Sautwechsel; bafür geht ihnen bas Spinnvermogen verloren, welches die Raupchen bis dabin befigen. Aus dem Gi entichlupft, verbringen fie noch einige Beit bei ben Gierichalen, verzehren fie wohl auch zum Theil. Die Banberung nach ben Rronen treten fie gemeinsam an; halten fich in Familien gufammen; benagen bie Blattunterfeite und freffen Löcher burch die Epidermis hindurch in das Mejophyll, ohne die Epibermis ber gegenüberliegenden Blattfeite gu berühren. Rach erfolgter erfter Sautung gerftreut fich die Familie, der Fraß wird fichtlich grober; die Blatter werden zwar noch nicht von den Randern herein befreffen, aber vielfach durchlochert und fteletiert. Nach der zweiten hautung ift bie Raupe icon bedeutend gefräßiger; ber Fraß wird berber; fie benagt das Blatt nicht mehr auf der Blattspreite, sondern frifst von den Randern herein in unregelmäßigen, häufig bis auf bie Mittelrippe reichenben Bogenichnitten, wobei großere und fleinere Blattftude, wenn fie nur mehr lose mit dem unteren Theile einer Geitenrippe an der Sauptrippe haften, abgebiffen und fallen gelaffen werden. Beim Freffen fist bie Raupe fehr loder; bei herannahender Gefahr rollt fie fich jufammen, und icon eine geringe Ericutterung reicht bin, um fie vom Baume herab zu Boden zu fturgen. Nach überstandener zweiter hautung zeigt fie fich in ihrem charatteriftischen haarichmude mit vier feidenhaarigen, gelben bis braunlichgrauen Rudenburften und rothem bis braunrothem Afterpinfel. Grundfarbe und übrige Körperbehaarung grünlichgelb; Bauch- und Ringeinschnitte fammtichwarz. Ende September ober gegen Anfang October ift bie Raupe erwachsen, 35-10 mm lang, begibt sich am Boben unter bie Moos- ober Streubede und verpuppt fich in einem loderen, außerlich nur aus wenigen Faben bestehenben, mit Raupenhaaren berunreinigten Gefpinfte. Buppe 15-18 mm lang, vorne buntelbraun, hinten heller gefarbt; Ropfgehaufe breit, mit einzelnen turgen haaren befest; Mittelleifte des Bruftfaftens febr ichwach, furg; Flügelicheiben ftart gerippt, die der Fühler ftart hervortretend; Leibesspipe

mit Aftergriffel. Überwinterung als Buppe. Schmetterling im Frühjahre zur oben angegebenen Beit. Forftliche Bedeutung: für Buchenreviere fehr beachtenswert; zeit- und ortweise Massenvermehrung und damit verbundener totaler Rahlfraß am Alt- und Jungbestande icon öfter beobachtet. Rach bisher gemachten Erfahrungen hält zwar eine Frakperiode taum länger als zwei Jahre an, führt aber zu einer allgemeinen Schwächung der Davon betroffenen Beftande. Im Altholge außert fich diefelbe in der schwächlichen Anospenbildung und im Ausfalle der Maft, und einzelne Afte fterben wohl auch gang ab. Befährlicher wird Rahlfraß dem Jungbeftande. Beifterculturen, Buichelpflanzungen, Gaaten vermögen einer ganglichen Entlaubung nicht lange zu widerstehen und gehen ein. Das Gleiche gilt selbstverständlich rudsichtlich ber natürlichen Aufschläge; überhaupt wird ja die natürliche Berjungung durch Rahlfraß außerorbentlich erschwert. Aber auch das Wild und Beidevieh leidet in folchen Beiten, indem die Thiere mit ber Ajung eine Menge von Raupenhaaren mit verschluden, mas nicht felten bebentliche Rrantheitserscheinungen zur Folge hat. Als wirtschaftliche Magregel mare zu berudfichtigen: Aufgeben reiner Buchenwirtichaft und Anbahnung entfprechender Bestandesmischung (Buche mit Radelholz). Befampfung: Sammeln ber Buppen hat fich im großen gangen nicht bemährt; der Erfolg bleibt hinter ben aufgewendeten Roften weit jurud. Auch gegen die Raupen lafst fich nicht voll antampfen. Dagegen bieten uns die Gierhaufen die geeignetfte Gelegenheit gur Daffenvertilgung. Sie werden, wie icon oben hervorgehoben, in einer burchichnittlichen Bobe von -3-3.5 m, u. zw. zu 2-10 Daufen am Stamme abgelegt, und genügt es, biefelben mittelft eines Borftenpinfele mit ordinarem Leinol gu überpinfeln; fie merben bamit erftidt. Blogliches Erloichen einer Raupenepidemie nach bem zweiten Fraßjahre führt Altum in erfter Reihe auf das Ubermuchern parafitifcher Bilge, bejonbers der Cordiceps militaris und Isaria farinosa gurud, burch welche ungahlige Buppen getödtet werden. Unter den ichmarogenden Injecten (Schlupfmeipen) find als Raupentodter au nennen: Pimpla instigator und pudibundae: Ichneumon Hartigi Rtzb. und multicinctus (alboguttatus Gr.); Anomalon excavatum Rtzb.: Caraphron albipes. In den Giern entwidelt sich Teleas Zetterstedti Atzb. Unter den Bögeln raumen die Rudude, Phrole und Seher wohl am meiften auf.

Dasypoda Latr., Bürstenbiene (Baren-, Hosenbiene), durch lange, abstehende, dichte Behaarung der ganzen hinterschienen und Fersen der P P ausgezeichnete Wildbiene. Die am dausigsten vorkommende Art ist wohl Dasypodahirtipes Fabr. Forstlich selbstverständlich ohne Bedeutung.

Patiscin, C₂₁H₂₂O₁₂, Glyfosid in ber Burzel und im Kraut von Datisca cannabina. Farblose, weiche, seibeglänzende Radeln oder Blättichen von neutraler Reaction und starf bitterem Geschmad, bei 180° schmelzend, nicht unzersetzt flüchtig, wenig in kaltem, reichlicher in heißem Wasser, sehr leicht in heißem Altohol

loslich. Dit Alfalien ober alfalifchen Erben gibt es tiefgelbe Lofungen, die burch Sauren wieder gefallt und entfarbt werben. In ber Ralifdmelze entsteht Salicylfaure, Salpeter-jaure bilbet Dralfaure und Bitrinfaure. Emulfin und Befe find ohne Ginflufs, aber beim Erhigen mit verbunnten Sauren fowie beim Rochen mit Alfalien spaltet fich bas Datiscin in Glyfofe und Datiscetin, C,5H,006. v. Gn.

Pattelkernborkenkafer, Coccotrypes *) dactyliperda, f. Dryocoetes. Hick.

Paturin, f. Atropin. v. En.

Panens, f. Dancus. E. v. D.

Paner des Fanholzes. Rimmt man bie

Dauer bes Gichenholzes mit 1 an, fo ftellt fich jene ber übrigen Solzer in ber Eigenschaft als Bauholz bei ber Berwendung

			in freier Luft	in trođenem Raume	in nassem Raume
bes	Ahorns 1	nit	0.2 - 0.6	0.4-0.2	0.7-0.8
der	Birte	,,	0.4	0.380.6	0.3
	Buche		0.6	0.4	0.7—1.0
,,	E jche	,,	0.64	0.4 - 0.6	0.3 - 0.6
н	Epe	"	0.4 - 0.2	0.95	0.3
**	Erle	n	0.4	0.38	1.0
"	Fichte		0.5 - 0.75	0.75	0.2 - 0.6
"	Sainbuche	,,	0.6-0.7	0.4	0.7
,	Riefer, alt	,,	0.8 - 0.92	0.9	0.8-1.0
n	" jung	.,	06	0.6	0.7
"	Lärche	,,	0.70.95	0.92	0.8
"	Linbe	,,	0.3 - 0.4	0.6—0.7	0.3
,	Tanue	,,	0.5-0.75	0.7-0.9	0.3
**	Ulme	"	0.9 - 1.0	1	0.9—1.0
"	Beide und				
	Pappel	,	0.3	0.35 - 0.7	0.3
berg	nis.	.,			

Die Bermendbarteit eines holges für Bauzwede wird als vorzüglich bezeichnet, wenn fie zwischen 1 und 0.9, als fehr gut, wenn fie zwischen 0.9 und 0.7, als mittelmäßig, wenn fie zwischen 0.7 und 0.6, als gering, wenn fie zwischen 0.6 und 0.4, und als kaum brauchbar, wenn fie

zwischen 0.4 und 0.3 schwantt.

Bur Forderung der Dauerhaftigleit der Bolger empfiehlt fich deren Gewinnung außerhalb ber Saftzeit, und falls bies unthunlich ift, wenigstens das Entrinden nach der Fällung. Beim Rabelholge hat es vollständig, beim Laubholze streifenweise platzugreifen, damit die Austrodnung möglichft raich erfolgen tonne. Diefe tann auch, falls es fonft zuläffig ift, baburch fehr beschleunigt werben, bafs man bie Bauhölzer sofort nach bem Abfallen bezimmert. Uberhaupt foll nur ausgereiftes holz gur Berwendung tommen, u. zw. nach den Untersuchungen von Treugold Gichen im Alter von 60-200 Jahren, Eichen, Ulmen und Larchen im Alter von 50-100 Jahren und Riefern im Alter von 70-100 Jahren.

Bauholzer find auf luftigen Lagerplagen, die abgepflaftert ober boch mit trodenem Schotter überfahren merden muffen, auf gufeifernen Tragern berart zu lagern, bafs alle Stude vom Luftzuge getroffen werben tonnen. Das naturliche Austrodnen ber Solzer für Bimmermannsarbeiten erforbert zwei Jahre, für Tifchler-

arbeiten vier Jahre.

Berben die Solzer fofort nach bem Fallen 2-3 Bochen ins Baffer gelegt, fo wird ein Theil des Saftes ausgelaugt und dadurch ber Austrodnungsvorgang wesentlich beschleunigt. Unter den fünftlichen Austrodnungsmethoben ift jene die beste, zufolge beren die Hölzer in einem Ofen einem heißen Luftstrome ausgesest werben. Bei dem Berfahren nach Davison wird bie Luft mittelft eines Bentilators in einer Menge von 2 ma per Secunde eingetrieben. Der Bentilator, bann bie Luftcanale und die Trodentammern find in ihren Dimenfionen fo gehalten, dass per Minute 1/3 des Luftvolumens erneuert wird. Die jum Abtrodnen verwendete Luft foll bei Gichenholg in jeder Dimenfionen 40° C., bei Laubhölzern im allgemeinen bei Rlopen und großen Studen 32-38° C., bei Rabelhölzern in biden Studen 49° C., in bunnen Brettern 82-94° C. nicht überfteigen.

Die zum Trodnen erforderliche Beit hat fich erfahrungegemäß folgendermaßen ergeben: Dice in cm . . . 2.5 5.0 7.5 10 15 20 Beit in Woochen 2 3 4 7 10

Siebei besteht indes bie Boraussetung, bafs täglich in ber Dauer von zwölf Stunden ber heiße Luftstrom durchgeleitet wird. Napier hat erfolgreich Ofengase zum Holztrodnen in der Beise verwendet, dass er die Holzer in einer ausgemauerten Kammer loder lagerte und die heiße Luft burch ben Bug eines Schornsteins hindurchführte.

Durch bas Austrodnen verliert bas Solg an Gewicht und Bolumen, boch bewegen fich Diefe Berlufte in weiten Grenzen. Go ift bie Gewichtseinbuße bei ber gemeinen Riefer 12 bis 25%, bei der Lärche 6—25%, bei der Eiche 16—30%, bei der Ulme etwa 40%; das Schwinden in der Querrichtung beträgt bei der gemeinen Kieser 21/3—3%, bei der Lärche 2—3%, bei der Eärche 2000 der Eiche etwa 8% und bei der Ulme etwa 4%.

In einem fortgefest trodenen Buftanbe dauern alle holzarten am längsten und unterliegen am ichnellften ber Berftorung, wenn Raffe und Erodenheit abwechseln. In beftandiger Raffe besithen Giche, Ulme und Buche eine hohe Dauerhaftigleit und werben baber beim Bafferbaue fehr geschätt (f. Bauhölzer). Fr.

Danergemebe, f. Gewebsarten. Dg. Panermycelium ift die Bezeichnung für folde vegetative, b. h. nicht gu ben Fortpflangungsorganen gehörige Bilgforper, welche bie Aufgabe haben, einen Bilg unter Berhaltniffen, welche ber Entwidlung besfelben ungunftig find, gu erhalten, fo bafs berfelbe in fpateren Beiten ober unter gunftigeren Bachsthumsverhaltniffen wieber zu neuer Entwidlung gelangen tann. Die einfachfte Form folder Dauermycelien find einzelne mit reichlichen Rahrftoffen, insbefondere fetten Dlen erfüllte Bellen des Myceliums, die beim Ubergang in ben Dauerguftand in ber Regel anschwellen und auch wohl dunklere Farbung annehmen; ober es find fleinere Bellgruppen, die gemeinsam einen Dauerguftand eingehen und Anollen verschiedener Gestalt bilden

⁴⁾ Burbe unter biefem Ramen an betreffenber Stelle aufzuführen überfehen, findet infolge beffen unter bem alteren Ramen Dryocostos Aufnahme.

Sehr oft find es aber charafteriftisch geformte und aufgebaute Bilgtorper, beren mit ber Luft in Berührung tretende Außenzellen zu einer Urt Rinde verschmelzen und auch durch dunklere Farbung von dem Innengewebe fich unterscheiben. Ihre Gestalt ist eine rundliche ober längliche, und am bekannteften find die als Mutterforn bezeichneten Dauermycelien ber Clavicops purpurea. Bei einzelnen Bilgarten nehmen fie auch Strangform an, und die fog. Rhizomorphen des Agaricus melleus find nichts Underes als Dauermycelien, welche ben Bilg unter ungunftigen Berhältniffen, J. B. bei feiner Banberung im Erdboden unabhängig von ber nachften Umgebung machen. Dauermycelien find auch bie Rnollen ber Dematophora necatrix und ber Rosellinia quercina, auf welche hiemit verwiefen fein möge.

Paueru, verb. intrans., mhd. duren, v. lat. durare, in ber mhd. Wnifpr. v. Jagdhund = andauernd jagen, dann auch vom Jäger und hund, "nach einer Fährte dauern", b. h. auf ihr ohne abzutommen nachharren. "Swer aber mit Gedulden (hundename) nach ir (ber Fährte duret..." hadamar v. Laber, Diu jagt, str. 266.

Benede und Müller, Mhd. Wörterbuch I., p. 406a. — Leger, Mhd. Hobb. I., p. 494.

Panersporen nennt man gang allgemein folde Sporen, welche nicht alsbald nach ihrer vollen Ausbildung auch unter gunftigen Bedingungen feimen, fonbern langere Beit ruben, um erft dann gur Ausbildung zu gelangen. Insbefondere unterscheidet man bei ben Roftpilgen von ben jofort feimungefähigen Sporen der Acibien und ber Urebolager die meist im reisen Bustande überwinternden Teseutosporen ober Dauersporen, welche, da sie mit dem Theile der Wirtspslanze, in welchem sie entstanden, oft eng verwachsen find, im nächsten Jahre erft baburch befähigt werben, neue Infectionen ausjuführen, bafe fie ju fog. Prompcelien austeimen, an benen sich fehr kleine, in die Luft gelangende Bellen, die Sporidien bilben (cfr. Bflangenfrantheiten, T. I. Fig. 22). Die Dauersporen bienen fomit der Uberwinterung gegenüber ben erftge-nannten Sporen, welche ber Berbreitung ber Bilgart im Laufe ber Begetationszeit dienstbar sind.

Paum, pollex (bei ben Insecten), Bezeichnung für einen an ber Spite ber Tibie innenseits stehenden unbeweglichen berben Dorn; 3. B. bei Hylobius. Hickory.

Bei den übrigen Thieren heißt so der innerste Finger der Hand, mit geringerer Phalangenzahl, stärker als die anderen Finger und diesen

gegenüberstellbar (j. Hand). Knr. **Daumenschild,** das — ein am Gewehrtolben als Berzierung angebrachtes und mit dem Namenszug oder Bappen des Bestiers versehenes Metallplättchen, so genannt, weil an jener Stelle beim schulssertigen Tragen des Gewehres der Daumen gehalten wird. — Bgl. Daumenstüd. Hartig, Lex., p. 101. E. v. D.

Paumenstück, das = Daumenschild. Hartig, Anltg. z. Wmspr., 1809, p. 94, u. Lehrb. f. Jäger I., p. 29. — Behlen, Wmspr., 1829, p. 40, u. Real= u. Berb.-Lex. I., p. 455. E.v.D.

Pannen = Dunen, f. Febern. Anr. Pavisons Verfahren des Holztrockneus, f. Dauer des Holzes. Fr.

Pavys Stüftampe ist eine mit Alfohol und Ather gespeiste Beingeistlampe, über beren Docht eine Spirale von jehr bunnem Platindraft hängt; zündet man die Lampe an und löscht sie wieder, wenn die Spirale glüht, so wird der Damps von Alfohol und Ather durch Bermittlung des Platins oxydiert, und die Spirale bleibt glühend.

Davys Sicherheitslampe besteht aus einer gewöhnlichen Ollampe, die mit einem Glaschlinder umgeben ist; über diesem besindet sich ein Eylinder von Drahtnet, das noch einen Kannin von eisenblech umschließt. Die Lampe kann von dem Arbeiter nicht geössnet werden, der Docht wird durch einen Draht von außen reguliert. Ein Drahtnet, welches auf den Duadraccentimeter 200 Waschen hat, fühlt, über eine Flamme gehalten, das Gas so starf ab, dass es über demselben nicht mehr drennt; wenn daher die Flamme der Lampe auch mit wenn daher die Flamme der Lampe auch mit windung derselben außerhalb des Drahtnetzes nicht ersolgen.

b. Gn.

Dazet Georg Anton, Dr. phil., geb. 1752 in Fürth (Oberpfalz), gestorben 1847 in Regensburg, erhielt nach absolvierten Universitätstütwien seine erste Anstellung als Lehrer der Philosophie und Mathematik an der kursürfilichen Pagerie in Mänchen und wurde 1790 zum Lehrer der Forstwissenst an der neugegründeten Forstschule zu München ernannt, bei Berlegung diese Institutes nach Weißenstehm wurde ihm die Stelle des Directors desselben übertragen; außer Forstwissenschaft lehrte Däzel hier noch Wathematik und Naturwissenschaft Landshut; als diese im Jahre 1826 nach Minchen verlegt worden war, wirke Däzel auch hier noch weiter und wurde später zum Mitglied der Afademie der Wissenschaften und zum geistlichen Rath ernannt.

Däzel gehörte der forstmathematischen Richtung an und ist dadurch besonders bemerkenswert, dass er der erste war, welcher in Bezug auf Forstvermessung die polygonometrischen Methoden in Deutschland einführte, indem er dieselbe nicht nur in seinen Schriften lehrte, sondern auch 1799 das Revier Egsharding (Oberbayern) mit einem Theodoliten aufnahm. Auf dem Gediete der Forsteinrichtung hat er ebenfalls Gutes geleistet und versucht, unter Anwendung von Zinseszinsen aus Borrath und Zuwachs den Etat zu berechnen.

Däzel hat eine große Anzahl Schriften versast, von benen die meisten und besten mathematischen Inhaltes sind. Seine sorstechnischen Kenntnisse waren nicht bedeutend, besser bagegen die naturwissenschaftlichen, der II. Theil seine "Lehrbuches für die psalzbahrischen Forster" gibt eine für jene Zeit recht brauchbaren Darstellung der Physiologie der Holzpsanzen und der Forstotanis. Bon seinen sorstlichen Werten sind besonders hervorzuheben: Praktische Anleitung zur Tazierung der Wälber, Bäume 2c., 1786; Lehrbuch für die psalzbahrischen

Förster, 1788-1790 (III. Theil, die erfte ift von 3. Eg. Grunberger verfaist); Tabellen gur Beftimmung des Inhalts unbeschlagener Baumftamme nach Cubitfuß (erlebte 6 Auflagen, Die legte 1860, diese Tafeln waren bis zur Einführung des Metermaßes in der bayrischen Forstverwaltung in Gebrauch); über die zwedmaßigfte Methode, große Balbungen auszu-meffen, zu zeichnen und zu berechnen, 1799; Anleitung gur Forftwiffenschaft, 1802.

Dese, bie, nieberbeutsch für hundin, im holl. teef, ban. taeve; selten, vgl. Bape, Doble, Luppe. "Bage ober Dube, Luppe, fo wird bie Sündin oder Sundsmutter benennet." Seppe, Bohlreb. Jäger, p. 54. — Behlen, Bmfpr., **E**. v. D. 18**2**9, p. 40.

Decacera Blainv. = Decapoda Leach. Unterabtheilung ber zweifiemigen, faugnapftragenden Cephalopoben mit den mehr im offenen Meere lebenden Oigopsidae und ben nahe an ben Ruften lebenben Myopsidae. Rnr.

Decactinota, Bahnftrahler, nennt Saedel bie stereometrisch burch bie zehnseitige reguläre Pyramide ausgedrückte organische Grundform, wie fie bei Quallen und Seefternen fich finbet.

Decapitation nennt man bas gur Beit völliger Reife fpontan erfolgende Sichablofen und Wiedererganzen der Hydranthen von Tubularia (f. d.).

Decapoda Latr., Behnfüßer, Unterabtheilung ber Thoracostraca (Schalentrebfe), mit großem, alle Segmente des Pereions bedeckendem Mudenschild; Die 3 vordersten ber 8 Bereiopobenpaare find hilfetiefer, die anderen 5 Schreitfuße. Sie zerfallen in Macrura (Langichwange), Anomura (Mittelfrebje) und Brachyura (Rrabben). Rnr.

zehnarmige Cephalo-Decapoda Leach, poben = Decacera (f. b.). Anr.

Decidus, membrana decidus, Hinfallshaut, f. Placenta und Entwidlung. Rnr.

Pecidualofe Placentalthiere, f. Deciduata und Indeciduata.

Deciduata. Unter biefem Ramen fafst Sugley alle placentalen Cauger (Menfchen, Affen, Salbaffen, Flatterthiere, Insectenfresfer, Ranbthiere, Floffenfüßer, Rager, Rlippfchliefer, Ruffelthiere) Bufammen, bei welchen bie fotale Placenta ober ber Fruchtfuchen mit ber placenta uterina ober bem Mutterfuchen innig verwachst (f. Indeciduata und Placenta). **L**nr.

Pecimalmaß, f. Maß. Decimeter, Dekameter, f. Maß. Ωr. Dede, bie.

I. die Haut der Hirscharten, des Baren und Wolfes; für die Hirscharten indes ist auch "Haut" üblich. "Dede wird beneunet die hirsch-Thier-, Bar- oder Wolfs-Haut." Heppe, Wohl-red. Jäger, p. 92. — "Die Haut... beym Wolf und Bären: die Dede." E. v. Heppe, Aufr. Lehrpring, p. 207. — "Beden, Wildbeden. Man nennt so in einigen Ländern die Haut bes Roth- und Damwildes." Hartig, Anlig. 3. Bmspr., 1809, p. 94, und Lex., p. 111. — Behlen, Bmspr., 1829, p. 40. — R. v. Dombrowsti, Ebelwilb, p. 11. - Bgl. abbeden.

II. die mittlere, linke, mit beiden Kahnen freie Steuerfeber ber Beigvögel. "Dede mirb benennet die mittelfte Feder in des Faltens seinem Sturz ober Schwanz, womit er die anbern Febern bebedt." Seppe 1. c. — Behlen, Real- u. Berb.-Leg. I., p. 456, VI., p. 233. – II. fehlt in allen 28bn., für I. Grimm, D. 28b. II., p. 884. — Sanders, W.b. I., p. 271 c. E.v. D.

Dedel, operculum, nennt man bei vielen Bauchfüßern, einigen Flügelfüßern und Beteropoben ein permanentes, in bestimmter Richtung immer neu ansependes Schalenftud auf dem Ruden des Fußes. Es ift entweder ein hornbedel ober Raltbedel. Der anfanglich erfte Theil heißt Rern (nucleus), ber entweber concentrifd, enbständig ober seitenständig fein tann. Die Spiralbedel find entweber viel ober wenig gewundene. Richt gu verwechseln mit biefen Dedeln ift ber nur aus vertrodnetem taltigen Schleim bestehende Binterbedel (epiphragma) einiger Landichneden.

Deden, verb. trans. I. = bededen I., f. b. und vgl. bereiten III. "Deden nennt man es, wenn mehrere Sathunde ein Schwein festhalten." Sartig, Anlig. Bmfpr., 1809, p. 95. — Behlen, Wmfpr., 1829, p. 40. — Frz. coiffer le sanglier.

II. Bogel, namentlich Felbhühner, Lerchen und Stare mit bem Dedgarn fangen = ftreichen, s. b. und vgl. Streichnet, Tirafs, tiraf-fieren (letteres sub "Gallicismen"). "Die Fänger ... töbten die Lerchen, deren man nicht selten sechs, acht bis zehn Stüd auf einmal bedt." Binkell, I., p. 476. — "Man sagt auch: die Hührer sind gededt, wenn der Tyras über sie gezogen ist." Bessen 1. c., p. 41. — Hartig, Lexif., p. 111. — Frz. tirasser.

III. vom Schrotgewehr, bie Schrote gut beisammen halten, Gegensat gu ftreuen. Sartig, Legit., p. 111; übertragen auch von ben Schroten. Auf alle Reiher tann man am besten Schrot Nr. 6 verwenden; dieser deckt gut und genügt volldommen, da fast alle Reiher sein weich sind." R. v. Dombrowski, Lehr- u. Hb. f. Ber.-Jäger, p. 291. — Grimm, D. 286. II., p. 891. Sanbers, 286. I., p. 273 a. Œ. v. D.

Deden wird beim Schrotichufs von ber Ausbreitung ber Schrottorner auf einer Flache, gegen welche geschoffen wurde, gebraucht, um auszudruden, bas diese mit Treffern bebedt ift. Gin gut bedenber Schrotichufs muß bie Schrote berart zusammenhalten, bafe bas Trefferbild nicht nur eine möglichft bichte, fondern auch gleichmäßige ober nach bem Centrum bes Schuffes zu fich etwas verbichtende Bertheilung der Schrote aufweist. Bei schlecht bedenben Schuffen ift entweder ber gange Streuungefreis zu groß, oder die Schrote find nicht gleichmaßig vertheilt und lassen in dem Trefferbilde einerfeits Stellen mit fehr bichter Gruppierung ber Schrote, andererseits Luden ertennen; ein haufig vortommender Gehler ift es, das ber mittlere Theil bes Streuungstreifes teine ober nur vereinzelte Treffer aufweist, mahrend die Dehrzahl der Schrote fich an der Beripherie besfelben befindet (f. Hohlichufs).

Auf die Dedung find von Ginflufs:

1. Die Streuung (f. b.). Im allgemeinen und unter sonst gleichen Berhältnissen verminbert sich die Dedung mit zunehmender Streuung, also mit wachsender Entfernung und wird außerdem bedingt durch alle die einigen Umstände, welche auf die Streuung Einfluss haben, wie Gute und Beschaffenheit des Gewehres, richtiges Laben, Munition 2c. (s. Schrotschuss).

Für die Berhaltniffe ber Jagd ift es er-forberlich, bafe Streuung und Dedung gufammenwirten und in einem richtigen Berhaltniffe zu einander fteben, damit einerfeits durch bie Große bes Streuungefreifes bie Unficherheit bes Schuffes auf flüchtiges Bilb und bie etwaigen Gehler bes Schupen im Abtommen wieder ausgeglichen werben, andererseits die Schrote in bem Streuungefreis boch fo bicht und gleichmaßig gruppiert find, dafs das Bilb, wenn es fich in diefem Rreife befindet, jedenfalls von einer ju feiner Töbtung hinreichenben Angahl von Schroten getroffen wirb. Benn bie Umftanbe es möglich ober nöthig machen, schnell und auf geringe Entfernungen gu ichießen, wie bei ber Jago auf Suhner, Becaffinen, Baldschnepfen, Kaninchen 2c., empfichlt es sich, ein Gewehr zu führen, welches ben Schrot zwar regelmäßig, aber ziemlich weit auseinanberftreut, welches also nicht besonders bedt; benn ein fehr concentrierter Schrotichufs murbe einerfeits des geringen Durchmeffere feines Streuungefreifes halber haufige Fehliculfe herbeifuhren, andererfeits burch die große Bahl ber treffenden Schrote bas Bild oft bis zur Unbrauchbarteit beschädigen. Für die angegebenen und diefen abnliche Falle (auch für ungeübte Schuten) find Bewehre mit chlindrifch gebohrten Laufen bie geeignetften, welche ber Regel nach auf eine Entfernung von 35 m im Durchschnitt 40-45% Treffer von ber gangen Rornergahl bes Schuffes in einen Preis von 75 cm Durchmeffer liefern (f. Huhnerflinte).

Im allgemeinen geht jedoch das Streben dahin, eine bessere Declung zu erzielen, da es dem Jäger viel häusiger möglich sein wird, das Wild die Just Abgabe des Schusse sich sowit entfernen zu lassen, dass bereits eine angemessene Streuung eingetreten ist, als sich selbst demselben nach Gefallen zu nähern. Besonders wird bei der Jagd auf Enten, Raubvögel und sonstige schene Wildarten ein Gewehr zum Bedürsis, welches wenig streut und daher auf weitere Entsernungen noch hinreichend deckt. Für derartige Berhältnisse empsehlen sich Läuse mit Würgebohrung (s. d.), welche das oben angegebene Was für die Deckung cylindrisch gebohrter Läuse weit übertressen und je nach Construction und Güte im Durchschnitt 50—80%. Tresser in den Kreis von 75 cm Durchmesser

liefern.

2. Das Caliber. Gleiche Streuungsverhältnisse vorausgesett, bedt ein Gewehr von großem Caliber besser als ein solches von kleinem, da bei ersterem die Ladung, also auch (gleiche Schrotnummern vorausgesett) die Bahl der Schrotkörner des ganzen Schusses eine größere ist und beshalb bei gleichen Durchmessern der Streuungskreise auf dieselbe Fläche eine größere Anzahl von Treffern entfällt.

3. Die Starte bes Schrotes. Da bei feinem Schrot die Angahl der Rorner, welche ein Schufe enthalt, großer ift ale bei grobem, ber Durchmeffer bes Streuungefreises aber unter fonft gleichen Berhaltniffen fur die verichiebenen Schrotforten annahernd ber gleiche bleibt, so wird die beschossene Flache um fo dichter mit Treffern bedectt fein und um fo tleinere nicht getroffene Stellen aufweisen, je feiner ber verwendete Schrot war; feiner Schrot dedt also beffer als grober. Für bas Schießen auf Bild ift es von Bichtigfeit, die Dedung bes Bewehres für bie berichiebenen Schrotnummern gu tennen, um einerfeite gegen großeres Bilb nicht zu feinen Schrot zu verwenden, welchem auf die gewöhnlichen Bebrauchsentfernungen die erforderliche Durchschlagstraft fehlen murbe, und um andererfeits auf fleines Bild nicht mit grobem, ungenügend bedendem Schrot zu ichießen (Näheres über Brufung bes Gewehres auf Dedung f. Ginichießen).

Deden bes Bobens. Bo ber Balbboben, befonders feine obere, bie humustheile enthaltende Schicht ben Einwirfungen der Atmofphare auf langere Zeit ausgesett ift, verliert er gar leicht einen Theil seiner Fruchtbarteit durch Aushagerung, Berhartung u. j. w. Er tann aber auch durch ftarferen Bafferguflufe abgeschwemmt und bei fehr leichter Beschaffenheit durch Bind von feiner urfprunglichen Lagerstelle fortbewegt werden. Wegen alle biefe Ubelftande muffen Bebedungen bes Bobens bienen, bie beim Balbbau meift pflanglicher Ratur find und nicht nur durch lebende Pflanzen, hohe wie niedrige, fondern auch durch Gemachse im abgestorbenen Bustande bargestellt werden. Unter Umständen tonnen die Deden des oberen Bodens auch anderer als pflanzlicher Ratur, namentlich solcher mineralischer Beschaffenheit sein, um die

Fruchtbarfeit jenes zu erhalten.

Als eine vorzügliche Bobenbede ift vor allem ber Solzbestand anzusehen, und feine geschloffene Erhaltung, bezw. möglichst raiche Biedererzengung ift eine Hauptaufgabe der Bodenpflege (j. b. und Oblandcultur). Bei langere Beit gelichtetem Solzbestand pflegen zwar, wenn sich nicht ein neuer holzwuchs ansiebelt, Boben-frauter und Grafer ben Schut bes Bobens gum Theil zu übernehmen, boch genügen biefelben hiezu nicht immer, und ein befonderes Bodendubhols mufe auf mehr ober weniger funitlichem Wege erzogen werben. Much gegen Abfpulungen icutt in ber Regel ein holzbestand (f. Beibenheger), boch mufs biefer Schup oft auch burch Rafenbeden, 3. B. an Dammen, Ufern, Begbofchungen 2c., bereitet merben. Auch bei Sandwehen und Bobenrutichungen thut ber Solzbeftand die beften Dienfte, und auf feine Erzeugung mufs gegen biefe Ubel möglichft hingewirft werden. Der Sandbau besonders erfordert jedoch oft bedende Borarbeiten, bis man zum eigentlichen Holzanbau gelangen fann, und es ist namentlich der Grasbau, der dann hier als die erfte Dede in Betracht tommt (f. Flugfandcultur).

Bei neuen fünstlichen Holzanlagen sind vorläufige Bobenbeden oft nicht zu entbehren. Bei Freiculturen ist es vor allem der Rasen, der sie gewährt, 3. B. bei der sog. Klappslanzung (f. d.); doch auch bei Löcherpslanzungen sind Declungen mit umgesehrtem Rasen oft von großen Rugen, um dem Bodenaufrieren oder dem Berhärten des Bodens, 3. B. auf Kalt, Moor 2c. entgegenzuarbeiten (f. Fichtenerziehung sud 2; Kaltöblandaussorstung sud 1; Moorcultur sud 2b; Flugsandcultur sud 12, bb).

Bei allen Kampculturen werden Bobenbedungen mit mehr ober weniger gutem Ersolge besonders zwischen Saat- und Pssanzreihen, unter Berwendung von Reisig, Laub, Nadeln, jelbst Wood zc. benützt, um die Bodensrische zu erhalten oder dem Untrautwuchs ober dem Auffrieren entgegenzuarbeiten. Ebenso wird hin und wieder bei derartigen Culturen der Boden mit leichtem Sand überschüttet oder mit Steinplatten belegt, wie man denn auch wohl besondere Schutzgitter über niedere Kamppsanzen deckt, die sie und den Boden schützen sollen Hoche Decken bilden bei ihnen auch wohl zeltsörmig oder coulissenzig ausgestelltes Reisig. Et

Deden des Samens und ber Gamlinge. Der ausgestreute Samen bebarf zu feiner Reimung gunachft einer Dede. Die Ratur gewährt sie ihm im Balbe auf verschiedene Beise, namentlich durch abfallendes Laub, durch pflangliche Bodenüberzüge, namentlich Erbmoofe u. bgl. Runftliche Saaten erhalten in der Regel gunachft eine entiprechende Erdbede, die bald ber Boben ber Culturftelle hergibt, balb ihnen in Form von Fullerde, Rafenafche, Rohlenftubbe zc., namentlich bei Rampwirtschaft, zugeführt wirb (f. Ginfaat). Doch auch außer biefer Erbbede bedarf wenigstens die Rampsaat oft noch einer weiteren Dede über bem Boden, um ihr einen Schutz gegen Site, Frost, Bogelfraß 2c. ange-beihen zu lassen, ben man entweber burch unmittelbare Bobenbeden von Moos, Laub, Rabeln 2c. von oft zweifelhaftem Berte ober burch höhere Deden, die gewöhnlich burch aufgelegtes ober aufgestapeltes Rabelholz und Reifig gebildet werden, ju erreichen fucht. Deden besonders letterer Art bedürfen übrigens nicht nur die Saatbeete, fondern auch Bflangbeete, welche Bflänglinge enthalten, die empfindlich Man errichtet übrigens jene einfachen Strauchdeden auch etwas bauerhafter und in erhöhterer Form, indem man um die Langseiten bes Beetes zwieselige Pflode von angemeffener Lange ftellt und auf biefe quer übers Beet Ruthen legt, welche ichattenbes Reifig tragen. Man erhöht biefe Strauchbede ober lichtet fie aus, nach bem Schutbeburfnis ber Pflangen, vermeidet aber ein langeres Bedectfein ber Beete mit abgefallenen Radeln, da biefe ungunftig (brennend) auf ben Buche garter

Bflangen zu wirken pflegen.
An Stelle ber Strauchbeden werben neuerbings auch transportable hölgerne Schutgitter verwendet (f. Forficulturgerathe sub 11), die bequemer zu handhaben sind als jene und gute Dienste leisten.

Pedengewebe haedel = Grenggewebe Jäger = Epithelialgewebe heißt bie aus wenig modificierten, nur verleimten oder vollständig zusammengetretenen Bellen bestehende primitive Gewebsform der vielzelligen Thiere,

bie sich bei ben höher organisierten Thiersormen nur im Spithel (Enbothel, Spibermis) ber außeren Grenzschichten erhalt Rnr.

Peckfedern, die, lat. tectrices, nennt man bei allen Bögeln zoologisch wie weidmännisch jene Federn, welche die Schwung- und Steuerfedern theilweise bedecken; man spricht sonad von Flügel- und Schwungsedern (der Lerche) siedern, s. d. "Die Schwungsedern (der Lerche) sind graubraun, die 5 ersten am Rande weißlich, die andern röthlich, die nächsten am Leibe grau, die Decksedern der langen spissen Flügel dunkelbraun." Jester, Kleine Jagd, Ed. I, 4797, III., p. 90 u. s. w. — Grimm, D. W. II., p. 892. — Frz. les tectrices

Dedflügler, f. Coleoptera. Sidi. Dedigarn, bas, Bezeichnung für ein Rep, mit welchem Feberwild gebedt wirb; über Conftruction und Gebrauch f. Tirafs. "Etliche machen ben Richt-Ader etwas fleiner | und bauen ihn mit Birg ober habern | hingegen aber wird ber völlige Ader mit einem großen Deckgarn überzogen." Hohberg, Georgica curiosa, 1687, II., fol. 815b. — "Nachtgarn, auch Deckgarn und Streichnet benennt, ift ein Spiegelgerecht vieredigtes Barn, an lange Stangen angebunden, womit man bes Nachts bie Suhner, Bachteln und Lerchen fangen fan." Heine Bohlreb. Jäger, p. 221. — Jester, Kleine Jagb, Ed. I, 1797, III., p. 101. — Bintell, II., p. 468. — Hartig, Anltg. & Bufpr., 1809, p. 95, und Legis, p. 111. — Behlen, Bmipr., 1829, p. 41, und Reals u. Berb.-Legif. 1., p. 457, VI., p. 210. — Grimm, D. Bb. II., p. 892. — Sanders, 286. I., p. 541 c. — Frz. E. v. D. le tirasse.

Dedinocen, f. Belegfochen und Sauttnochen. Rur.

Pednet, das.

I. = Dedgarn. "Das Ded-Nete muße sehr groß sehn | unten am Boden allenthalben wohl aufgehen | auch oben lüder aufliegen | untweien Kohlers, Georgica curiosa, 1687, II., fol. 815 b.

"Dednete werden zum Rebhüner- und Wachtelnsanz, auch zu andern dergleichen Bögel gebraucht, und entweder mit länglicht gevierten und rautensörmigen oder vieredigten Waschen gestrickt." Onomat. forest. I., p. 470.

II. — Dachs- ober Fuchshaube, s. b. Hartig, Legist, p. 112. — Grimm, D. W. II., p. 893.

Decksand ober oberer Diluvialsand ist eine im nordischen Disubium weit verbreitete, sehr schwach lehmige, steinreiche Bobenart, welche aus der vollständigen Berwitterung des oberen Disuvialmergels hervorgegangen ist. Namentlich die höher gelegenen Gebiete des nordischen Flachlandes suhren den Dechand, der, meist nur von geringer Mächtigkeit, durch seinen schwachen Lehmgehalt eine höhere Bodengüte erwarten läßt, tropdem aber meist nur mäßige Kiesern trägt.

Pedicite, Flügelbeden, elytra, Bezeichnung für bie Borber- ober Oberflügel bei ben Coleopteren (f. b.). Sicht.

Deaffude ber Siphonophoren ("protective Berfonen"), meift als knorpelig harte, hyaline blattförmige Gebilde die Saugröhren ("nutritive Bersonen"), Senkfäden (tentaculare Bersonen) und Geichlechtsorgane ("generative Berfonen") bebedenbe Organe (refp. Berfonen) ber Siphonophorenitode.

Dedung bes Schrotichuffes, f. v. w. bas v. Re.

Deden, f. d.

Pecoliert, abgeföpft, nennt man Schneden, welche im Berlaufe ihres Bachsthums bie Beichtheile aus den erften, oberften Bindungen qurudziehen und bieje nun unausgefüllten Sohlraume auf mechanischem Wege abbrechen. Rnr.

Decrepitationswaffer nennt man in Rrystallen mechanisch eingeschlossenes Waffer, welches beim Erhiten die Arpftalle zersprengt. v. In.

Decrescentia = Involutio, Deflorescentia, Senitas, Cataplasis, Greisenalter. Rnr.

Decticus verrucivorus L., eine zu ben Locustinen, Laubheuschreden, gehörige, bis 35 mm lange, lichtgrune, braun gesprenkelte Beufchrede, welche in manchen Jahren in größerer Menge in Baldern (Riefer, Buche) angetroffen wird, ohne merklichen Schaden zu thun. Sigil.

Deeljudt, deeltucht (Deele = Diele, holgerne Tenne), bezeichnete die von den Martgenoffen felbft gezogenen Schweine, welche meift unentgeltlich in ben Martwald gur Maft geichidt werden durften, mahrend fremde oder erft neu gefaufte Schweine entweder ausgeschloffen waren ober eine besondere Abgabe gahlen mufsten. In einzelnen Marten mar auch beftimmt, wie lange bie Schweine schon im Besit der Genoffen fein mufsten, um für felbftgezogene gu gelten. Schw.

Deerfound, f. Birichhund. Rnr. Defectatorienprocess ift bie Streitigfeit über die Richtigkeit einer bereits gelegten Rechnung vor bem Civilgerichte. Derfelbe fann fowohl bon bem Geichaftsgeber (Rechnungsherrn) als von dem Geschäftsführer (Rechnungsfteller) angestrengt werben, und fann ber lettere insbesondere auch auf diesem Bege die Berbescheidung feiner Rechnung verlangen.

Bei einer folchen Rlage handelt es fich entweder um einen Ruderfat von Seite bes Rechnungsftellers (Baffivrecefs) oder des Rech-

nungsherrn (Activrecefs).

Diefe Rlage ift auch nach § 231 ber beutschen Civilprocefsordnung vom 30. Januar 1877 gu-

Defenftonswaldungen find Balbungen, beren Erhaltung im Intereffe ber Landesbertheidigung gesetlich angeordnet ift. Gine folche Beschränkung des Walbeigenthumes ift nur in Elsass-Lothringen zulässig, wo nach Art. 220 bes noch giltigen französischen Code forestier bom 31. Juli 1827 gegen eine Balbrobung von der Staatsbehorbe Einspruch erhoben werden tann, wenn der betreffende Bald in der Grenggone, beren Ausbehnung durch Berordnung festzuseten ift, zur Landesvertheidigung nöthig ericheint.

Durch die mit Decret bom 31. December 1859 angeordnete Grenzzone von Schupmaldungen murbe im Jahre 1870 bie beutsche Invafion weder verhindert noch erschwert, und |

die Regierung des Reichslandes hat deshalb mit Recht berartige Anordnungen nicht getroffen.

Pefensionswaldungen. § 2 F. G. enthalt bie allgemeine Borschrift, dass Rodungen (f. b.) bei Reichsforften, für welche "ftrategifche ober Defensionerudfichten eintreten" nur über Bewilligung durch die betheiligten Ministerien (dermalen Aderberbauminifterium) und "im Ginvernehmen mit dem Rriegeminifterium, nach genau gepflogener Erhebung ber politischen Behorden, über Anhörung aller babei Betheiligten bewilligt werden". Über die an den Landesgrenzen gelegenen fog. Defenfionsmalbungen und bie in benfelben einzuhaltende Cultur enthält icon bie böhmische Baldordnung vom Jahre 1754 Borschriften. Bulept behandelte dieselben der Erlafs bes Ministeriums des Innern bom 15. December 1859, 3. 29.008, an die Statthaltereien von Böhmen, Mähren und die Landesregierung von Schlefien. hienach ift die Bedeutung der Grengbefenfionswaldungen durch bas moberne Communicationswesen als wesentlich herabgeminbert angefeben und nur bestimmt, bafs bei Abholzung von Balbcompleren über 10 Soch bas t. t. Armee-Obercommando befragt werden muffe, wenn diese Waldungen nicht über 11/2 Meilen von ber Lanbesgrenze entfernt finb. Wat.

Defibriniertes Blut = Cruor, f. Blut. Anr.

Deformation bezeichnet in der Technik der Sandfeuerwaffen die Formveranderung, welche das Geschofs entweder im Lauf oder beim Auf-

treffen auf bas Riel erleidet.

I. Bur ficheren Führung (f. b.) im gezogenen Lauf ift eine gewiffe Deformation unumgänglich, indem bas Geschofs - fei beffen Durchmeffer urfprünglich fleiner, ebenfo groß ober größer als bas Laufcaliber — burch bie Rraft der Bulvergaje in die Buge geprefet, sich in feiner außeren Form ber Geftalt bes gezogenen Theiles anpaffen mufs. Da die Herbeiführung diefer Formveranderung umfomehr Kraft beansprucht, je weiter sich die veränderte Geftalt bes Geichoffes von ber uriprunglichen Form entfernt, da auch das stärker "deformierte" Gefchofs im gezogenen Theil eine größere Reibung zu erdulben hat und hiedurch ebenfalls Kraft ohne Rugen verbraucht wird, so ist die gur Führung nothwendige Deformation durch Gelchofs- und Bugconstruction auf das geringstmögliche Daß zu beschränten. Bur leichteren Uberwindung bes Luftwiderstandes ift gleichfalls eine möglichit glatte und durch die Bugeinbrude (vorftebende Langerippen am Gefchofs) möglichst wenig abgeanderte Beschofsoberflache vortheilhaft.

Im glatten Rohr erleiden Rundfugeln und gang befonders Schrote infolge ber burch ben Spielraum bebingten Anschläge an bie Seelenwände 2c. eine nicht unbedeutende und für die Regelmäßigkeit der Flugbahn (f. Rotation bei Ballistik II.) sehr schädliche Deformation; bei Einzelgeschoffen tann man biefelbe burch ein Pflaster 2c. einschränken oder auch wohl ganglich verhuten. Bei Schroten, welche fich im Lauf nicht nur an den Seelenwänden, sondern auch gang besonders burch gegenseitiges Uneinanderschlagen start beformieren, gelingt es bisher nur in sehr bescheidenem Rase, die Desormation durch die Härte des Materials (siese Hartichrot) oder andere, in ihrer Wirksamseit noch zweiselhastere Mittel (s. Laden) zu desichtenten. Die Laufconstruction und die Lageichrönken. Die Laufconstruction und die Lageichne der Schrottörner in der Patrone sind auf die Deformation der Schrote fünstig von bedeutendem Einstuss, f. Würgebohrung, Batronenlager, Passichrot. In welchem Maße die im Lauf bewirkte Desormation der Schrote auf die Regelmäßigteit der Flugbahnen sowie auf die Durchschlagskraft von Einstuss ist, erscheint bisher nicht mit hinreichender Genausgkeit ermittelt.

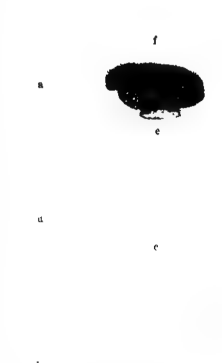
II. Die Deformation ber Langgeschoffe beim Auftreffen auf bas Biel, auch Stauchung genannt, wirb badurch bervorgerufen, bafe im Pomente bes Auftreffens ber Spipe bon ben mit gleicher Gefcwindigfeit begabten Theilchen Des Geicoffes bie porderen burch ben Biberftanb bes Biels in ihrer Bormartebemegung gehemmt werden, mahrend die hinteren Theilchen fortfahren nach vorne ju ftreben (Trägheit) und fo auf bie borne aufgehaltene Spite Des Geichoffes einen Drud ausüben, welcher bie Theilden ber Spige feitlich auseinanbertreibt. Lesteres geschieht mit um fo größerer Gemalt, je größer ber Unterichieb in ben Geschwindigleiten ber Spige und bes Bobentheils bes Beichoffes im Momente bes Auftreffens ift, b. b. je großer einerfeits bie Barte und Undurchbringlichfeit bes Biels, burch welche bie Gefchofeipipe (mehr ober weniger!) gehemmt wirb, und je großer andererfeite bie Befdwindigfeit mar, mit welcher bas Beichofe auftraf. Außerbem find von Ginfluis die großere ober geringere barte bes Geichofs. materials und die Lange bes Gefcoffest bei größerer Lange befindet fich hinter ber in ihrer Bewegung gehemmten Spihe eine großere Angahl nach vormarts ftrebender Daffentheile, und ift baber bie Kraft, welche auf bie vorberen burch ben Wiberftand bes Biels aufgehaltenen Theile brudt und biefe ju feitlichem Musweichen amingt, eine größere.

Bei Rundfugeln tann ber Form berfelben entsprechenb ein Ausweichen ber Spipe nach seitwarts nicht ftattfinden; fie brudt fich im Gegentheil in die von hinten ber fie überholenden seitlichen Theile der Rugel hinein.

Da ber ganze Borgang auf eine Berkürzung und Berbreiterung des Geschöffes hinaustäusst, so bezeichnet man benselben zutressenderweise auch als Stauchung. Fig. 227 zeigt diese Stauchung (bei dem gleichen Weichbleigeschofs) in ihren verschiedenen, durch die geringere oder größere Auftresseschwindigkeit bedingten Abstufungen; a ist ein unversehrtes Geschofs, die übrigen sind auf verschiedene Enternungen in reinen Sand verschösen, um undglicht regelmäßige Desormation zu erhalten; d, c und d sind Ansichten, o, f und g Durchschnitte ber Geschofe. Bei hinreichender Geschwindigkeit zeigt sich in sehr charakteristischer Weise bie durch das Umstülpen des vorderen Geschofstheiles hervorgebrachte Kilzsorm (d und e), welche bei sehr großer Austressgeichwindigkeit sogar zur Glodensorm (f und g) wird, in

welcher ber Stiel bes Bilzes (ber unsprüngliche Bobentheil bes Seschosses) in ber Mitte nur noch eben erkennbar ist. Auf weitere Entfernungen (geringere Auftressgeschwindigkeit bes Geschosses) vermindert sich die Stauchung (c), und schließlich bleibt das Geschossen anbezu unverändert (b); b ist aus dem deutschen Instanteriegewehr m/71 auf ca. 700 m Entsernung, g auf ca. 20 m verschossen.

Da eine durchaus ähnliche, nur unwesentlich schwächere Desormation auch beim Schießen gegen Wasser zu beobachten ist, so genügt auch der stateren Widerfrand des thierischen Körpers zur hervorringung derselben, salls nur des Auftresszeichwindigkeit eine genügende ist (s. Brand II.); septeres wird bei den verhältnismäßig turzen Jagdentsernungen stets der Fall sein, und werden sich hier die Geschosse frets erheblich stanchen, wenn nur Pulverladung, Material und Länge des Geschosses entsprechend gewählt sind; selbstverständlich wird man regelmäßig desormierte Geschosse auf der Jagd nur in ganz seltenen Ausnahmefällen erhalten.



Big. 237. Deformierte Budfentugein,

Die Durchichlagetraft (f. b.) ber Geschoffe wird durch beren Stauchung vermindert, ba ber vergrößerte Geschofequerschnitt eine bementsprechend größere Menge der Zieljubstanz vor sich herzuschieben, bezw. zur Seite zu brangen

hat; fo erwunicht baber auch meift eine gewiffe Stauchung auf, bezw. im Bildforper fein wirb. um Bunden von erheblich größerem Durchmeffer als bas Gefchofscaliber zu erhalten, fo ift boch in manchen Fallen (Schießen gegen wiberstanbefahigere Bilbtorper: Didhauter, größere Bleifchfreffer befonders tropifcher Gebiete 2c.) im Intereffe erhöhter Durchichlags. fraft eine Berminderung der Stauchung ober gar beren gangliche Berhutung unter Beibehalt größter Auftreffgeschwindigleit des Gefchoffes erforderlich. Die verschiedene Barte bes Gefchofsmateriales bietet ein einfaches Mittel, biefen Amed ben Berhaltniffen ber betreffenben Ragb entsprechend zu erreichen: bon ben zu Geschoffen für Sandfeuerwaffen verwendeten Metallen ftaucht fich Beichblei am leichteften und meiften, Sartblei je nach feiner Bufammenfetung we-niger, Rupfer felbft auf harteften Rnochen nur fehr wenig und Stahl gar nicht mehr. Gine Berbindung diefer Metalle in einem und demfelben Bejchofs (harte Spige, weicherer Führungstheil) ericheint zuweilen vortheilhaft (f. a. Berbund-

geicoffe bei Beichofs).

Da die Bermendung von hartbleigeschoffen für gute Führung im Lauf und baburch mitbedingte Treffsicherheit gunftig ift, so sucht man zuweilen die geringere Stauchungsfähigfeit diefer Gefchoffe burch eine besondere Conftruction ber Geichofespine wiederum gu erhöhen; entweder wird lettere mit einem Rreugichnitt verfeben, ober fie erhalt eine centrale, vorne offene Bohlung, welche mit Bachs, Fett 2c. ausgefüllt ober burch einen paffenben Bleipfropfen, bezw. eine mit dem Boben nach vorn eingesette Rupfer= (Meffing-) Sulfe verichloffen wirb: Er-panfionsgeicoffe. Beim Auftreffen wird bie in ber Sohlung befindliche Substang (Luft, Bache 2c.) comprimiert und brangt fo bie Spike auseinander, oder es genügt auch wohl bie Offnung, bezw. ber Rreugichnitt allein, ber gum feitlichen Ausweichen vorhandenen Tendeng einen erften Antrieb gu geben und biefelbe gu befördern. Derartige Geschoffe in Beichblei berauftellen, ift in anbetracht ber bei großer Auftreffgeschwindigfeit für die meiften Jagdverhaltniffe volltommen ausreichenben Stauchung folder Gefcoffe nicht bloß überflüffig, fondern auch vom afthetischen und weidmannischen Standpunkt aus verwerflich: ftart zerriffene Bunden, un-brauchbares Bilbbret; hierüber sowie über bie beionderen Birtungen ber Geichofsftauchung im thierischen Körper f. a. Brand II. Sartblei fann in feiner barte fo reguliert werden, dafs bie burch die besondere Einrichtung der Spipe gemährleiftete Stauchung nur eben den 3med einer hinreichend großen Wundöffnung herbeiguführen bermag

Schrote (besonders Beichschrote) ftauchen sich auf, bezw. im Körper des Bilbes ebenfalls und schlagen sich, besonders auf härterem Biberstand (Knochen 2c.), oft ganzlich platt. Tl.

Widerstand (Knochen 2c.), ost gänzlich platt. Tl. **De Ser,** Karl Freiherr, geboren am 40. Februar 1720 in Finspang in Schweben, gestorben am 8. März 1778 zu Stockholm; ein Schüler Linnés; begründete seinen bleibenden Ruf durch das große siebenbändige Werk: Mémoires pour servir à l'histoire des Insectes;

Stocholm, 4°. Eine beutsche Übersetzung wurde von Götze versasst: "Des Herrn Baron C. de Geer Abhandlungen zur Geschichte der Insecten" 4°, 7 Bände, Kürnberg 1778 bis 1783 (238 Quarttaseln mit tausenden von Abbildungen). Bom schwedischen Brofessor Dr. Retzus (gestorben 1821 zu Lund) wurde das in De Geers Memoiren zerstreute Material spstematisch gesordnet in ein Berzeichnis "C. D. G. gen. et spec. Ins.", Lips. 1783, 8°, zusammengesast, mit Diagnosen versehen und damit der Wert des Wertes sur bes Wertes für den Gebrauch wesentlich erhöht.

Degeneration, Entbildung, heißt allgemein jede einer Entwertung gleichkommende morphologische und physiologische Beranderung am Organismus. Man fpricht bon einer elementaren Degeneration (zu biefer bie Entbildungsvorgänge an Bellen, welche diefe in ihrer Lebensenergie theilweise ober volltommen ichmachen), fociologischen Degeneration (ber morphologischen Rörpertheile höherer Ordnung, verbunden mit einer quantitativen oder qualitativen Schwächung ihrer Functionen), endlich bie individuelle Degeneration (wenn ein Thierindividuum "begeneriert", "entartet", aus ber Art ichlägt", b. h. an Rugbarfeit, Existenzfähigfeit gegenüber anberen Individuen seiner Race herabsintt, in welchem Sinne man von begenerierten Familien, Arten, Racen (pricht) [f. Fortpflanzung]. Anr.

Pegrée (Rengrad), f. Bogenmaß. Er. Pehem, Dehm, Dehme (abzuleiten von "decima" sc. sus), bebeutete ursprünglich den Behent, später bie Geldabgabe, welche für den Genufe ber Gichel- ober Buchelmaft entrichtet werben mufste. Bisweilen bezeichnet Debem auch bie Daft felbft fowie bas Recht barauf (Auch were es, das ein dehem würdte in meines herrn waldt, Speffarter Försterweisthum, XVI. Jahrh.). Der Debem bilbet ein interessantes Beispiel für ben Übergang von ber Natural- gur Geldwirtschaft. Bie icon bie Etymologie bes Bortes felbft beweist, mufste für die Erlaubnis, Schweine in den fremden Bald zu treiben, anfangs nach den Bolfsrechten und den Capitularien das zehnte Stud dem Baldeigenthümer abgegeben werben (vgl. L. Visig, l. VIII, t. V, und L. Langob, c. 349, ferner Cap. de villis c. 36), schon im XIII. Jahrhundert tam aber neben bem Naturalzehent eine Gelbabgabe auf (Item impellens porcos in silvas communes de quolibet porco quem non nutrivit, dat sculteto 28, Beisth. v. Hagenbach, XIII. Jahrh.), welche gegen bas Ende des Mittelalters ichließ. lich allein mehr üblich war, so dass es scheint, als ob gerade bei ber Maft bie Gelbzahlung früher als bei ben anderen Forstnutzungen eingeführt worden ware. Im Mittelalter und in manden Gegenden auch noch lange nachher bilbete ber Debem die haupteinnahme und vielfach fogar überhaupt ben einzigen Ertrag ber Balbungen, weshalb ber Eintrieb ber Schweine bon ben Sindersaffen und Unterthanen öfters geradegu als eine Pflicht in Anspruch genommen murde und diese Abgabe auch bann entrichtet werden mufste, wenn die Schweine gar nicht in die Maft getrieben worden waren; vgl. 3. 8. das

Beisthum ber Abtei Maurermünster in Essafs von 1144, serner u. a. das Beisthum von Reumunster von 1429: slahen si aber nit inne, so sal man di swine uff dem miste zelen und sollen doch den deheman gelten. In Preußen erschienen noch um 1700 zahlreiche Berordnungen darüber, das die Unterthanen ihre Schweine ausschließlich in den herrschaftlichen Balbungen zur Mast schieden dürften. Schw. Deichverbäude (Deichgenossenschaften, Deich-

achten, Rooge) find genoffenschaftliche Bereinigungen ber Grundbefiger eines Inundations. gebietes jum Schute gegen Uberichwemmungen burch Anlage von Deichen (Dammen). Die betreffenden Grundbefiger find gum Beitritte verpflichtet, und die Bilbung folder Deichverbande tann, wie g. B. nach dem preugischen Deichgefete bom 28. Januar 1848, auch bon ber Regierung angeordnet werden. Die Deichberbande sind juriftische Personen und werden auf Grund ihrer von der Regierung genehmigten Statuten burch felbstgemählte Borfteher (Deichgrafen, Deichgeschworene) unter Theilnahme ber einzelnen Deichgenoffen ober ihrer Bertreter (Deichschöffen) geleitet. Die Anlage der Deiche ift bon ber Genehmigung ber Regierung abbangig, und die Berftellung und Erhaltung berfelben erfolgt entweber burch Buweisung eines gewiffen Theiles bes Deiches (Bfand, Robel, Loos) an jeden Genoffen (Robel- ober Pfanddeichung), oder, was in der neueren Beit die Regel, durch Ubernahme der Deichlaft auf gemeinschaftliche Roften und verhältnismäßige Bertheilung berfelben an bie Deichange-

börigen (Communionbeichung). Die Deichverbände gehören vorzugsweise ber nordbeutschen Riederung an und stammen aus den ältesten Zeiten Deutschlands. Anderwärts ist die Anlage und Unterhaltung der Dämme entweder Sache der politischen Gemeinde, wie z. B. in Bahern, oder auch der einzelnen Grundbesitzer, jedoch immer mit Genehmigung und unter Aussicht der Staatsbebörden.

Peifer'ide Saarjelle = innere haarzelle, f. Gehororgan. finr.

Delegationen. (Diterreich.) Bur Behandlung ber ben beiben Reichshälften "gemeinsamen Angelegenheiten" (Auswärtiges, Rriegs- und hierauf bezügliches Finanzwefen) find Die Delegationen berufen. Es exiftiert eine öfterreichische und eine ungarische Delegation aus je 60 Mitgliedern. Die Delegationen tagen abwechselnd, aber getrennt in Wien und Budapeft. Wenn über eine Borlage zwischen ben beiben Delegationen nicht volltommene Ubereinstimmung erzielt wird, fo finbet ein höchstens dreimaliger Schriften-(Runtien-) Bechsel ftatt; führt auch diefer zu feinem Resultate, fo treten die Delegationen gu gemeinsamer Situng zusammen, bei welcher die ofterreichische und die ungarische Delegation numeriich in gang gleicher (ebentuell burch Gin-berufung ber Erfatmanner ober Auslofung berguftellenber) Starte vertreten find, und ftimmen über ben streitigen Buntt ohne Debatte ab. Die Mitglieder ber Delegation find immun und genießen alle Borrechte eines Abgeordneten (vgl. Abgeordnetenhaus). Die "gemeinsamen" Minister (Äußeres, Kriegs- und gemeinsamer Finanzminister) sind nur den Delegationen verantwortlich und können auch nur vor diesen erscheinen (Staats-Gr. G. vom L1. December 1867, R. G. Bl. Rr. 46). Die Delegationen bilben einen Ausschuss aus den gesetzgebenden Körpern der beiden Reichshälften und sind zur Mitwirkung an der Berwaltung und Controle der "gemeinsamen Angelegenheiten" berusen, aber keine eigenklichen gesetzgebenden Körper, da sie keine ben Rechtszustand der Staatsbürger tangierenden Esetzgustand der Staatsbürger tangierenden Esetzgustand der Staatsbürger tangierenden Esetzgustand der Staatsbürger tangierenden Esetzsgustand der Staatsbürger tangierenden Esetzgustand der Staatsbürger tangierenden Esetzsgustand der Staatsbürger tangierenden Esetzsgustand der Staatsbürger tangierenden Esetzsgustand der Staatsbürger tangierenden Esetzsgustand der Staatsbürger ungesche Eststellung des "gemeinsamen" Budget.

Dekomorphe Zeken, Labzellen, Belagzellen, nennt man die großen rundlichen ober vieleckigen kernhaltigen Zellen der Magenlabdrüfen, welche vereinzelt unter den kleineren, das eigentliche Epithekialrohr der Labdrüfe bildenden abelomorphen Zellen (Hauptzellen) sich vorsinden.

Pelphintn, C₁₈H₂₇NO₅, in ben Stephanskörnern von Delphinium Staphisagria, farblos,
krystallinisch, reagiert schwach alkalisch und ist
jehr giftig. v. Gn.

Delta, Deltabilbungen find Ablagerungen ber Fluffe bei beren Austritt in Seen ober in bas Meer.

Münden Flüsse in Weere, welche starke Sezeiten haben, so wird das etwa zur Flutzeit abgelagerte Material bei eintretender Ebbe durch die stärkere Strömung wieder in Bewegung gesett und weiter weggeführt. Eine Deltabilbung kann nicht stattsinden. Höchstens kann beströmen mit sehr starkem Gefälle eine Ablagerung grober Sinkstoffe und dadurch eine Barrenbildung ersolgen, die dann secundar auch zu weiteren Ansandungen Ursache geben kann.

Bu vielen Deltabildungen haben vorhandene Ulferwälle die nächste Ursache gegeben, so am Ril, Bo, der Rhone. Auch die Mündungsgebilde des Rheins gehören zum Theile zu den Deltabildungen, wenn auch dieselben durch spätere Einbrüche des Meeres start verändert sind.

Die Deltabilbungen in ben Geen, namentlich in ben größeren Geen ber Alpen finb eingebend untersucht. Diefe Geen bienen ben fie burchströmenben Fluffen als Rlarbeden, in benselben lagern sich alle Sinkstoffe ab. Die Ablagerungen bestehen aus wechselnben Schichten bon Sand, Ries und Thontheilchen, untermischt mit Reften von Pflangen und Thieren. In ber Regel lagern fich die groberen Theile nahe ber Ginmundung ab und bilben hier flach abfallenbe Regel, beren Reigung nach ber Mitte bes Gees immer geringer wird, bis fich zulest bie feinften Schladtheilchen den Formen des Seebodens anlagern. Bei hochfluten und ber baburch bedingten höheren Geschwindigfeit bes Baffers werben jedoch häufig gröbere Gemengtheile bis in folche Gebiete geführt, die fonft nur bem Absat ber feinen Thon- und Sandmaffen bienen. Es entfteben fo aus verichiebenen Rorngrößen gemischte Ablagerungen.

Das wegen seiner Fruchtbarkeit altberühmte Delta des Nil ist unter Mitwirkung eines Uferwalles gebildet worden, den noch jest große Lagunen von dem sesten Lande trennen. Die Ablagerungen werden von einem feinen braunrothen, eisenreichen Thonboben überdedt. Den Zuwachs bes Rilbeltas durch Auflandung berechnet man

gu 6 cm in 100 Jahren.

Großartige Deltabildungen haben auch noch bie Donau, der Ganges und der Mississperies gebildet. Die Ablagerungen des letzten Flusses sind außerordentlich außgedehnte und nehmen, da im mexikanischen Golse die Fluthöhe nur eine sehr geringe ist, noch sortwährend zu. Die Anlandungen dieses Flusses, dessen User nur zum allergeringsten Theile geschützt sind, werden namentlich durch die massenhaft mitgeführten Baumstämme außerordentlich vermehrt. Zeder derselben erzeugt einen Rücksaudes Wasserbentlich und des Wasserbendung, die so rasch derwähreitet, dass die Küstencontouren einer sortwährenden Beränderung unterliegen.

Demarcationslinie, f. Beredlung. Hg. Demas coryll L., eine im Laubholzwalde, namentlich bes Mittelwaldbetriebes, in manchen Jahren sich häufig zeigende Gulenart der Familie Bombycoidea (fpinnerartige ober Spinnereulen). Demas coryli ift die einzige Art ihrer Gattung; Augen nadt, unbewimpert; Bunge ichwach, aber hornig; Fühler des 5 mit mittellangen, bor der Spige fich berlierenden Rammgahnen; bie bes 2 fagegahnig; Balpen ben Ropf nicht überragend, bunn, abstehend behaart, bas Endglied fehr turg, gestutt; Sinterleib giemlich lang, in ben Seiten und am Ufter bicht flaumig behaart, rudenseits mit starteren Schöpfen auf Seament 2 und 3; Flügelsaum ganzrandig; Borderflügel mit vollständigen Gulenzeichnungen und gestielter Anhangzelle; Rippe 5 der hinterflügel taum ichwächer als die übrigen; Rippe 6 und 7 aus einem Buntte entspringend. Roftbraun; Saumhalfte der Borderflügel afchgrau, die Querftreifen, Ginfaffung ber Ringmatel und bie ber nierenmatel murgelmarts bid ichwarg. Borberer Querftreif mit langem, die Bapfenmatel erreichendem Bahne in ber Mitte; ber hintere, am Borderrande verloschene, nach außen weißlich angelegte Querftreif ungezahnt, die Nierenmatel jum Theil umfaffend; Mittelfelb roftbraun, hinter ber Nierenmatel aschgrau; Bellenlinie icharf gezadt, wurzelwarts braun begrengt. Sinterflügel gelbgrau, am Saume breit buntler. Franfen außen auf den Rippen licht durchschnitten. Thorag und Schulterdeden mit grauen und braunen Querftreifen. Flügellange 13-15 mm. Flugzeit Mai bis Juli. Raupe behaart, fleischfarben, mit grauem Gled hinter dem Ropfe und dunklem Rudenftreif. Der 1. Ring mit je einem seitlich abstehenden, der 11. Ring mit einem aufgerichteten schwarzen Haarpinfel; ber 4. und 5. Ring mit furgen rothen Saarbuicheln. Berpuppung zwischen gusammengesponnenen Blattern. Rach Altum (Forstzoologie, Bd. III, p. 148) nahm die Spinnereule an einem im füblichen Weftfalen ftattgehabten ausgebehnten Rahlfraß (80-120jähriger Buchenbeftand) neben der Buchentahneule (Halias prasinana) die zweithervorragende Stelle ein. Mit diesen beiben betheiligten fich noch Dasychira pudibunda, Lophopteryx camelina und Phalera bucephala. Siáil.

Dematophora necatrix, ber Burgelpilg bes Beinftodes, Burgelfdimmel, Beinftodfaule. Pourridie de la vigne, Pourriture, Blanquet,

Champignon blanc, Mal bianco.

Die unter bem porftebenden Ramen bezeichnete Krankheit bes Weinstockes ift weit verbreitet, besonders in Subfranfreich, in der Schweiz, in Baben, in Ofterreich und in Rord-italien. Sie beschrantt fich nicht auf ben Beinftod, sondern ergreift auch die mannigfachsten anderen forstlichen, landwirtschaftlichen und gärtnerischen Culturpstanzen. Insbesondere ift sie an Obstbäumen, an Kartosseln, Bohnen und Rüben beobachtet. Ich selbst habe die verschiedenften Nadelwaldbäume sowie Gichen, Ahorne u.f.w. durch Infection mit dem Barafiten getodtet. Die Rrantheit ift vornehmlich bisher in ben Beinbergen beobachtet, mo fie oft genug mit den Beschädigungen durch die Reblaus verwechfelt wird. Sie erzeugt Fehlftellen von immer gunehmender Große, und zeichnen fich bie am Rande einer ertrantten Stelle ftebenden Beinstöde durch reichliche Früchte aus, Die immer ein Beweis für die bereits eingetretene Erfrankung der Stode find. 3m zweiten Jahre treiben die Stode nur ichwach und fterben dann ab. Robet man die erfranften oder todten Stode aus, so findet man, bas meist die unteren, in die Tiefe gehenden Wurzeln schon abgestorben und theilweise verfault sind, wogegen oft unmittelbar unter der Bodenoberfläche noch frifche Burgeln entstanden find. Auf der Oberfläche der unterirdischen Theile beobachtet man ein meist sehr auffälliges matteartiges, schneeweißes Mycel, das sich aber hie und da auch zu dunnen, wollfabenähnlichen Strangen vereinigt. Unter gunftigen Berhaltniffen, b. h. in feuchtem Boden verbreitet sich das Mycel von einem Stod aus auf mindeftens 0.3 m Entfernung, und da ja die Burgeln ber Beinftode fich im Boben allseitig verbreiten, so erklärt sich bas Umsichgreifen der Erfrantung in genügendem Dage.

Die von mir ausgeführten Untersuchungen ergaben, bas in seuchter Luft ber Bilz auch außerhalb des Erdbobens gewaltige Bilzwucherungen bilben kann, ähnlich dem Haussichwamme (Merulius lacrymans), dass alle gesunden Bstanzen, welche unterirdisch mit dem Mycel in Berührung traten, von diesem Bilz insiciert wurden, indem die Bilzsäden direct in die zarteren Burzeln sich einbohrten und auch in ältere, durch Kortbildung bereits geschützte Burzeln einzudringen vermochten. Im Mindengewebe der Burzel entwickelt sich nun der Bilz zu höchst eigenartigen Wycelsträngen, sog. Khizomorphen, deren Bau völlig abweichend von dem der Rhizomorphen des Agaricus

melleus ift.

In dieser Hinsicht auf meine Originalarbeiten verweisend (Untersuchungen a. d. forstbot. Institut, München, Bd. III), bemerke ich nur, dast die pinselsörmigen Spigen im Rindengewebe sortwuchern und alsbald eine tödliche und braunende Birkung auf die Gewebe ausüben. Reichliche Berästelungen der Rhizomorphen durchziehen das Rindengewebe und gelangen auch zur Obersläche der Burzeln, wo sie die Haut durchbrechend entweder direct zu fädigem Whrel

austeimen ober zu ichwarzen Rnollen von Stednabelinopfgroße fich umgeftalten. Gelten nur machien die Rhizomorphen als geichloffene Strange nach außen hervor und verafteln fich dann fehr bald, wobei die einzelnen Bergweigungen meift teulenförmig und mit eigenartigen haarbildungen an ben Endzellen enden. Bon den Bilgftrangen im Innern ber Rinde ber-breiten fich gahlreiche Bilgfaden alleitig zwifchen die Bellen, dringen aber auch in ben holgforper ein, u. zw. zunächft burch bie Martitrablzellen. Die Gefage fullen fich gang mit Bilgfaden an, boch machfen diefe auch in allen anderen Elementarorganen, die nicht allein getödtet, fon-bern auch bis auf die primare Bellwand aufgelöst werden. Tropfen mit Solzgummi, bem Coniferin und andere Stoffe beigemengt finb, füllen einen Theil der Organe an. Auf ben ichwarzen Knollen, oft auch direct aus ber Rinde hervorbrechend ober da, wo das Mycel fich fremben Solgtheilen, g. B. ben Beinpfahlen angelegt und diefe ahnlich den Sausichwammwucherungen überzogen hat, entstehen zahlreiche borftenformige Conidientrager. Diefelben find 11/4-2 mm lang und werden burch zahlreiche, eng mit einander verbundene, aber boch nicht vermachsene Pilzhuphen gebilbet, die an ber Spipe fich rifpenartig verafteln und an ben ährenspindelförmigen Endigungen fleine einzellige Brutzellen abichnuren.

Die Entwidlung und Berbreitung biefes Barafiten wird burch Feuchtigfeit und Barme in hohem Grabe geforbert, und Entwäfferung allzu naffer Beinberge durfte ein wertvolles Gegenmittel gegen diefen Bilg bilben. In febr naffen Lagen fann burch eine Reihenfolge von feuchten Jahrgangen, wie es scheint, auch ohne Mitwirtung bon Barafiten ein Berfaulen ber Beinftode eintreten, eine Ericheinung, Die ich mit dem Namen "Burgelfaule" bei ben forftlichen Culturpflanzen belegt habe, und die auf ein Erftiden ber Burgeln bei mangelhaftem Sauerstoffzutritt gurudzuführen ift. In folchen Fällen pflegt auch ein faprophytischer Bilg, Roesleria hypogaea, an ben absterbenden Wurgeln in reichem Dage fich angufiedeln, der aber mit bem Burgelichimmel bes Beinftodes nichts gu thun hat.

Bas nun die Bekampfung dieses Parasiten betrifft, so wird man die todten und sichtlich ertrankten Stöde, resp. Pflanzen ausheben und verbrennen, die am Rande eines Krankheitsherdes stehenden Stöde aber durch Beigabe von mit Steinkohlentheeröl (Creosot) imprägnierten Pfählen gegen die Parasiten zu schüpen suchen.

Die von mir zuerst empfohlene Aushungerung bes Parasiten burch Robung aller tranken Stöde und durch Befreiung eines minbestens 1 m breiten Folierstreifens in der Umgebung der erkrankten Stelle ist allerdings, abgeschen von der Ungewissheit des Erfolges, eine kostpielige Maßregel. Eine im obigen Sinne beschränkte Anwendung von Creosot, welches ja äußerst billig ist, durste empfehlenswert erscheinen, und sind im Großherzogsthum Baben nach dieser Richtung hin Bersuche seit einigen Jahren angestellt worden (vgl. R. Hartig,

Untersuchungen a. d. forstbot. Institut, III. Bd., 1883).

Dendrobatae, Baumkletterer, f. Agamen (Agamae dendrobatae, Baumagamen) und Iguanidae (Ignanae dendrobatae, Baumsleguanen). Knr.

Dendrobatidae Cope = Hylaplesidae.

Our

Dendrocoela, Ordnung der Turbellaria (Strudelwürmer) mit baumartig verzweigtem Berdauungscanal, ausstüllpbarem Schlund, stimmernder innerer Darmsläche. Blattleibige Bürmer, vorherrschend im Meere. Hieber die Familien: Aceridae, Pseudoceridae, Prostheceridae, Notoceridae, Carinotae, Planariidae.

Dendrocopos Koch = Dendrocopus Swainson. E. v. D.

Dendrocoptes medius Cabanis = Picus medius Linne, mittlerer Buntspecht. E. v. D.

Dendrocopus Vieillot = Picus Linné, Picoides Lesson und Dryocopus Boie.

Dendrocopus alpinus Cabanis, siehe Schwarzspecht; — D. major Koch, s. großer Buntspecht; — D. martius Chr. L. Brehm, s. Schwarzspecht; D. minor Koch, s. kleiner Buntspecht; — D. niger Chr. L. Brehm, s. Schwarzspecht; — D. pinetorum id., w. v.; — D. tridactylus Koch, s. Dreizehenspecht. E. v. D.

Dendroctonus*) Erichson (vgl. hiezu bie Tafel "Dasychira", "Diloba" und "Dendroctonus"), Gattung ber Familie Scolytidae, Gruppe Hylesinini (Baftfäfer); nur eine europäische Art; die größte unter den Scolytiden überhaupt. Fühlergeißel ögliedrig; Fühlerfeule (Fig. 3 b und c) geringelt, slachgedrückt, von der Breitseite besehen fast treisrund, von der Breitseite briemig; Augen nicht ausgerandet, schnel, ovol; alle Tarfenglieder mit deutlicher Sohle; das erste Glied länger als die übrigen; das dritte zweilappig erweitert. Borderand des Brustschildsides in der Mitte ziemlich start bogig ausgerandet. Erstes Glied der Lippentaster sehr lang, nach der Basis zu verengt.

1. Dendroctonus juniperi Doebn., f. Phloeosinus thuiae Perris.

2. Dendroctonus micans Kugl. (Fig. 3 a), 7 bis 9 mm lang; Käfer walzenförmig und infolge ber langen, gelben, abstehenden haare etwas seidenschimmernd. Flügeldeden sein punktiert, gestreist; die Zwischenräume zwischen beitund Karsen bräunlichgelb. Halsschild breiter und Karsen bräunlichgelb. Halsschild breiter als lang, an der Spise verengt, beinahe eingeschnürt, die Scheibe tief punktiert; Punktierung unregelmäßig, eine verschwommene, glatte Mittellinie freisassend. Stirn mit spiegelglatter, über den Hinterlopf sich sorisehender, seiner Wittellinie. Bis vor kurzem galt micans als streng monophager Fichtendastäter; dass er das nicht ist, habe ich seinerzeit im "Centralblatt für die gesammte Forstwissenschieft. An

^{*)} Unter biefem Gattungsnamen wird Carphoborus minimus als Dentroctonus minimus feine Stelle finden. Die Sattung Carphoborus enthälf wei Arten und unterfigeibet lich bon Dendroctonus: Augen vorne ausgerandet, nierensförmig; halsschild oberfeits am Borberrande nicht bogig, ausgeschnitten; erftes Tarsenglied am fürzesten; Käfer nur 1·3—1·5—1·8 mm lang.

Beißtiefer (Pinus silvestris) fand ich ihn zweimal, u. zw. unter gang abweichenden Berhaltniffen brutend. Das erstemal gelegentlich einer im Mai mit ber Studentenschaft unternommenen Studienreise auf der gräflich Coloredo-Manns-feld'schen Herrichaft Dobris in einem in gutem Buche ftebenben Riefernbeftande, wo fich ber Rafer eingeniftet und gebrutet hatte. Es fanden fich Mitte Mai unter ber Rinde die überminterten, volltommen ausgedunkelten, ber porjährigen Brut angehörigen Rafer. Brutplate: theils oberirdisch am Burgelftode und ben Tagwurzelruden (Fig. 3 d), theils an ber unteren Seite ber im Boben ftedenben Wurzel- unb Stodtheile. Die Rafer zeigten fich auffallenb fraftig entwidelt; die meiften hatten eine Lange bon 9 ober nahezu 9 mm. Ein zweitesmal fand ich micans an einem frifchen Riefernftode, am Fuße bes zum Sensengebirge gehörigen Sperring, und burfte berfelbe mohl ichon bor Fällung bes Baumes fich eingebohrt haben. Abgesehen von den erwähnten zwei Fallen (Bortommen an ber Riefer) ift ber Rafer nur als Fichteninsect bekannt. Seine ausgesprochene Reigung für bie unterfte Stammpartie (Burgelstod mit ben gutage tretenben Burgelruden und Umgebung) ift für biefen Baftfafer charatteriftifch, und unter normalen Berhaltniffen wird er wohl auch immer nur diese bebrüten. Jene Fälle, wo er in den Kronpartien anfliegt und fich entwidelt, wie bies nach vorausgegangenen Schnee- und Gisbruchen (Bipfel- und Aftbruche) wiederholt beobachtet murbe, dürften immerhin gu den Ausnahmen zu gablen fein. Übrigens findet auch die gegentheilige Ansicht ihre Bertreter, bergufolge die erften Angriffe in ben oberften Stamm- und Kronenpartien erfolgen und von da allmählich nach abwärts vorrücken follen. Bochft intereffante Mittheilung bringt in dieser Beziehung Dandelmann (Bb. VIII, p. 385). Der Käfer hat, scheinbar angelockt durch den Harzgeruch, in erster Linie wildgeschälte und wipfelbrüchige Bäume besallen und an den Überwallungsftellen feine Brut abgefest. Dafs es aber in den überwiegend meiften Fallen die aus Buichelpflanzungen hervorgegangenen Zwiefelftamme fowie bie bei ber Solzbringung angebirichten und überhaupt im Bereich bes Burgelftode verletten Baume find, welche bebrütet werben, ift eine Ericheinung, die man wohl überall wird beobachten tonnen, wo diefer Schadling gewiffermaßen zuhaufe ift. Der Rafer gehört zu ben Spatichmarmern: Mai, Juni; je nach bem Entwidlungsftabium ber Uberminterung (Larve ober Rafer). Sein Brutgang bilbet einen einarmigen, gewöhnlich ichwach U-förmig gebogenen ober geraden Quergang von etwa 10 (bis 20) cm Lange, in meldem die Gier auf mehrere Saufden' vertheilt abgesett werden; die einzige Ausnahme unter den holzbrutenden Sylefininen, wo dem Brutgange die Giernischen fehlen, und biefer Um-ftand gibt bem Fraggange fein abweichenbes Geprage. Indem die Larven vom Brutgange aus anfangs in unregelmäßigen Gruppen, später colonnenweise nach oben, eventuell unten borrudend Baft- und innere Rindenschichte gerftoren und fich auch wohl mahrend des Frages

mit anderen benachbarten Familien vereinigen, entstehen handgroße, mit schmierig-jauchiger Subftang verunreinigte Sohlraume unter ber Rinde, welche nicht selten, bei startem Ansluge bes Käfers, ben größten Theil bes Rhizomen (Fig. 3 d) umfassen. Außerlich verräth reichlicher Bargausflufs, insbefondere aber ber bas Ginbohrloch trichterförmig umgebende Harzwall den Schabling. Diefe meift rothblaulichen, feltener faltig weißen Saratrichter verwittern an ber Luft, bleichen, werden fprode und brodeln mit ber Zeit ab. Berpuppung: je nach ber früher ober später (Mai, Juni) erfolgten Gierablage (im großen Durchschnitte) im Monat August (bei ausnahmsweisem Frühfluge im Juli) am Ende bes Fraßganges; babei bie Puppen in ziemlich gleichmäßiger Aneinanderreihung. Käfer: im September (frühestens August); er überwintert und fliegt und brütet (normal) im Monate Juni des nächsten Jahres. — Auch die Dobrifcher von D. micans bebrüteten Föhren ent= hielten noch in ben erften Tagen bes Monates Juni die frischen, aber noch nicht ausge-schwärmten Rafer. Wir hatten es bemnach mit einer einjährigen, wenn auch vielfachen Schwantungen unterworfenen Generation zu thun. -Eichhoff (Europäische Bortentafer, Berlin 1881. p. 127) fpricht fich für bie doppelte Generation aus. - Seiner forftlichen Bedeutung nach ift D. micans zweifelsohne ben hervorragenden Fichtenschädlingen beizugahlen. Er bebrütet volltommen gefunde und in ber Regel fogar bomi-nierenbe Stamme. Der Umftand, bafe ber Rafer burch frifde Baumwunden gang befonbers angelodt zu werben scheint, weist barauf hin, bajs bas einzige Borbauungsmittel nur in ber forgfältigen Berhutung außerer Stammverlepungen gefunden werden tann. Daber Borficht bei ftammweiser Ausnützung, bei Bringung ber Solger, Abfuhre berfelben 20.; Bermeidung ber Bufdelpflangungen und bichten Saaten; scharfe Controle ber dem Bilbschälen unter-worfenen sowie jener von Bruch heimgesuchten Bestände. — Bei Sommerfällungen: Revision ber jungfterzeugten (Juni-) Stode und Robung berfelben überhaupt mahrend bes Spatjommers und Berbftes bes Fällungsjahres. Regelrechte Durchforstungen und Auszugshiebe, wobei bie bebrüteten Stamme mit jum Ginichlag gebracht und bie Bruten burch Unichmoren ober burch Schälen ber Brutftellen und Berbrennen ber Rinde vertilgt werben tonnen. Sandelt es fich um die Erhaltung einzelner Stamme ober Sorfte im Balbe, bann Anschmoren ber Brutftelle durch Angunden des meift reichlich vorhandenen ausgetretenen Harzes; sodann icharfes Musichneiben bes Brutganges und Auftragen eines biden Lehmanftriches vom Burgelanlauf bis etwa 1 m Stammbobe. - Fangbaume find gegen D. micans nicht anwendbar.

3. Dendroctonus minimus Fbr. [Carphoborus *).] Rleinster Riefernbastäfer. Soweit bis jest bekannt, ausschließlich ber

^{*)} hatte unter Buchstabe "E" an betreffenber Stelle seinen Plag finden sollen, was unliebsamerweise überseben wurde; baber seine Einreibung in die Gattung Dendroctonus, in welcher er früher schon gestanden war. Bgl. Anmerlung zu Dendroctonus.

Riefer (P. silvestris, P. laricio, P. montana) angeborig. Rafer 1.3-1.5 mm lang, malgig, ichwarz, ichuppig behaart. Flügelbeden (in ber Regel) an der Spipe heller gefarbt, tief ferbftreifig, die Zwischenraume gerunzelt; am Abfturg ift die Raht, der britte Zwischenraum und der Seitenrand leistenartig erhöht, verbreitert und unter einander verbunden; zweiter Zwischenraum verschmalert, gegen die Spipe zu ver-tieft. Fühler und Tarfen gelb. & mit zwei Stirnhoderchen; Q mit glangendem Stirnfled. Der Rafer bebrutet nur ichmaches Material, von etwa Federipulenftarte bis zu 4 cm. Seine Brutgange find 3-, 4- (bis 5-) armige Sterngange; bie Brutstrahlen gur halfte in Baft und Splint, gleich breit, burchschnittlich 3 bis 3.5 cm lang, mit ziemlich geradem Berlaufe; Rammeltammer auf bem Splinte taum angeim Rindenkörper beutet, fast ausschließlich liegend; Larvengange nicht fehr zahlreich, aber in gleicher Tiefe wie die Brutarme in ben Splint eingreifend. Am ichwachen Material (Bflangen, ichwache Zweige) ift ber Sterngang meift nur Barmig, in vielen Fällen fogar nur Zarmig und ber britte Arm nur angebeutet; Berlauf der Strahlen mehr ober minder ber Achse folgend ober wohl auch in flacher Spirale um ben Bweig herum; viel tiefer in ben bolgtorper eingreifend, ebenfo bie Rammeltammer und die Larvengange; lettere meift ben Zweig ober bas Stammchen umfaffend; Buppenwiegen nicht felten gang im Splinte. Der Rafer bebrutet meines Biffens nur gefundes ober boch nur lebendes Material; auch Altum hat bies beobachtet. Am Sochbestande find es die ichmacheren Afte, besonders aber die Zweige. Lettere icheinen zuerft beflogen zu werben, und von ba aus durfte ber Schabling erft weiter abmarts in die ftarteren Zweigpartien borruden. Bergilben der Nadeln und Bertrodnen der befallenen Theile am Baume; ober die schwächeren Bweige brechen infolge tiefen Eingreifens ber Fragbahnen bei Sturm und Schneebelaftung ab und werben zu Boben geworfen. Begleiter find: Tomicus bidentatus, Pityophthorus micrographus und an ber Schwarztiefer P. glabratus. - Der Rafer icheint boppelte Generation zu haben, ba ich im Juni dieselben mit der Anlage der Brutgange beschäftigt und im April flugfertige Rafer unter ber Rinde antraf. Berbrennen bes mit Brut befesten Materiales: Pflanzen, Zweige und am Boden liegende Abbruche. — Sichhoff (Die europäischen Borken-täfer, 1881, p. 131) beschreibt noch eine zweite Carphoborus-Art: C. pini, welche größer (1:5—1:8 mm) ift als C. minimus und sich von biefem hauptfächlich baburch unterscheibet, bafs bei C. pini die Zwischenraume 1, 3, 5 und 7 am Absturge feilformig erhaben und gehödert, 7 mit 1 an ber Raht verbunden, 2 bor bem Sinterrande abgefurst ift; bie Streifen auf den Flügeldeden fehr tief, mit grubenartigen, vieredigen Bunften. Rach v. Riefenwetter in Gubfrantreich

Dendrodromas (Kaup) leu conotus Gray, E. v. D. j. Beigrudenfpecht.

Dendrofalco Gray = Hypotriorchis Boie. E. v. D.

Pendrometer, f. Hppfometer. Lr. Dondrometridae, Gruppe ber Familie Geometrina, Spanner, Ordnung Lepidoptera. Coftalrippe ber hinterflugel aus ber Burgel entspringend, die vordere Mittelrippe nicht ober nur auf kurze Strede berührend und sich weit por der Gde ber Mittelzelle babon entfernend (v. Heinemann, Die Schmetterlinge Deutschlands und ber Schweiz, 1859, p. 624). Hich. Dendronanthus trivialis Blyth An-

thus arboreus Bechstein, Brachpieper. E. v. D.

Dendrophidae, Baumichlangen. Familie ber Colubrina innocua. Dunnleibige, ichlantgestredte, plattföpfige Schlangen mit vorfpringender Schnauze, tiefgespaltenem Munde. In den Tropen. Anr.

Dendrosaura Gray, Baumeibechsen = Chamaeleontidae.

Penglers Monatschrift für Forst- und Jagdwefen, f. Beitschriften. Dy.

Denitrificateur, ein Apparat bei ber Schwefelfaurefabrication, u. zw. ein mit Coatsstückhen gefüllter Kasten, in welchen von oben ein Strom von Schwefelfaure, die Unterfalpeterjäure und Salpeterfäure enthält, eintritt. Durch diesen Kasten passiert die schweslige Saure, entzieht der Schwefelfaure die Stidftoffverbinbungen und gelangt mit biefen in bie Bleifammern.

Dentale, zahntragenbes Stud bes Untertiefers, f. Untertiefer.

Dentalium L., Bahnröhren, Elephantengabne, nennt man eine als verbindendes Dittelglied zwischen Schneden und Muscheln ftebende Gruppe von Schalthieren. Der Kopf mit ruffeligent, gelapptem Mundboriprung, dahinter beiberfeits ein Bufchel zahlreicher Tentafeln. Augen fehlen. Schale und Mantel bilben eine ringsum geschloffene, nach binten enger werbende Robre mit einer vorderen und einer hinteren Offnung, welche beiden Offnungen durch einen Ringmustel des Mantels geschloffen merden fonnen.

Dentaria L. (Familie Cruciferae), 3ahnwurg. Ausbauernde table Rrauter mit magrechtem fleischigen beiduppten weißen Burgelftod, aufrechtem einfachen Stengel, ansehnlichen Bluten in fcirmformiger Dolbentraube und aufrechten linealen langgeschnäbelten Schoten. Alle Arten find ichattenliebende Balbpflangen, welche auf loderer humoser Lauberde in Gebirgemalbern vortommen. Gemeinfte Arten: Zwiebeltragende Zahnwurz, D. bulbifera L. Stengel in ben Blattwinkeln ichwarze Bwiebelknofpen tragend; untere Blatter fieberschnittig, obere lanzettförmig bis lineal; Blumen lila. Blüht im Mai und Juni. — Neunblätterige gahnwurg, D. enneaphyllos L. Blatter breigablig gerschnitten, zu 3 quirlftanbig; Blumen gelblichweiß. Blubt im April und Mai. Bm.

Denticetae Gray, Zahnwale (= Cete dentata A. Wagner). Tribus ber Cetacea carnivora. Ohne Barten, mit fonifchen Riefergahnen. hieher die Familien: Catodontida, Hypercodontina, Monodontina, Delphinida. Anr.

Dentin, Elfenbein, Bahnbein, f. Bahne. Anr. Dentingellen, f. Bahne.

Dentition, f. Zahnung. Anr. Depranosiphum aceris, f. Ahornläufe. Hichl.

Depresftonswinkel, Tiefenwinkel, ift jener Berticalmintel (in einer Berticalebene gelegene Winkel), deffen einer Schenkel die horizontale Lage hat, beffen zweiter Schenkel vom Scheitel aus nach abwärts geht. Deputate, f. Raturalbezüge.

v. **Gg**.

Deputatwilb, bas, jene Ungahl eines gewiffen Bildes, welche alljährlich bem Jagbbeamten als Accidenz toftenlos ober gu befonbers niebrigen Preisen gutommt. Seute find folche Ginführungen faft durchwegs aufgehoben, f. Accidentien. "Bom Ertrag bes hohen und nieberen Weydwerts auf allen Revieren im Lande machet er (ber Oberjägermeister) einen genauen überichlag, um banach zu repartieren, was auf jeglichem Revier, ohne Schaben ber Bilbbahn, jahrlich jur hoffuche und jum Deputatwildbret geschossen und abgegeben, auch über das noch hinweg genommen und vertauft merden tonne." C. v. Seppe, Aufr. E. v. D. Lehrpring, p. 197.

Perbools ift alles oberirbische Rundhols von 7 cm Durchmeffer an nach aufwärts gerechnet; im Begenfage bagu fteht a) Reifig, b. i. alles oberirbifche Solz eines Baumes von und unter 7 cm Durchmeffer, und b) Stodholz, b. i. der Theil des Schaftes, der bei der Fällung eines Stammes fteben blieb, fammt ber bagu gehörigen Burgelmaffe. (Einheitliche Beftimmungen für das Deutsche Reich 1875.)

Derbholagehalt ber verschiedenen Solg-fortimente bedeutet ben foliden Rauminhalt berfelben, in jog. Festmetern (und Bruchtheilen berfelben) ausgebrudt. Der Derbholzgehalt ber Schichtmaße ichließt baber bie Fugen zwischen den einzelnen Scheiten aus und bezieht fich folglich nur auf die Angabe der foliden Holzmaffe berfelben.

Dercetiformes v. d. Mark = Hoplopleu-

Derma (tegumentum, integumentum), f. Saut Rnr.

Dermanyssus avium Dug. (Acarus), 280= gelmilbe, laftig für Sausgeftugel (Suhner, Tauben), foll aber auch auf anbere Sausthiere (Pferde, Hunde, Kapen 2c.) übergehen und Ausfallen der Haare und entzündliche Hautpufteln hervorrufen. Sidi.

Dermaptera (Euplexoptera), Fächerflügler; Orthopteren, beren hinterflügel in ber Rube am Ranbe umgelegt, facherformig zusammengefaltet unter bie verfürzten Borberflügel eingerollt werden. Die einzige zu ben Dermapteren gehörige Gattung Forficula ent= halt bie befannten Ohrwurmer. Sidi.

Dermatochelys Blainv. = Sphargis Merr. Anr.

Dermatogen, f. Gewebsarten. Sg. Dermatogoen, Sauptparafiten, f. Barafiten Anr.

Dermestes Linne, Spedfafer, Gattung ber fleinen Familie Dermestides, welche zwar, fo wie eine zweite hiehergehörige Gattung, Anthrenus Geoff., für den Forst gang belanglos, für die haushaltungen aber und besonders für zoologijche und botanische Sammlungen gefährlich werden fann. Die fleinen Larven zeichnen fich burch rutidenbe Bewegung und pelgige, langborftige Behaarung aus, jene ber Gattung Dermestes noch überdies durch einen langen Afterpinfel. Die Anthrenus-Larven find gedrungener, mit furggeichorenem Afterbuichel. Corgfaltige Behandlung ber Sammlungen und guter Ber-ichlufs ichugen am besten. Bei Infectensammlungen öfteres Befprengen mit reinem Bengin; verdunntes Carbol ift weniger zu empfehlen.

Dermestes umfaste im alten Spftem auch unfere heutige Familie Scolytidae. — Dermestes chalcographus = Tomicus chalcographus; -D. domesticus = Trypodendron domesticum; D. piniperda = Myelophilus piniperda; D. poligraphus = Polygraphus poligraphus; - D. sexdentatus = Tomicus sexdentatus; - D. typographus = Tomicus typographus. - Bal. die betreffenden Gattungen. திடிட

Dermophyllum nennt Saedel bas "animale Reimblatt", Hautblatt ober außeres primäres Reimblatt Exoderma, (Ectoderma, Lamina dermalis, Lamina serosa). S. Reim-Onr.

Derostomidae, Jamilie ber Strudelwürmer. Rnr.

Derotremata Hopp = Perennibranchiata, Fischlurche (ohne Cryptobranchus), Lurche mit perfiftierenber Riemenöffnung. Rnr.

Descendenz — Rachkommenschaft. Defcendenglehre, f. Abstammungelehre und Darwin. Onr.

Desinfection ist die Bernichtung ober Unschädlichmachung gewisser ber Gesundheit schädlicher Stoffe; die hauptfächlichsten Desinfections-mittel find Bromwasser, Carbolfaure, Gifenvitriol, Chlorfalt, übermanganfaures Rali, Tymol, Sublimat, Jodoform. Bgl. Wernich, Grundrifs ber Desinfectionslehre; Reichardt, Desinfection und desinficierende Mittel. v. Gn.

Desman, Buchuchol (Myogale moschata, M. moscovitica, Sorex moschatus), zur Familie ber Spigmaufe (Soricina) gehörig, findet fein Berbreitungsgebiet im Suboften Europas Bolga, Don) und in Afien in der Bucharei. Sein Bortommen bedingt bas Borhandensein trager, von hoben erdig-fandigen Ufern begleiteter Flufsläufe und größerer ftebender Bemaffer, wo ihm Bafferichneden, Larben, Burmer, Egel, wohl auch Fischlaiche für feinen nie gu ftillenben Sunger in ausreichender Menge geboten find. Obichon fein ganges Leben faft im Baffer verbringend, unternimmt er gleich= wohl zuweilen fleinere Banderungen über Land, um benachbarten Gemäffern feine Befuche abguftatten. Diefes Bafferleben ift weber an Tages- noch Jahreszeit gebunden. Gefättigt ober bei eingetretenem Hochwaffer bezieht ber Desman feinen Uferbau. Die Gingangeröhre mundet unter dem Bafferfpiegel aus und führt, ichief auffteigend, ju bem über bem Niveau bes höchften Bafferstandes gelegenen Reffel. Der Desman ift röthlichbraun, mit weißgrauer, filberglangenber Unterfeite. Der Belg fehr weich, die Grannenhaare fehr glatt. Die Länge beträgt 42 cm, wovon 17 cm auf ben Schweif tommen. Augen flein; Ohröffnungen von Belg verdedt;

Rasenöffnungen mittelst Warzen verschließbar: bie tablen Bfoten oberfeits fein geschuppt, fohlenfeits fein genest; der außere Rand mit Schwimm-borften. Den langen fleischigen Ruffel benutt ber Desman als Munbfinger, um seine Beute dem Munde zuzuführen. Sein starter Moschus-geruch soll sich dem Fleische der ihm nachstellen-den Raubsische, besonders der Hechte, so intensiv mittheilen, bais folche Fifche ganglich ungenieß-bar finb. Die Felle werben zu Berbramungen benütt und um 1-2 Rreuger vertauft. Sichl.

Desmognathidae Cope, ben Lechriodonta (Quergahnler) einzureihende Familie ber Lurche.

Anr. Desoxphation ift fo viel wie unvollstanbige Reduction. v. Gn.

Defquamation, f. Säutung und Schuppung. Anr.

Deftifation ift bie Uberführung eines Rorpers aus bem fluffigen ober feften (trodene Destillation) Aggregatzustand mittelft Barme in ben gasförmigen und bas Burudführen aus bem gasförmigen in den fluffigen durch Ab-

Deftillation, trodene. Erodene ober zerftorende Deftillation nennt man bie unter bem Ginfluffe ber Sige bor fich gehende Berfepung organischer Stoffe, bei welcher außer einem festen Rudstande sowohl gasformige als tropfbarfluffige Berfegungsproducte gebildet merben. Rach dieser Definition lafst sich folgendes allgemeines Schema über bie Producte ber trodenen Deftillation aus gefchloffenen Gefäßen (Retorten, Cylinder) aufftellen:

1. Fefter Rudftand, Coats, b. i. aichenhaltiger, unreiner Rohlenstoff (etwa 50-70 %).

2. Fluffiges Destillat. Diefer Theil der Deftillationsproducte wird haufig in geeigneten Borrichtungen (Rühlfammern, Schlangenrohrezc.) abgefühlt und condenfiert, um fo entweder nusbar gemacht ober von bem gasförmigen An-theile ber Deftillationsproducte getrennt gu werben (etwa 10-30%).

Man unterscheibet basfelbe in:

a) das Theerwaffer, b. i. den bunnfluffigen Antheil besfelben (5-20%), und

gahfluffigen, buntel gefarbten Antheil besfelben

(5-15%). 3. Die gasförmigen Deftillationsproducte, die man auch unter dem Collectivnamen Leuchtgas zusammenfast (etwa 20%), bie ber Hauptmaffe nach aus Methan ober Sumpfgas (ca. 50 %), Roblenorybgas (etwa 40%) und Glail- ober ölbilbenbem Bas (ca. 10%) befteben.

Die Broducte ber trodenen Destillation fticftoffreier Körper unterscheiben sich scharf von

denen fticftoffhaltiger Rörper.

Stidstoffreie Rörper liefern eine meist lodere, febr poroje Coals, die Gafe und Riechstoffe traftig absorbiert (hierauf gründet sich die Anwendung der Holztohle zur Entfuselung, Desinfection 2c.), und ein Theerwaffer von ftart faurer Reaction, bas neben Affamer-Effigfaure immer Areffpl- und Methplverbindungen (Areofot und Holzgeist) enthält. — Stickftoffhaltige Rörper hingegen liefern meift eine harte, bichte und feinporige Coats mit einem befonberen Bindungsvermögen für Farbstoffe und Bitterstoffe (hierauf beruht die Anwendung der Blutund Anochentoble jum Entfarben und Ent-bittern, g. B. in Buderfabriten) und ein altalifc reagierendes Theerwaffer, bas neben tohlenfaurem Ammon (hirichhornfalg) gahlreiche Theer-bafen (Dippe l'iches DI) und Chanverbindungen enthält. Die einzige fichergeftellte Ausnahme bon biefer Regel bildet bas ftidftoffhaltige Chitin (das Hautstelet der Insecten, Rrebse und Spinnen), bas bei ber trodenen Deftillation ein von Effigfaure fauer reagierendes Theerwaffer liefert.

Das eben gegebene Schema ber trodenen Deftillation erleidet bei manchen Körpern die Ausnahme, bafs fich tein fester Rüdftand bilbet. sondern nur flüchtige Destillationsproducte entstehen. Außerdem hangt die Art und Menge ber gebilbeten Fersegungsproducte nicht nur von der Ratur der zu destillierenden Körper, sondern auch von der Temperatur ab, bei welcher die Destillation ausgeführt wird. So zerfällt haufig ber bei niederer Deftillationstemperatur erhaltene fefte Rudftand bei Steigerung berselben abermals in flüchtige Broducte und einen

b) ben Theer ober Tax, ben bid- und | tohlenftoffreicheren feften Rudftanb.

Herma der trockenen Destillation des Holzes. Mittlere Bufammenfepung bes Solzes (lufttroden):

> Sygrostopisches Baffer 20% Chemisch gebunbenes Baffer 40 " Rohle (incl. 1% Afche) 40 " 100%

Dasfelbe liefert:

negert:
a) Hygrostopisches Basser.
b) Trodene Holzmasse, welche wieder zerfällt in:
Acetylen, C2H2
Elapl, C2H2
Tritts, C3H6

Ditetryl, C.H. Benzol, C.H. Toluol, C.H.

a) Leuchtgas

Aplol, C_8H_{10} Raphtalin, $C_{10}H_8$ (?) Rohlenogyd, CO Rohlenfäure, CO. Methan ober Sumpfgas, CH. Bafferftoffgas, H.

	Benzol, C ₀ H ₆ Toluol, C ₇ H ₈ Sthrolen, C ₈ H ₈ Sthrolen, C ₁₀ H ₈ Raphtalin, C ₁₀ H ₈ (?) Reten, C ₁₈ H ₁₈ Baraffin, C ₂₀ H ₄₈ bis C ₂₂ H ₄₈ Phenole Sphenole Arefylfäure, C ₆ H ₆ O Sphorylfäure, C ₇ H ₈ O Sphorylfäure, C ₈ H ₁₀ O
β) Theer	$\label{eq:continuity} \text{Brandharze} \left\{ \begin{array}{l} \text{Berbindungen ber Dyphenjäure und homologer Säuren mit Methyl.} \\ \text{Resolote} \left\{ \begin{array}{l} C_7 H_8 O_2 \\ C_8 H_{10} O_2 \\ C_9 H_{12} O_2 \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{l} \text{Berbindungen ber Dyphenjäure und homologer Säuren mit Methyl.} \\ \text{Nach S. Marasse mit Methyl.} \\ \text{Hend Suchenholztheerstreosot aus gleichen Theilen bon Krespläure,} \\ \text{C}_7 H_8 O \text{ (Siebepunst 203°), und Guajacol, } C_7 H_8 O_2 \text{ (Siebepunst 200°),} \\ \text{Muajacol, } $
7) Theerwaffer (=Holzeffig)]	Essigiaure, C ₂ H ₄ O ₂ Bropionsaure, C ₃ H ₆ O ₃ Buttersaure, C ₄ H ₅ O ₂ Baleriansaure, C ₉ H ₁₀ O ₂ Eapronsaure, C ₁₀ H ₁₂ O ₂ Aceton, C ₃ H ₆ O Methylacetat, C ₃ H ₆ O ₂ Holgeist, CH ₄ O Henole Guajacole Brandharze
8) Holzkohle	Rohlenstoff
	cte liefert auch die trodene Destillation des Torses. 100 Theile desselben comoore im Canton Burich) liefern nach H. Bahl:

rever and contain the character in Conserve	
17 625 Theile Gas	
5.375 Theile Theer	Turfol von 0.820 spec. Gewicht Schweres Öl (Schmieröl) von 0.885 spec. Gewicht Baraffin
	Ammoniak Üthylamin Bicolin Lutidin Unilin Căfpitin
52.000 Theile wässeriges Destillat {	Salptenfäure Schwefelwasserstoff Chanwasserstoff Chanwassersto
(Waffer
25.000 Theile Inrifohie	

25.000 Theile Torftoble

```
Schema der trockenen Destillation der Steinkoble.
                         100 Theile Gastoble bon nachftebenber Bufammenfegung:
                                    geben bei ber trodenen Deftillation:
                                             1. Coats 70-75 Theile {
                                                                                               100%
         2. Theerwaffer (Ammoniatwaffer):
                                             29olier
         Sauptbeftanbiheile
                                             Roblenfaures Ammon, 2(NH,),COa + CO,
                                             Schwefelammonium, (NH.).S
                                             Chlorammonium, NH<sub>4</sub>Cl
Chanammonium, NH<sub>4</sub>, CN
     Accefforifche Beftanbtheile
                                             Schwefelchan- oder Rhoban-Ammonium, NH+, CNS
         3. Theer:
                                                                  Benzol, C.H.,
Toluol, C.H.,
Xufol, C.H.
                                                              Bjeudocumot, C<sub>0</sub>H<sub>12</sub>
Eganot, C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>
Broppi, C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>
Buthi, C<sub>4</sub>H<sub>9</sub> u. f. w.
   a) Roblenwafferftoffe
                                                                 Raphtalin, C.H.
Acetylnaphtalin, C.2H.6
Fluoren ?
                                                                 Anthracen, C<sub>t.4</sub>H<sub>1.0</sub>
Anthracen, C<sub>t.8</sub>H<sub>1.2</sub>
Rethylanthracen, C<sub>t.8</sub>H<sub>1.2</sub>
Ohrhsen, C<sub>t.8</sub>H<sub>1.2</sub>
Chrysen, C<sub>t.8</sub>H<sub>1.2</sub>
Bycen, C<sub>t.6</sub>H<sub>1.0</sub>
                                            Bhenol (Monogybenzol), C.H.O
Krefol (Monogytoluol), C.H.O
Bhlorol, C.H.O
Rojolfaure, C.H.O
            B) Ganren
                                             Druphenjaure (Diorybengol), C.H.O.
                                             Kreofot, aus brei homologen Körpern bestehend
             7) Bafen
                                                                    v
                                             Anthracen
   8) Asphalt bilbenbe
                                             Branbharge
```

Bestanbtheile

Roble

4. Leuchtgas:

a) leuchtende Bestande theile ober Lichtgeber Gafe

Acetylen, C₂H₂
Elayl (Athylen), C₂H₄
Trityl (Prophlen), C₃H₆
Ditetryl (Butylen), C₄H₈
Etyrolen C₈H₈
Styrolen C₈H₈
Aphtalin, C₁₀H₈
Acetylnaphtalin, C₁₂H₁₀
Fluoren?
Brophl, C₃H₇
Butyl, C₄H₈

β) verdünnenbe Bestand= theile ober Lichtträger Wasserstoff, H. Carbol, Sumpfgas, Methan, CH. Kohlenoryb, CO

γ) verunreinigenbe Bestanbtheile Rohlensäure, CO₂
Ammoniat, NH₃
Chan, CN = Cy
Schwefelchan (Rhodan), CNS
Schwefelwasserster, H₂S
Geschwefelte Kohlenwasserstoffe
Schwefeltoblenstoff, CS₂
Sticksoff, N₂

Um ben Unterschied in ben Producten ber trodenen Destillation sticktoffreier und sticktoffhaltiger Rörper noch flarer hervortreten zu lassen, ist im Borstehenden das Schema ber trodenen Bestillation ber beiden prastisch wichtigsten Stoffe, bes Holges und ber Steinkohle (nach Rudolf Wagner), mitgetheilt worden

über trodene Destillation siehe ferner bie einzelnen organischen Berbindungen, bann "Holzessig" und "Heizmaterialien". v. Jr.

Detail nennt man die einzelnen Bestände, welche beim Holzboden, und die einzelnen Culturarten, welche beim Richtfolzboden ausgeschieden werden. Den gesammten Holzboden und Richtfolzboden bezeichnet man im Gegensat dazu als Engros. Die einzelnen Abtheilungen, welche bei der Walbeintheilung gebildet werden, stellen das Abtheilungsengros dar. Diejenigen Wege und Bäche, welche bei der Waldeintheilung nicht benützt werden und wegen geringer Vreite (unter 5 m) nicht zum Richtholzboden zählen, sondern beim Holzboden verbleiben, gehören ebensalls zum Detail.

Petaikaufnahme tann borgenommen werben mit einfachen Mitteln (f. Aufnahme eines Parcellencomplexes mit einfachen Mitteln), mit ber Bouffole, dem Wefstische, dem Theodolit (f. d. sowie Berichtigung und Detaillierbrettchen).

Petaikterbretichen (a. Detailierbrettchen), eigentlich ein kleiner Mefstisch (f. b.), jedoch fehlt hier die Einrichtung zur feinen kreissörmigen Bewegung, zur gerablinigen Berschiebung des Blattes, und ebenso geschieht die Horizontalstellung nur roh mit den Füßen des Statives. Gewöhnlich wird das Detailierbrettchen in Berbindung mit einer Orientierungsboussole (f. b.) zur Ausnahme des Details im Balbe nach der Wethode der Springstände gebraucht (f. Wefstisch). Alls Bisermittel dient hier ein kleines Diopterlineal (f. b.).

Defailmeffung ift bie Längenbeftimmung ber Beftanbegrenzen, ber schmalen (unter 5 m

breiten) Bege und Bache, insoferne sie nicht Abtheilungsgrenzen bilben, und ber Culturartengrenzen im Richtholzboben. Diese Mefjung erfolgt am zwedmäßigsten mittelst eines Stahlbandes ober eines Distanzmessers. Die barauffolgende Aufnahme geschieht am einsachten unter Anwendung des Mejstisches ober ber Boussole.

Mr. Defailplane, f. Borausmaß. Ft. Denifde Jagb, bentider Jager, jum Untericiebe von ber frangofifden Jagb, bem frangofifden Jager, f. b. "hieraus find verschiedene Arten ber Jager entstanben, bie wir hier fürglich auseinanderfegen wollen: 1. Sirichgerechte teutiche Jager. Gin Sirichgerechter teuticher Jager muß fich auf bie Jagb und bie Raturgeschichte bes großen Bildbrets volltommen verfteben, den Leithund auf Roth- und Schwarzwildbret rein arbeiten, und alle zur Jagb biefer Art nothigen Beuge ftellen konnen. Er mufs ferner alle Arten bon Saupt- und Beftatigungs-Jagen einzurichten und abzujagen wiffen, bie bet-, Soweiß- und teutschen Jagbhunde abrichten, und mit ber Burich-Buchse gut umgeben tonnen. Sind endlich in ber Gegend feines Refiers Bare, Quchfe, Bolfe und Fuchje vorhanden, jo mufs er bieje gefährlichen Feinde feines Bilbbrets, auf alle Arten zu vertilgen imftande febn. Beil die Art, das Wildbret in Beugen zu umftellen, ein altes teutiches hertommen ift, fo nennt man biefe teutiche Sager gum Unterfchiede ber fran-gofischen ober Barforcejager." Rellin, Anwig. z. Anlage v. Wildbahnen, 1779, p. 196. — "Beutsche Jagd. Hiezu' rechnet man alles, was mit Jagdzeugen, Gifen und Fallen, auch von Jagohunden, gefangen ober gefchoffen wirb.

Behlen, Wmipr., 1829, p. 41. E. v. D. Penticher Gbelfalke, f. Habicht. E. v. D. Denticher Fapagei, f. Blaurade. E. v. D. Denticher Felikan, f. Löffelente. E. v. D. Denticher Forfiehhund, f. Borftehhund.

E. v. D

Devaffationsklagen gegen ben Balbbefiger, f. Gerichtliche Forftmiffenfcaft. At.

Devonische Formation bildet ein machtiges Schichtenspftem von Sanden, Ralken und Ehonschiefern (Conglomerate in anderen Gebieten), welche bei normaler Schichtensolge auf ben Silurbildungen aufruhen und von ben Schichten der Steinkohlensormation überlagert werden.

Die bevonische Formation wird nach ihren Berfteinerungen in drei Glieder eingetheilt, in

Unter-, Mittel- und Oberbevon.

Die carafteristischen Organismenreste sind Coniseren, Farren und Calamiten (die ersten Gefähpstanzen, die man kennt), sodann Korallen, Seestilien, Brachpopoden, Trilobiten und zahlreiche fremdartig gesormte Fische, namentlich Panzersische.

Die wichtigften und carafteriftischeften Refte

ber einzelnen Abtheilungen finb:

Unterdevon: Pleurodictyum problematicum; Brachyopoden: Spiriferen, namentlich Sp. macropterus; Chonetes-Arten, darunter Ch. sarcinulata, Ch. dilatata. Trisobiten: Homalonotus crassicauda.

Mittelbevon: mit zahlreichen Korallen, barunter Calceola sandalina, Aulopora repens, Cyathophyllum helianthoides; Seelisien; Brachyopoben: Spiriferen, Atrypa reticularis, Productus und Pentamerus-Arten, Stringocephalus Burtini; ferner Gastropoben, Orthoceratiten und von Trilobiten namentlich: Phacops latifrons.

Oberbevon: Spirifer disjunctus, Productus und namentlich von Cephalopoben Clymenia und Goniatites; enblich von Schalen-

frebjen: Cypridina serrato-striata.

Berbreitung: Die bevonische Formation ist eine weit verbreitete und bedeckt namentlich in Nordamerika und in Rufskand (hier etwa

7000 Quabratmeilen) weite Streden.

In Deutschland ift sie in ben Rheingegenben, im harz, Fichtelgebirge ausgebilbet. In Ofterreich-Ungarn sinden sich in Ofterreichischeschlessen und Mähren devonische Schichten; in neuerer Zeit zieht man auch einen Theil der früher als obersilurisch bezeichneten Schichten Eentralböhmens (Etage F. G. H. nach Barrande) zum Devon.

Charakteristische Formationsglieder des

rheinischen Devon find:

Roblenger Grauwade (unterbev.); Grauwaden von meift gelblicher oder bräumlicher Farbe, die vorwiegend aus ber Bertrumerung älterer frystallinischer Gesteine hervorgegangen sind und häufig Glimmer, Felbspattörner neben dem vorherrschenden Quarz führen.

Spiriferensanbstein, der Roblenzer Grauwade gleichaltrig, überwiegend von fanbigen, tieseligen Schiefern und Dachschiefern gebilbete, in Nassau weit verbreitete Schichten.

Eiflerkalke (mittelbev.), fehr reich an Organismen, mergelige bis kalkige Gesteine.

Im Harz ist bas Unterdevon durch Quarzite, Riefelschiefer und Thonschiefer vertreten, während die oberen Etagen überwiegend von Kalken gebildet sind.

Eine eigenthumliche Ausbildung hat das

Devon in Großbritannien erfahren; im Subwesten sind Ablagerungen entwidelt, welche bem Devon anderer Länder entsprechen, mahrend im Besten Englands sowie in Schottland mächtige Schichten eines roth oder braunlich gefärbten Sanhsteines, ber old-red-sandstone, mit zahlreichen Fischresten entwidelt sind.

Im beutichen Devon find Diabase und ihre Tuffe (Schalsteine) sehr reichlich eingelagert, namentlich in Raffau erreichen die Schalsteine eine mächtige Entwicklung. Sie bilden hier petrographisch sehr wechselnd ausgebildete, schwach schieferige Gesteine, die man überwiegend als von tohlensaurem Kalt durchsetten Diabastuff betrachten kann. In.

Dexia Meigen, Gattung ber Familie Muscidae, Ordnung Diptera; ziemlich große, durch sehr start verlängerte Beine, graue Bestäubung und zuweilen durchsicheinend gelben hinterleib und durch die dis an die Spize gesieberte Fühlerborste ausgezeichnete Fliegen. Die vierte Flügellängsaber ist vorne zur dritten ausgebogen und bildet eine deutliche Spizenquerader. Die einzelnen hinterleibsringe mit regelmäßig gereihten, größeren Borsten (Macrocheten); hinterleib gestreckt, kegelsormig oder walzenoder länglich-eisormig. — Die Arten entwickln sich, soweit besannt, ähnlich den verwandten Tachinen im Körper verschiedener Raupen; Fliege häusig auf Dolbenblüten.

Fliege häufig auf Dolbenblüten. Hidl.

Dextran (Gährungsgummi), C. H.00, wurde von Scheibler in der Melasse, in unreisen und auch in solchen Rüben gefunden, welche bei der Ausbewahrung in Mieten zu treiben beginnen. Dextran entsteht bei der Milchsäuregährung des Rübensaftes. Bei gewissen Saftgewinnungsversahren, wo Rübenbrei in Answendung kommt, scheibet sich das Dextran in gallertartigen (froschlaichähnlichen) Massen aus, wenn unreise oder getriebene Rüben zur Ber-

arbeitung gelangen.

Um bas Dextran rein barguftellen, werben bie gallertartigen Musicheibungen gunachft mit Baffer gewaschen und in tochender Raltmilch gelöst. Die Lösung wird alsbann mit Rohlenfaure behandelt, von dem entstandenen Riederichlage durch Abgießen getrennt, auf dem Bafferbabe concentriert, mit Salgfaure gefättigt und mit Alfohol verfest, wobei fich bas Dextran in Form eines ichleimigen, fabenziehenden Ge-rinnfels ausscheibet. Durch wiederholtes Lofen und Kallen tann man es rein erhalten. Das reine Dertran ift ein weißer, völlig amorpher Rörper, der sich in Baffer zu einer flebrigen Fluffigfeit leicht lost. Durch Altohol wird es aus biefer Löfung als elastifche, fabenziehenbe Maffe gefällt. Die mafferige Lofung befitt einen faben Gefcmad, ift indifferent gegen Ladmus und wird burch neutrales effigfaures Blei nicht gefällt. Das bafifche Bleiacetat bringt in concentrierten Degtranlösungen einen voluminösen, fleisterartigen Riederschlag hervor; in verbunnten Losungen entsteht feine Fällung. Dit Barytwaffer gibt die nicht zu verdünnte Löfung eine Erübung und icheibet nach längerem Stehen eine blartige Schicht ab. Fehling'iche Fluffigteit erzeugt in mäßig concentrierten Dertranlöfungen einen hellblauen, ichleimigen, beim Schutteln

fich ballenden Riederschlag. In fehr verdünnten fowie auch in febr concentrierten Löfungen tritt diese Reaction nicht ein. Beim Rochen icheidet sich fein Rupferorydul ab. Das Dertran besitt ein febr ftartes optisches Drebungevermogen. Die specifische Rotation (a) D = + 223° ift breimal größer als bie ber Sacharoje. Da bas Dertran burch die üblichen Klärungsmittel (Bleiessig, Tannin, Alaun 2c.) nicht oder doch nur unvollständig abgeschieden wird, fo fonnen bei ber polarimetrischen Buderbestimmung in ber Rube, in den verschiedenen Buderfaften, im Rohauder und in der Melaffe fehr bedeutende Fehlerquellen entstehen. Durch Rochen mit verbunnter Schwefelfaure ober Salgfaure geht bas Dertran in Dertrofe über; rafch und vollständig erfolgt diese Umwandlung beim Erhiten auf -125° C. in zugeschmolzenen Röhren.

Durch das Berhalten gegen Ladmus, durch die Überführbarkeit in Dertrofe und durch das optische Berhalten unterscheidet sich das Dertran von der Arabinsaure, mit der es sonst mehrere Eigenschaften gemein hat. v. Gn.

Dextrine, x (C.H.,O.), bilben fich bei ber Einwirkung sowohl von Diaftafe als auch von Säuren auf Stärkemehl und werden bei längerer Dauer ber Reaction durch verdünnte Sauren vollständig in Dertrofe, durch Diaftafe größtentheils in Maltoje verwandelt. Sie find niemals fehlende Bestandtheile ber aus stärfemehlhaltigen Bestandtheilen hergestellten Maischen. Die burch die Ginwirtung ber Diaftafe auf bas Stärkemehl entstehenden Dertrine find zwar ben Säuredertrinen fehr ähnlich, unterscheiden fich aber von diefen durch manche Reactionen, besonders dadurch, dass die Diastasedertrine durch Diaftafe in Maltoje verwandelt werden, mahrend die Sauredertrine durch Diaftafe nicht verandert werben. Gleich verhalten fich die beiden Dertringruppen gegenüber ben Berbauungs-fluffigfeiten bes Thierforpers, bie Saurebertrine werben durch dieselben nicht verdaut. Die Saurebertrine fowohl wie die Diaftafebertrine gerfallen in zahlreiche einzelne Blieder, welche fich burch bas Berhalten gegen bas polarifierte Licht, Fehling'iche Lolung, bei ber Gahrung, gegen Joblofung u. i. w. unterscheiben. Nach Brown und heron entstehen beim Abbau bes Startemoleculs burd Diaftafe neun verschiedene Dextrine:

•				Rotation [a] j	Reduction für CuO in %, ber Degtrose reduction
Ernthrobertrin	α			209.0	6.4
, , , ,	β			202.2	12.7
Achroodertrin	α			195·4	18.9
, ,	β			188.7	25·2
"	Υ			182.1	31.3
"	δ			175·6	37.3
,,	8			169.0	43.3
,,	5			162 ·6	49.3
,,	η			156.3	55.1
	•				

Außerdem unterscheibet man noch bie höheren, dem Stärkemehl nahestehenden Dextrine (Granulose, lösliche Stärke oder Amidulin), welche sich durch Ausfrieren ihrer Lösungen ausscheiben, ein Drehungsvermögen zwischen + 210-216 befigen, burch Gerbfaure noch ebenjo wie das Startemehl gefallt und durch Rob blau gefärbt werden, und die Amplobertrine, welche von Rageli burch die Ginwirfung von talter verbunnter Schwefelfaure auf Stärkemehl dargeftellt worden find, fich beim Ausfrieren ihrer Lofungen froftallinifc abscheiden und fich in taltem Baffer nur wenig, in heißem Baffer fast unbegrenzt lösen; durch Gerbjäure follen die Amplodegtrine nicht gefällt werden, obgleich dies von anderer Seite beftritten wird. Die Ernthrobertrine lofen fich in taltem Baffer febr leicht und volltommen flar, werden durch Ausfrieren ber Lojungen nicht ausgeschieden, ebensowenig durch Gerbfaure. Altohol fallt Erythrodextrin amorph, aus verdünnteren Lösungen als nicht krystallisieren= ben Sirup, aus concentrierteren als Floden aus; burch Jod werden Erythrodertrinlolungen braunroth gefärbt. Die Achroodertrine merden durch Musfällen der durch Diaftaje bis gum Berschwinden der Jodfärbung invertierten Startelojungen mit Alfohol bargeftellt.

Durch Erhitzen von Startemehl scheinen ähnliche Modisicationen der Dertrine zu entstehen wie durch Einwirkung von verdünnten Sauren und Diastase. Das sabriksmäßig als Surrogat des Gummi arabicum dargestellte Röstgummi (Loiocom Gommeline, Phrodertrin) enthält dieselben neben unzersetzem Startemehl

und Buder. Auch durch Erhipen von Cellulofe mit Sauren foll eine Dertrinart entstehen. Die ben Dertrinen gemeinsame Eigenschaften sind turg folgende: alle find in Baffer loslich, die dem Startemehl am nächsten stehenden ichwerer, Die übrigen leicht; in Alfohol find die dem Startemehl näher ftebenben fo gut wie unlöslich, bagegen zeigen die ber Maltoje am nachften ftebenden Dextrine eine größere Löslichkeit, namentlich in ichwächerem Alfohol. Gegen Joblofung verhalten sich die Dertrine fehr verschieden, die bem Stärkemehl nahestehenden werben gleich dem letteren blau gefärbt, bei etwas langerer Ginwirfung der Diaftafe treten Degtrine auf, welche blauviolette und rothviolette, dann rothe (Erythrodertrin) Farbung, und dann folde, welche gar feine Farbung (Achroodertrin) geben. Alle Dertrine breben die Bolarifationsebene mehr ober weniger ftart nach rechts. Gegen Fehling'iche Lösung verhalten sich die höheren Dertrine entweder gang indifferent ober fie rebucieren dieselbe doch nur außerft fcmach, bagegen reducieren die nieberen Dertrine Fehlingiche Lösung ziemlich ftart; bie höheren Dertrine diffundieren burch thierische und pflangliche Membranen entweder gar nicht ober doch nur fehr langfam, dagegen nimmt bas Diffusionsvermögen umsomehr zu, je mehr fich diefelben ber Maltoje nahern. Ob die Dertrine ber altoholischen Gährung fähig sind, ift noch nicht entschieben, mahricheinlich sind die dem Stärfemehl nahestehenden Dertrine nicht gahrungsfähig, mährend andererseits die der Maltose näherftehenben Dertrine mehr ober weniger gahrungsfähig find.

Dextrole (Traubenguder, Glufoje), C.H. O., findet fich fehr verbreitet im Bflangenreiche, me-

niger im Thierreiche; besonders in vielen sußen Bflanzensäften, wie in den Beintrauben, Feigen, Kirschen, Pflaumen, häusig im Bereine mit Lädulose (s. d.) und Rohrzuder. Der Überzug der trodenen Früchte, wie der Rosinen, Pflaumen, besteht größtentheils aus Dextrose, auch ist sie ein Bestandtheil des Honigthaues der Linde, der Eschenmanna und des Honigs. Im thierischen Organismus sindet sie sich normal in geringer Menge im Blute und im Chylus, serner im Harn bei der Zuderharnruhr (Diabetes mellitus). Dextrose ist auch ein chemischen Westandtheil der Glytoside in demielben Sinne, wie wir Glycerin als Bestandtheil der Fette bezeichnen.

Die Darftellung bon Degtrofe gelingt gut aus Sonig, ber beim Stehen fornig geworben ift. Derfelbe wird mit wenig faltem Altohol angerieben, mit einer Saugvorrichtung ab-filtriert und mit taltem Altohol nachgewaschen, bie gurudbleibenben Arpftalle find nahezu reine Dertrofe. Bur Darftellung ber Dertrofe mittelft Invertierung bes Rohrzuders (f. b.) trägt man in eine gelinde erwarmte Mifchung von 1 Liter 90%igem Alfohol und 40 cm8 ftarfer Salgfaure unter Umrühren eiwa 300 g gepulverten Rohrzuder ein, erwärmt noch einige Zeit gelinbe und lafet nach der Lofung erfalten. Das Musfrustallisieren der entstandenen Dertrose wird burch ein paar hineingeworfene Rryftalle von mafferfreier Dertrofe mefentlich beförbert. Für technische 3mede wird Dertroje burch Erhigen von Stärfemehl mit verdunnter Schwefelfaure, Reutralifieren mit Rreibe, Filtrieren und Gindampfen ber Losung bargeftellt; die frystallinisch erstarrte Masse tommt als mehr ober weniger reiner Starteguder in den handel. Er enthalt meift noch unvergahrbare, bertrinartige Stoffe; rein tann bie Dertrofe baraus burch Umfrnftallifieren aus heißem Methylaltohol gewonnen werben.

Die Dextrose krystallisiert aus ihrer wässerigen Lösung mit 1 Nauivalent Krystallwasser, aus absolutem Alsohol in harten, erst bei 196°C. Ichmelzenden Krystallen ohne Wasser, bie wasserbaltigen Krystalle verlieren ihr Wasser, bie wasserbaltigen Krystalle verlieren ihr Wasser schon bei 60°C. Sie löst sich in ungefähr ihrem gleichen Gewicht kalten und geringeren Mengen heißen Wassers; ein Theil Dertrose wird von 50 Theilen kaltem und von 4·6 Theilen heißem absoluten kaltem und von 4·6 Theilen heißem absoluten kalten ingelöst. Wegen ihrer geringeren Löslichteit süßt sie auch nur etwa halb so start wie Rohrzucker. Eine frisch bereitete Lösung von Dextrose zeigt ein specifisches Drehungsvermögen von (a) j = + 104, beim Stehen der Lösung vermindert sich indessen die Drehkraft und wird schließlich zu + 56, wobei sie dann constant bleibt (Virodation).

Charafteristisch für die Deztrose ist ihr Berhalten gegen sauerstoffreiche Salze schwerer Metalle, welchen sie den Sauerstoff entzieht und dieselben dabei reduciert, so 3. B. mit Eisenoxybsalzen, Silbersalzen, Quedfisbersalzen und namentlich mit Rupferoxybsalzen; lettere werden unter Ausscheidung von rothem Kupferoxybul reduciert, eine Reaction, auf welcher die quantitative Bestimmung der Deztrose beruht.

Gegen Barfoeds Reagens ift bie Dertrofe

sehr empfindlich, während die Maltose nur fcwach auf basfelbe reagiert. Alfalifche (ammoniatalifche) Gilberlofung wirb nach Tollens von der Dertrofe in gang anderen Berhaltniffen reduciert als Fehling'sche Lösung; mahrend bie Degtrofe aus letterer 21/2 Atome Sauerftoff aufnimmt, nimmt fie aus ber ammoniatalifden Silberlösung 6 Atome Sauerftoff auf, u. zw. in etwas verschiedenen Mengen, je nach dem geringeren ober größeren überfchufs ber Gilberlöfung. Gegen Cauren ift die Dextrofe fehr widerftandefähig, dagegen wird fie leicht burch 211= talien unter Gelb- und Braunfarbung gerfest; zuerft entstehen Glucinfaure und abnliche Berbindungen, fpater humusähnliche Producte. Beim Erhipen gibt Dertrofe ahnliche Producte wie Rohrzuder (Caramel). Salpeterfaure orybiert fie ju Buderfaure, resp. Oralfaure. Ratriumamal-gam reduciert fie ju Mannit, als deffen Albehub die Dextrose betrachtet werden fann. Dafs die Dertrofe mehrere Atome Sydrogyl enthält, geht aus ihrem Berhalten gegen Effigfaureanhybrib hervor, welches mehrere Bafferftoffatome berfelben beim Erhiten durch Acethl

Dertrofe verbindet sich ebenso wie Sacharose mit einigen Bafen und trystallisiert mit Rochsalz in mehreren Berhaltnissen.

Die wichtigste Eigenschaft ber Dertrofe ift bie, burch ben Einfluss ber Bierhefe in Alfohol und Rohlensaure zu zersallen. v. Gn. Diabetes. f. Gehirn. Lbr.

Piasetes, f. Gehirn. Letr. Discantus Latreille, Gattung der Familie Elateridae (f. d.), Ordnung Coleoptera. Larve als sog. Drahtwurm schädlich. Held.

Piacranterische Wezahung nennt man bei ben Schlangen (Diacrantera, Beisheitszähner) jene, bei welcher die lepten Oberkieferzähne von ben kleineren vorderen durch einen Zwischenraum getrennt sind (j. isodonte und syncranterische Bezahnung).

Piagonalgang (bei Scolytiben bortommenbe Brutgangform), f. Brutgang. Hichl.

Piasag ist ein Gestein ber Augitgruppe, er steht dem Augit außerordentlich nahe, unterscheidet sich jedoch durch die ausgezeichnete Spaltbarkeit nach einer Richtung. Der Diallag ist braun, gründraun bis schwärzlichbraun, seltener grau gefärbt. Auf den Spaltungsstächen schimernder, oft metallischer Glanz. Chemisch entspricht der Diallag den Augiten, ist dabei immer kalkreich (16—22%).

Der Diallag ist ein Gemengtheil bes Gabbro, findet sich aber auch sonst in Gesteinen, so im Diallaggranulit und manchen Grünsteinen. Im Dünnschliff ist der Diallag meist an einer Unzahl nach bestimmten Richtungen eingelagerten braunen Kryställchen und Lamellen zu erkennen.

Dialurfaure, C.H.N.O., entfteht durch Reduction des Allogantins, ferner durch Addition von Wasserstoff zu Allogan, wenn man in siedende Löjung des letteren so lange Schwefelmasserstoff einleitet, als noch Schwefel abgeschieden wird. Die Dialursaure ist eine start auer reagierende einbasische Säure, krystallisiert in farblosen Nadeln. Ihr Kali- und Natronsalzist in kaltem Wasser fast unsöslich. An der Luft

nimmt bie Dialurfaure leicht Sauerftoff auf, röthet fich und geht in Allogantin über. Auch durch Bermifchen concentrierter Lofungen von Dialurfaure und Alloran entsteht Allorantin. v. Gn.

Dianenamfel, f. Ringamfel. E. v. D. Diapedefis nennt man bas Durchtreten ber weißen Bluttorperchen durch die Munbungen ber Blutgefäßhaarrohrchen in die Bewebslüden ber Umgebung.

Diaphanitat der Luft, f. Sichtigfeit. Gfn.

Diaphanometer, f. Gichtigfeit. Gin. Diaphorefe nennt man entweber blog bie fluffige ober bie gesammte fluffige und gafige Musicheidung ber haut (f. hautausbunftung und Schweiß).

Diaphragma, j. Fernrohr.

Diarrhoe ift eine burch ftarteren Baffergehalt, größere Menge ber Faces, abweichende chemische Zusammensepung und öfteres Abseten des Rothes charafterifierte Störung ber Rothentleerung, bie im Gefolge verschiebener Rrant. heiten, aber auch ploglich bei heftiger Angst eintritt.

Diaribrofis - Gelentverbindung. Anr. Diaspis, eine Schildlausgattung. D. padi Schrk. lebt an Prunus padus, D. cryptus Karv. an Beibenarten. Sidil.

Plaffase nennt man jenes ungeformte Germent (Enghm), welches Starte in Maltose und Dertrin überguführen vermag. Dieselbe findet sich nach v. Wittich bereits in den ungefeimten Getreideförnern, wird aber burch ben Keimungsvorgang des Samenfornes erheblich vermehrt. Bon allen Getreibearten bilbet bie Berfte beim Reimen die größte Menge Diaftafe und wird deshalb besonders zur Malzbereitung verwendet. Diaftatische Fermente sind im Pflanzen- und Thierreich sehr verbreitet. So ift Diaftafe nachgewiesen in ben rubenben Gamen der Gerfte, des Mais, der wilden Raftanie, ber Binie, ber Mirabilis Jalappa und bes Rurbis, nicht aufgefunden murde fie im Samen von Lupinen und Mandeln, ebenfo im Sclerotiumförper des Mutterfornes. Ferner ift die Diaftaje nachgewiesen in gefeimten Getreibe-arten, in Bohnenfeimlingen, in gefeimtem Buchweigen, in den Reimlingen der Rofstaftanien und ber Erbien. In bem feimenden Samenforn ift bie Diaftase nicht gleichmäßig verbreitet; nach Bayen ift bie größte Menge in bem eigentlichen Korn (Albumen) enthalten, relativ geringere Mengen finden fich in dem Burgelfeim, ber radicula, mahrend ber Grasfeim von Diaftafe volltommen frei fein foll; die größte Menge von Diaftase findet fich in dem feimenden Samentorn, wenn der machfende Grasteim die Lange des Rornes fast erreicht hat; fobald ber Grasteim hervorbricht, nimmt bie Diaftasemenge fehr beträchtlich ab. Die Diaftase bildet fich aus den Eiweifitoffen bes Camenfornes mahrscheinlich infolge eines Ornbationsproceffes.

Nach neueren Untersuchungen Birichfelbs ift die Diaftase weder zu ben Albuminaten noch zu ben Beptonen zu gahlen, fondern ge-hort zu ben Colloidsubstanzen und ift als eine besondere moleculare Modification eines besonberen Gummis angufeben.

3m Thierkörper finden sich diastatische Fermente im Speichel (Bthalin), pantreatischen Saft (Bantreatin) und Darmfaft. Die thierischen biaftatischen Fermente find vielleicht mit den pflanglichen ibentisch, wenigftens find bie burch die Einwirfung von Speichel auf bas Startemehl entftandenen Broducte (Maltofe und Dertrin) Diefelben wie die durch Gerftenmalg aus Stärfe entstehenden.

Bisher ift es noch nicht gelungen, bie Diaftafe vollständig rein barguftellen. Rach alterer Borschrift gewinnt man sie aus gekeimter Gerste, indem man das zerkleinerte Walz mit kaltem Wasser maceriert, das klare Filtrat auf ungefähr 70° erwärmt, von dem bei diefer Temperatur ausgeschiedenen Giweiß abfiltriert und die Löfung mit möglichft wenig Alfohol verfest. Die fo ausgeschiedene Diaftase wird durch mehrmaliges Lofen in Baffer und Ausfällen mit Alfohol gereinigt. Eine andere Me-thode ist folgende: Wan versetz das wässerige Extract aus Gerftenmalz mit berbunnter Bhosphorfaure und neutralifiert bann mit Ralfmaffer; ber hiebei niederfallende phosphorfaure Ralt reißt Eiweißstoffe und Diaftase mit fich nieber, aber bie lettere wird bem Rieberichlage leicht durch ichwach mit Phosphorfaure angefauertes Baffer entzogen und aus biefer Lo-

jung durch Altohol gefällt. Die gereinigte und bei 40-50° C. porfichtig getrodnete Diaftafe ift ein weißes Bulver, geruch- und geschmadlos, von neutraler Reaction, welches leicht in Baffer löslich und burch Altohol ausfällbar ift; durch öfters wieder-holtes Ausfällen mit Altohol verliert fie an Birtfamteit. Am gunftigften wirft bie Diaftafe auf Stärkemehl bei Temperaturen von ctwa 50° ein, bei höheren, namentlich 65° C. übersteigenden Temperaturen wird sie zwar nicht volltommen unwirtsam, bußt aber an diaftatischem Bermogen erheblich ein. Uber 75° C. wird bie Diaftafe coaguliert und unwirtfam. Gine jebe Stufe in dem durch die Barme berbeigeführten Gerinnen bes Malgegtractes ift von einer bestimmten Anderung im Stärkeumwandlungs-vermögen besselben begleitet. Im trodenen Bu-stande verträgt die Diaftase bas Erhiten auf jehr hohe Temperaturen (120—125° C. nach Arauch).

Niedrige Temperaturen verlangsamen wohl ben biaftatischen Brocess, aber felbst bas Befrierenlaffen und Wieberaufthauen ihrer Lofun-

gen schaben ber Diaftase nicht.

Beeintrachtigt wird die Birtfamteit ber Diaftafe burch Oralfaure, Mitchfaure, Effig-faure, Salzfaure, Salpeterfaure, Schwefelfaure u. a. Der Diaftafe befonders ichablich find die Salze der ichweren Metalle, Abaltalien, Abtalt, tohlenfaure Alfalien, Alaun, Arfenfaure und arfenfaures Ratrium. Carbolfaure und Athyläther ichaden nur wenig, dagegen Salicyljäure fehr. Durch fehr verdunnte Gauren wird die Diaftafewirfung befördert. Durch Gerbfaure wird die Diaftafe ausgefällt. b. En.

Diaftatifches Ferment, f. Bilbungsftoffe. Diaftole beißt bie Musbehnung bes bergens und ber Bulgabern (f. Rreislauf). Rnr.

Diastrophus Hart., eine Galwespengattung mit zwei europäischen Arten, beren eine D. Rubi Hart. Stengesanschwellungen an Rubus, beren andere bieselben Erscheinungen an Potentilla argentea hervorruft. Hoch.

Diat im engiten Sinne heißt man bie Ernährungsverhältnisse, im weiteren Sinne überhaupt bas förperliche Berhalten, im weitesten Sinne bas ganze tägliche Berhalten eines Individuums in förperlicher, psychischer und geistiger Beziehung.

Diaten find die den Beamten, bezw. fonstigen Angestellten gur Bergutung der Untoften bei Dienstreisen nebst ber Aufrechnung der Fahr-

toften gewährten Taggelber.

Das Ausmaß berselben soll vollen Ersat gewähren für den Mehrauswand bei Reisen an Zehrung, Bekleidung u. s. w., bei höheren Beamten auch sür die mit solchen Dienhtreisen oft werbundene Repräsentation, und soll daher das Diätenausmaß auch den verschiedenen Auforderungen höherer und geringerer Dienstgrade durch eine entsprechende Abstusung für dieselben gerecht werden. Die Höhe der Reisetaggelder ist bei allen größeren Berwaltungen für die verschiedenen Dienststusen setzatsverwaltungen ist dieselbe in der Regelfür alle Beamtentategorien je nach der Rangseclasse einheitlich normiert.

Go betragen g. B. Die Diaten in Ofterreich:

Rangsclaffe

X. (Förster, Forstingenieuradjunct) . 35 " XI. Forstassistent 30 " In Breußen sind die Reisetaggelber normiert:

", "Förster und Segemeister ", 4.5 ", ", bas übrige Schuthersonale . ", 3 ", Über den Ersat der Reisekoften durch einen Jahrespauschalbetrag an Stelle der Diäten

s. Beisegeburen.

Piathermanste, f. Licht.

Piathese Disposition.

v. Gg.

Spn.

Ant.

Diazokörper sind Berbindungen, in welchen von zwei unter sich verbundenen Stidtossatomen das eine an ein Kohlenstossatom (meist einer aromatischen Atomgruppe), das andere an ein Atom eines anderen Tiementes gebunden ist. Die aromatischen Diazosörper entstehen aus Amidoverbindungen und salpetriger Säure in der Rälte. Salpetersaure Salze primärer aromatischer Amidoverbindungen geben in kalter wässeriger oder alkoholischer Lösung mit Zinksatom und einer Säure Diazosörper. Zur Darstellung derselben benügt man salpetrige Säure, Sticksoftschen, Kitrohylchorid oder Salpetrigäuresser und sorgt für die Gegenwart so viel freier Säure (meist Salpetersäure), dass der entstehende Diazosörper ein Salz bilden kann.

Alle Diazoförper, mit Ausnahme der Diazojulsosäuren, bilden mit Säuren Salze, welche im allgemeinen sarblos, krystallisterbar, in Basser leicht löslich und durch Schlag und

Erhipen explodierbar find.

Alle Diazoförper farben sich mit Phenol und concentrierter Schweselsaure unter Bilbung von Tropäolinen intensiv roth bis blau, in alloholischer Lösung farben sie sich mit "Diamidoverbindungen unter Bilbung von Chrusoidinen intensiv roth oder braun. Man benügt Diazoförper häusig zur Darstellung von Farbstoffen und Substitutionsproducten. v. In.

Dibothriidae, Familie der Bandwürmer.

Dibranchiata (Zweifiemer), Cephalopoden mit bloß zwei Riemen, 8—10 Armen mit Saug-näpfen. Rnr.

Diceras Lamarck, fossile Muschelgattung.

Dicerca Eschscholtz, Gattung der Familie Buprestidae (f. b.), Ordnung Coleoptera, Abtheilung Pentamera. 13-24 mm große, ergober tupferglangende oder braun- ober grunerzfarbige Bupreftiden. Die Entwidlung ber Arten erfolgt, soweit diefelbe befannt ift, auswohl breijährige Dauer in Ansptuch nehmen. Schildchen beutlich, punftformig; Fühler 11gliedrig, ftumpffagezähnig; Salsichild fehr breit, vor der Mitte am breiteften; hintereden icharf rechtwinkelig; Flügeldeden mäßig gewölbt, gegen Die Spipe gu ftart eingezogen, Dieje einzeln abgestunt ober ausgerandet, Seitenrand nicht ge-zähnelt, Schultern etwas vorspringend; Fußglieder breit, furg, ausgerandet, bas 2. bis 4. unten gelappt; Dberlippe feicht ausgeranbet; Oberfiefer innen tief ausgehöhlt mit einfachen Rändern; außerer Lappen der Unterfiefer hornig, stark bebartet; der innere klein; die beiden letten Glieber ber Riefertafter tugelig-eiformig; lestes Glied ber Lippentaster eiformig. & am letten Bauchringe mit 2, Q mit 3 gahnchen. Rach-ftebenbe überficht enthalt bie Charafteriftit ber Arten (nach L. Redtenbacher).

1. Spigen der Flügelbeden gerablinig abgestutt, nicht ausgerandet, die Eden nicht als spitige gahnchen vortretend.

2. Borderbrust mit einer deutlichen, von erhabenen Leisten begrenzten Rinne; Halsschild seitlich nur wenig erweitert; Fügelbeden schlant geschweitt, in eine lange, am Ende abgerundete Spige ausgezogen; sehr dicht punktiert, schwach gestreist, mit spiegelglatten, erhabenen, dunkten Fleden. Unterseite kupferglänzend, Oberseite braun-erzfarbig; Mittelschienen beim 8 mit scharfem Bahne. 17—19 mm.
Dicerca acuminata Fbr.

2. Borberbrust zwischen ben Borderhüften flach; Rinne taum vorhanden; Hals- ichild an den Seiten start gerundet, erweitert; Flügeldeden allmählich in eine turze Spipe verengt.

3. Spigen der Flügelbeden ziemlich gerade abgestutt, mit stumpfem Außenwinkel. Käfer oberseits braun, kupferglanzend, mit sehr grobrunzeliger Punktierung und ichwarzen, glanzenden Erhabenheiten. Die letteren verschmelzen auf bem Salsichilbe ju vier Langelinien, beren beibe außere in der Mitte unterbrochen find; auf ben Flügelbeden bilben fie in den abmechfelnden Zwischenräumen der Bunttftreifen ungleichlange Fleden. Mittelichienen bei t und ♀ einfach. 13-15 mm.

Dicerca moesta Fbr. 3. Spigen ber Flügelbeden ichief nach innen abgestust, mit ziemlich fpisigem Mußen-wintel. Unterfeite rothlich-golbglanzenb; die Oberfeite buntler wie bei moesta; die schwarzen Erhabenheiten in die Breite gezogen, auf ben Flügelbeden mit Queraften hie und da verbunden und auf dem Salsicilbe burch ichmale Zwischenraume getrennt. Mittelfcienen bes & fcmach wintelig erweitert. 15-16 mm.

Dicerca Herbsti Kiesenw. 1. Spigen ber Flügelbeden ausgerandet, Raht- und Außenwinkel zwei fpige Bahnden bilbenb.

4. Unter= und Oberfeite bes Rafers gleich= farbig tupferglangend; lettere mit buntleren und helleren Mateln und ziemlich grobrungeliger Bunktierung; Salsichilb mit beutlicher, feichter, breiter Mittelrinne; Flügelbeden beutlich geftreift, theilweise mit langlichen, erhabenen, ichwarzen, glanzenden Mateln gewürfelt. 17-22 mm. Dicerca alni Fischer.

4. Unterfeite tupferglangend, Oberfeite bunt-

ler erzfarbig.

5. Oberfeite braun erzfarbig, nicht mit ichwarzen erhabenen, fondern nur mit kleinen, spiegelglänzenben, bunkleren Fleden; Flügelbeden gerunzelt und gestreift; Kopf- und Halbidilb grobrunzelig punktiert. 19—22 mm.

Dicerca aenea Linné. 5. Oberfeite erzfarbig mit grunem Schimmer; Flügelbeden mit erhabenen, gerftreuten, glanzenb glatten, duntleren Fleden; nur innen beutlich geftreift, fonft bicht punttiert. Halsschild mir punttiert, höchftens an ben Seiten gerunzelt. Mittelichienen bes & mit beutlichem Rahne. 20—22 mm.

Dicerca berolinensis Fbr. Besonders die Larven der beiden lettbeschriebenen Arten fand ich häufig in ber Begend bes Burgelftodes von Sainbuche, Rothbuche und Ahorn; an der ersteren Holzart in der Regel mit Cerambyx Scopoli und Callidium variabile gufammen. Fluggeit verhaltnismäßig frub; bei gunftiger Bitterung icon Mitte ober Ende Mai. Ihre forftliche Bebeutung icheint unterichant ju werden.

Dicheleficiden, Milne Edwards, Scherenlaustrebje, Familie ber Sadipaltfuger. Rnr.

Dichobune Cuvier, fleine breizehige Anoplotherien aus bem Cocan.

Dichodon Owen. Ausgestorbene Saugethiergattung (ber Anoplotherina). Anr.

Dichogamie, f. Fortpflangung Dg. Dichotomie, Langetheilung, beißt überhaupt in der Richtung der Längsachse statt-findende Zweitheilung, insbesondere aber Die unvollständige Langetheilung (bichotome Beräftelung), f. a. Divisio. Rnr.

Dichtigkeit der atmofpharischen Suft. Sehen wir von bem Bortommen von Rohlenfäure, Ammoniat, falpetriger Gaure und anberen Berunreinigungen unferer Atmosphare ab, bie das specifische Gewicht taum zu beeinfluffen imstande sind, so ist dieses bestimmt durch bas specifische Gewicht ber porhanden gedachten trodenen Luft und bes Bafferbampfes.

In dem Artifel "Dampfatmofphare" wurde ber Ausbruck für das Gewicht der feuchten Luft abgeleitet für den beobachteten Barometerbrud B, bie Temperatur T und bie Spannung e ber Bafferbampfe. Es ergab fich bas Gewicht ber

feuchten Luft $G_1 = G_1 - e \frac{0.006643}{1 + 0.003665 T}$ Gramm im Liter, wo G. bas Gewicht eines Liters trodener Luft unter gleichem Drud und gleicher Temperatur. Da nun ein Liter Baffer von 4° 1 kg wiegt, fo erhalten wir bas fpecifische Gewicht ber feuchten Luft S, unmittelbar, wenn wir bas vorstehende Gewicht burch 1000 dividieren, da diese Größe dann einsach das Berhältnis der Gewichte von 41 feuchter Luft und Wasser von 4° angibt. If S. das specifische Gewicht der trodenen Luft bei gleise chem Drud und gleicher Temperatur, fo ift 0.0000006431 Baffer von 4°.

Um das specifische Gewicht feuchter Luft innerhalb 0 und 30° C. leicht zu berechnen, find folgende Tabellen febr geeignet:

I. Dichtigkeit ber trodenen Luft (S.) bezogen auf Baffer von 4".

T °(C.)	b = 730 mm	740 mm	750 mm	760 mm	770 mm
0 5 10 15 20 25 30	0·00 1242 1219 1198 1177 1157 1138 1119	0·00 1259 1236 1214 1193 1173 1134	0:00 1276 1253 1231 1209 1189 1169	0·00 1293 1270 1247 1225 1204 1184 1165	0·00 1310 1286 1263 1242 1220 1200 1180

(Rohlraufch: Leitfaben ber Braftifchen Phyfit.)

T °(C.)	e == 1 mm	3 mm	5 mm	10 mm	15 mm	20 mm	25 mm	Δ
0 5 10 15 20 25 30	0·64 — — — — —	1·93 1·90 1·86 — —	3·16 3·10 3·05 3·00 2·95	6·10 6·00 5·89 5·79	8·99 8·84 8·69	11·18 11·59	14:48	(0.66) (0.64) (0.63) (0.62) (0.61) (0.60) (0.59)
Δ	(0.01)	(0.04)	(0.02)	(0.10)	(0.15)	(0.20)		

II. Abgugsglieb, bon ber Feuchtigfeit herrührenb, in Ginheiten ber lepten Decimale ber vorigen Tabelle.

Sei also beispielsweise bei bem Barometerftand von 750 mm und 20° C. die Dampsspannung gleich 10 mm, so ergeben die Tabellen folgende Rechnung:

$$\begin{array}{ccc} S_t = & 0.001189 \\ \text{Abjugsglied} = & & 6.0 \\ S_f = & 0.001183 \end{array}$$

In diesem Falle betrug die relative Feuchtigteit 58%. Um das specifische Gewicht der seuchten Luft auch dann hier gleich entnehmen zu können, wenn nicht e, sondern die relative Feuchtigkeit neben der Temperatur direct beobachte wurde, dient solgendes Täselchen, welches das Maximum der Spannkraft für jede Temperatur angibt, also bei 100% relativer Feuchtigkeit; bei 50% relativer Feuchtigkeit; bei 50% relativer Feuchtigkeit ist e halb so groß 2c.

III. Spannfraft bes Bafferbampfes in mm Quedfilber (e bei 100%, rel. Feuchtigfeit).

t	е	t	e	t	e
0 2 4 6 8	4·6 5·3 6·1 7·0 8·0 9·1	10 12 14 16 18 20	9·1 10·4 11 9 13·5 15·4 17·4	20 22 24 26 28 30	17·4 19·7 22·2 25·0 28·1 31·6

Beispiel: Welches specifische Gewicht hat Lust bei einem Barometerstande von 745 mm, 22° und 80% relativer Feuchtigkeit? Aus III solgt e = $19.7 \times 0.80 = 15.8$ mm; nach I ist $S_t = 0.00173$; bas Abzugsglied nach II in der Einheit der letten Decimale von S_t ist 9.1, demnach $S_t = 0.001164$.

Der Basserbamps ber Atmosphäre verändert das specifische Gewicht der Luft nur wenig; nehmen wir einen extremen Fall, dass bei 30° die Luft mit Damps gesättigt sei, bei 760 mm, so ist S. = 0·001165 und das Abzugsglied 0·00001831 nur ca. 1½%. Gön.

Pictuarmer (Acoelomi) nennt Haedel zum Unterschiebe von den Hohlwürmern (Coelomati) die niedersten Würmer ohne Leibeshöhle (Coelom) und zählt hieher die Strudelwürmer und die von diesen abstammenden parasitischen Cestoden und Trematoden. Anr.

Dichtjafnler = Bycnodontiden. Anr.

Diceras Lamarck, fossile Muschelgattung.

Did, f. Stör (4. Art). Dae. Did, adj., bid gehen, bid fein, bid werden = trachtig, von hunden und Raubthieren, feltener bon Safen und Raninchen, für welche ber Musbrud innehaben gebrauchlicher ift. "Bu welcher Beit pfleget die Bolffin gu rangen? Solches thut fie gu und mit Anfang des Monats Februarii, und continuieret wie ber hund ober Juchs, nicht viel über 10. big 14. Tage, und gehet auch gleich bemfelben 9. Wochen bide, ober tragbar." Notabilia vo-natoris, Rarnberg 1731, p. 43. — Dobel, Ed. 1, 1746, I., fol. 32, 34, 37 u. f. w. - "Dide gehen heißet: ben Bauch voll haben, ober trachtig fenn. Es wird aber bide geben eigentlich gefagt: von hunben, Luchsen, Bolfen, Füchsen und fleineren Raubthieren, auch bon Safen und wilben Rullen ober Raninchen." C. v. Seppe, Aufr. Lehrpring, p. 373. - 3. Chr. Beppe, I., p. 427. — Hartig, Anlig, 3. Wmfpr., 1809, p. 95, Lehrb. f. Jäger I., p. 31, und Lezik, p. 113. — Behlen, Wmfpr., 1829, p. 41, und Real- u. Berb.-Lezik. I., p. 466, VI., p. 229. — Sanders, Wb. I., p. 291c. — Frd. Œ. v. D. être pleine.

Dickarmwange, beutscher Name für bie gu ben Langwangen (Lygeiden) gehörigen Pachymerus-Arten. Hich.

Didbarm, colon, heißt ber auf ben Dunnbarm folgende Darmabichnitt; er ift weiter, bidwanbiger als ber Dunnbarm und von biefem burch eine Rlappe getrennt (valvula coli, valvula Baubini). Man unterscheibet an bem Didbarm am Beginne eine taschenformige Ausweitung, ben Blinbbarm, bann einen rechten auffieigenben, mittleren querliegenben unb aufsteigenben, mittleren linten abfallenben Abschnitt; mittelft einer S-förmigen (S romanum) Biegung fest fich ber lette Abichnitt in ben Raftbarm fort. Die Schleimhaut des Didbarms ift burch bas Fehlen ber Botten und die geringere Bahl von lymphoiden Bellen charafterifiert. Die Dusteln bes Didbarms vereinigen fich in Strange (taeniae valsalvae) [f. Berbauungsorgane]. Inr.

Diddarmfaft, f. Diddarmverdauung. Knr. Diddarmfolauche heißen bie in ber Muskelfchichte ber Didbarmfcleimhaut eingebetteten
ichlauchförmigen Drufen (mobificierte Lieberkun'fche Drufen).

Pickbarmverdauung. Wie aus verschiebenen Experimenten (insbesondere aus ben Bersuchen fünstlicher Ernährung durch den After) hervorgeht, sindet im Dickbarm eine Fortsehung ver im Dünndarm statssindenden Berdauung und eine ziemlich lebhaste Stoffabsorption statt. Seine Schlauchdrüsen sondern ein schleimiges, alkalisch reagierendes Secret ab, welches Stärkemehl in Zuder und dann in Milchsäure und Buttersäure zu verwandeln vermag. Bei den Einführungen von Nahrung durch den After wurden Milch, Fleischsaft, Leimlösung, Fleischextract, gesalzenes hühnereiweiß, Myosin aufgenommen, Fibrin, Albumin, Syntonin, Blutserumalbuminate aber nicht (s. Berdauung). Anr.

Pickenwachsistum, f. Jahrring. Sg. Dickfuß, j. Triel. E. v. D. Dicksäufer, Pachydermata, Bielhufer, Multungula, frühere Ordnung der Säugethiere, die Elephanten (Proboscidea), Schweine (Borftenthiere, Setigera), Anisodactyla (Tapire, Riiphdachje, Nashörner) umfaffend. Knr.

Dickfornschaf, bas, Ovis montana Geoffroy, auch Bighorn- ober amerikanisches Bergschaf genannt, Ovis californiana, cervina und pygargus, Capra montana, Aegoceros montanus, bilbet in seiner Gestalt gleichsam ben Übergang von den Bergziegen zu den Bergschafen, also, um zwei typische Bertreter beider zu wählen, zwischen dem Steinbod und dem Kaschagar, an welch ersteren namentlich der Bau des Kopses, die Art der Behaarung und theilweise auch die Haltung und Bewegung des Dickhornschafes erinnern.

Beschreibung. Das Dichornschaf erreicht im Durchschnitte eine Körperlänge von 190, eine Webellänge von 12, eine Widerristhöhe von 105 cm und ein Körpergewicht von 140 bis 175 kg. Die Sommersärbung der straff an liegenden, kurzen und harten, nicht wolligen Behaarung ist vorherrschend graubraun; der Rüden ist etwas dunkler, der Kopf hell aschgrau, die Innenseite der Lauscher weißlich, die Vorderseite der Läufe schwarzbraun, die Innenseite derschung und der Spiegel weißgefärbt. Die Wintersärdung ist im allgemeinen abnlich, die vorherrschende Farbe aber mehr braun als grau.

Die Gehörnbildung des mannlichen Didhornschafes ift jener bes Argali nicht unahnlich, gleichwohl aber durch einige charafteristische Merkmale von dieser mit Sicherheit unterschieden. Die Länge bes hornes über die Krummung gemeffen erreicht 68, ber Umfang an ber Burgel 35, jener in der Mitte 31 und die Muslage, b. h. die Entfernung der Spiten beiber Borner von einander 56 cm. Die Form des Bornes beschreibt Brehm wie folgt: "Die plattgebrudten ober richtiger außen gerabfeitigen, hinten von der start vorspringenden Ober- und Außentante an in einem fast regelmäßigen Bogen gewölbten, baher einen von benen bes Argali durchaus verschiedenen Querichnitt geigenben, mit vielen Querrungeln bebedten Borner ftehen an ihrem Grunde bicht beifammen, wenden sich hierauf etwas nach vorne und außen, breben fich fobann nach hinten, biegen fich in einem fast treisförmigen Bogen nach

unten und vorne und fehren fich mit ber verwendeten, fanft abgerundeten Spige wieder nach außen und oben. Gine Bergleichung diefes Gehörnes mit dem des Argali ergibt Folgendes: Bei dem Didhornichafe ericheinen die horner nie feitlich zusammengebrudt und flach, fondern bleiben im Querdurchschnitte breit und tragen zu formlichen Leiften verschmalerte Ranten, mahrend die Sorner des Argali feitlich ftart zusammengebrückt sind und ein plattenartiges Ansehen gewinnen. Die Ausbuchtungen oder jog. Jahresringe fteben bei bem Didhornichafe febr einzeln und laffen nur undeutliche, oft unterbrochene ichwache und ichmale Querfurchen ertennen, wogegen die Bulfte bei dem Argali fich fehr nahe ftehen und viel weiter über das horn, bis gu etwa vier Funftel der Gefammt. lange besfelben, fich erftreden. Das Gehorn des Argali ift außerdem gewöhnlich noch ftarter als der Hauptschmud seines Bermandten. Die bedeutend ichmacheren, benen ber Biegen ahnlichen icharf zugespitten hörner bes weiblichen Didhornichafes biegen fich in einem einfachen Bogen nach oben, hinten und außen."

Die Verbreitung des Dickhornschafes erstreckt sich nach Audubon und Richardson über das Felsengebirge in Nordamerika dom 40. die Jum 68. Grad n. Br. sowie über die westlich dieser Linie gelegenen Landstrecken, namentlich einige Theile Californiens. In seinen Lebensgewohnheiten und seinem Aufenthalte stimmt das Dickhornschaf fast völlig mit dem Argali und Kaschgar überein; seine Sindürgerung in europäischen Wildparks, soferne diese in gebirgigen Gegenden gelegen und von Felspartien unterbrochen sind, wäre daher wohl ebenso lohnend wie bei jenen. R. v. D.

Pickhornwanzen, beutscher Rame für Capsidenarten überhaupt und für die der Gattung Capsus insbesondere. Hich.

Diatiot, bas, auch Didigt, bidig, bidet, Didung, mib. die dicke, dickin; anbb. Didte, bidne, ein bichter Bestand, welchen bas Wilb vorzugsweise zu seinem Stande mahlt. "Bi wilde in einer dicke." Sabamar von Laber, Diu jagt, str. 546. — "So sy (die hind) von dem gäcz gat | So get sy fur sich hin in den wald | vnd sücht die dicknen . . vnd bestaet sich in der dickin." Abh. v. d. Beichen b. Hirsches a. b. XIV. Jahrh., Cod. ms. Vindob. no. 2547, fol. 98 v. — "Bann in ber brunfft left ber hirs bem wilt fein ruh bifs er efe bie ber butten bringt off die ebene, mann jnn ber byttenn tan er nichts ichaffen." Cuno von Winnenburg und Beilftein, Abh. v. b. Beichen des Hirsches, Ss. d. igl. Hof- u. Staatsarch. ju Stuttgart, c. 2. — "Im holt gehet er (ber Sirich) wo er ein bide findet, ba bestehet er." Nos Deurer, Ed. I, Pforgheim 1560, III., fol. 93 v. - "Der hirfch . . . gehet nicht eher in bas Holy | bis ihn die Sonne wol hat abgebus Jolk | vis tyn die Sonne wit gun ubge-trodnet | dann gehet er ins Holk in die Dide | wo er seinen Stand nimmet." Hohberg, Georgica curiosa, 1687, II., fol. 713 a. — "Das Didigt." Fleming, T. J. I., fol. 42. — "Der Didicht, das Didigt." Döbel, Ed. I, 1746, I., fol. 33, 99, 102. — "Die Didung." E. v. Heppe, Aust. Lehrprinz, p. 134. — "Didigt werden

alle die Holzorte benennet, die recht bewachsen und finfter find, barinnen bann gerne bas Bildbret und Sauen feinen Stand fuchet." Beppe, Bohlred. Jager, p. 92. - "Didigt nennen bie Jager einen Ort, ber mit fehr biden Strauchen und Gebuiche bewachfen ift und ben wilben Thieren vor diebischen Rachstellungen ber Di-Lyteren der devigen Rachtelungen der Mal-Biggänger, schäblichen Raubthiere und Hunde zur Beschützung dienet." — Onomat. forest. I., p. 471, und IV., p. 155 (hier dictigt, dictig, Dictigt, Dictung, Dictet). — "Dictigt, Dictig, Dictigt." Hartig, Anltg. z. Wmspr., 1809, p. 12, und Lexit., p. 85, 147. — "Dicticht." Behlen, Wmspr., 1829, p. 41 u. s. w. — heute sind das Dictigt und die Dictung die gefind bas Didicht und bie Didung bie gebrauchlichsten Formen. — Leger, Mbd. Swb. I., p. 423. — Grimm, D. 28b. II., p. 1081, und Gramm. II., p. 313, 380. — Sanbers, 28b. I., p. 292 b, c. - Schmeller, Bayr. 286. I., p. 16. - Frz. le fort, la demicorde; speciell als Standort des Wilbes le buisson; der hirch fteht zur Feistzeit in ber Didung: le cerf se E. v. D.

Dicklopf, beutscher Rame für Ocneria dispar L. (f. b.), großer Schwammspinner. Sicht. Dicklopf, f. Döbel und Groppe. Sche. Dicklopfe, Dicklopffalter, beutscher Name

für die gur Familie Hesperidae gehörenden, den Ubergang gu ben Schwarmern (Sphinges) bilbenben, meift plumpen, fleinen Tagichmetterlinge. Ohne jede forfiliche Bedeutung. திற்[.

DidkopfRafer, Didtopfrufsler, beut-

icher Rame für Apoderes coryli L. (f. b.). Hichi.
Didmaf, Didmaff, bas = Baft eines Geweihes, Gefege; felten, Etymologie unficher. "Did-Maß nennet man auch bas Baft eines gefchlagen worden." Fleming, T. J. I., Anh., fol. 105. — "Baft ober Gefege, auch Didsmaß..." Heppe, Wohlreb. Jäger, p. 56. — "Didmaaß." Onomat. forest. I., p. 471. hartig, Legit., p. 114. — "Didmaas." Behlen, Bmfpr., 1829, p. 41. - Grimm, D. 286. II., p. 1083. - Sanbers, 286. II., p. 251 c. E. v. D.

Didmanfruster, beutscher Rame für die Gattung Otiorhynchus (f. b.). Sichl.

Dichfdenkelkafer, beutiche Bezeichnung ber gur Obomeridenfamilie gehörigen Arten ber Gattung Oedomera Ol.

Dididnasel, f. Rirfchternbeißer. E. b. D. Dickschnabellumme, Die, Uria Bruen-nichii Sabine, Linn. Transact. 1818, XII., D. 539. — Alca arra, Schlegel, Mus. Pays-Bas, Urinatores, 16. — Alca lomvia, Linné, Syst. nat. I., 130. — Cepphus arra, Pallas, Zoogr. ross. asiat. II., 347. — Uria troile, Brünnich, Ornith. borealis, 27. — Uria svarbay, id., ibid. — Uria Francsi, Leach, Trans. Linn. Soc. 1818, XII., 588. — Uria pica, Fabricius, Fauna groenland. 79. — Uria arra Naumann, XII., 535. -Uria polaris, Chr. L. Brehm, Bogel Deutschl., 984. — Uria lomvia, Bryant, Proceed. Boston soc. nat. hist. 1861, 75. — Lomvia svarbay, Coues, Proceed. acad. Philadelphia 1868, 80.

Dididnabelige Lumme, Bolarlumme, Brunnich'iche Lumme, Geifteralt, Elfteralt.

Abbildung: Naumann, Bogel Deutschl. XII., X. 333.

Engl.: Brunnich's Guillemot: holl.: Groote Zekoet; ban.: Brunnich's Teiste; norweg.: Lomvi, Spidsnaesbet Alke; schweb.: Brunnich's gisla; island .: Stutnefia; grönland .:

Sommerticid. Ropf, Hals und Obet-feite schwarz, Scheitel und hintertopf mit jette jomars, Scheitel und hinterfopf mit ichwachem, metallifch grunem Schimmer. Bangen, Burgel und Borberhals lebhaft braunichwarz. Über die Flügel lauft ein durch bie weißen Spigen der Schwingen zweiter Ordnung gebilbeter Spiegel. Die Unterfeite ift weiß. Der Schnabel, an den Seiten befiedert, ist etwas fürzer als ber Lauf und bis auf die gelben Oberschnabelrander hornblau gefärbt. Fris ichwarzbraun. Die nadten Tarfen und Bebenruden find olivengelb, die übrigen Theile ber Füße ichwarz. Mannchen und Beibchen find in biefem Feberkleibe außerlich gar nicht von einander zu unterscheiben, ebenfo ahneln ihnen die jungen Bogel außerorbentlich.

Bintertleib. Gurgel und Borberhals sowie die ganze Unterseite seidenweiß, alle übrigen Gesiederpartien schwarz, doch etwas

matter als beim Sommerfleib.

Die Berbreitung biefer Art umfafet ben circumpolaren Norden, erftredt fich aber nicht fo weit nach Guden als jene ber nahe verwandten dummen Lumme. Auf Grönland und den umliegenden Infeln ift fie der gemeinfte Bogel, brutet aber hier nur nordlich des 64. Grades n. Br. Uber ihr Bortommen auf Island find bie bisherigen Beobachtungen noch mangelhaft, wahrscheinlich brütet sie hier nicht regelmäßig und nur in geringer Bahl. Im nördlichen Standinavien, auf Spipbergen und auf Ro-vaja Zemlja brutet fie in bedeutenden Co-Ionien, fehlt aber an den nordafiatischen Festlandstuften. 3m Winter begibt fich bie bidfonabelige Lumme relativ weit nach Guben, in Amerita bis in die mittleren Bereinigten Staaten, in Europa bis an die Ruften Deutschlands und Frankreichs.

In Bezug auf bas Brutgeschäft und bie Lebensweise stimmt die bidschnabelige mit ber bummen Lumme faft völlig überein, weshalb wir auf ben biefe behandelnden Artitel verweisen. Das Gelege berfelben besteht nur aus einem einzigen ca. 35/52 mm großen, didichaligen, treiselformigen Gi, welches auf weißem, gelblichem ober grauem Grunde in außerordentlicher Mannigfaltigfeit duntel gezeichnet ift und wie bei allen Lummen nicht in ein eigentliches Meft, sondern ohne jede Unterlage auf ben Felfen abgelegt wirb. v. Mzbr.

Dialdnabler, Crassirostres, achte Ordnung ber Claffe Bogel, Aves, f. Spft. b. Dr-nithol.; fie zerfällt mit Bezug auf Europa in bie zwei Familien Ammern, Emberizidae, und Finten, Fringillidae, welche gufammen 38 auf 21 Gattungen vertheilte Bogelarten gablen.

Didwangen, beutscher Rame für bie gur Bentatomibenfamilie gehörigen Arten ber Banzengattung Eusarcoris Hahn.

Diclinia nennt Saedel (entfprechenb ben Diclinia und Monoclinia ber Botanit) bie getrenntgeschlechtlichen Thiere, Monoclinia die hermaphrobitischen Thiere.

Dicranocerina = Antilocaprinae, Gabelborntbiere.

Dicranosaura Gray, Subgenus von Chamaeleo. Rnr.

Dicroceelium Dujardin, Saugwürmergattung ber Distomidae mit einfach zweigabeligem, nicht weiter veräfteltem Darm, weit nach hinten reichendem Uterus. Sieher D. crassum Busk. (Distoma Buskii) im Menichen, D. lanceolatum Mehlis, fleiner Leberegel, Langettegel, welcher wie ber gemeine Leberegel (Distoma hepaticum) in ben Gallengangen (feitener in ber Gallenblafe und im Darm) bes Schafes, Rindes, biriches, Raninchens, ber Rage, bes Menichen u. f. w. lebt.

Dictamnus Fraxinella L. (Familie Rutacae), Diptam., ftart aromatifch buftenbe Staube mit 30-60 cm hohem, einfachem Stengel, ber nach oben bin fammt ben Bluten-ftielen, Relden unb Rapfeln mit ichwarzpurpurnen geftielten Drufen befett ift. Blatter wechselftanbig, unpaarig, gefiebert, eichenformig, mit feingefägten Blattchen; Bluten groß, in enbständiger Traube, unregelmäßig, mit 5 ungleichen weißen roth geaberten Blumenblättern, 10 aufsteigenben Staubgefäßen und 5 Stempeln, aus benen 5 nur am Grunde zusammenhan-gende Balgtapfeln entstehen. Auf steinigen be-buschten sonnigen Hügeln, Balbblößen, in lichten Laubwäldern, auf Ralt- und Bafaltboben, von Mittelbeutschland an subwarts gerftreut. Bluht im Mai und Juni.

Dicynodon Owen. Ausgestorbene Rriech=

thiergattung ber Dicynodontia. Rnr. Didym, Di = 145, ein vierwertiges Glement, das 1842 von Mojanber im Cerit gefunden murbe; findet fich felten, ift ftahlgrau, lebhaft glangend, hammerbar und bilbet zwei Drybationsstufen: bas ftart bafifche Dibymoryb und das Didnmfuperornd.

Dies, Diebstafer, beuticher Rame für die Gattung Ptinus (f. b.). Diesel, f. Döbel. High.

Sde.

Piebling, f. Döbel. Sde. Diebftaft (Ofterreich) ift nach § 171 Str. G. bann vollbracht, wenn jemand "um feines Bortheiles willen eine fremde bewegliche Sache aus eines andern Befit ohne beffen Ginwilligung entzieht". Die Boraussehungen bei einem Diebstahle find alfo folgende:

1. Gine frem de Sache. Der Gegenstand bes Diebstahls muis, um Sache zu fein, irgend einen wenn auch noch fo geringen Bert haben. Gine "frembe" Sache ift bann borhanden, wenn fie nicht dem Thater gehört; ob dieser davon gewuset hat, bass ihm die Sache nicht gehört, ober dies erst nachträglich erfahren hat, ist gleichgiltig. Die Sache mufs aber in irgend jemandes Gigenthum stehen, darf also teine jog, freiftehende Sache (f. d.) fein, vorausgesett bafs diefelbe nicht ber Bueignung burch ben Jagbberechtigten vorbehalten mare. Das Erlegen eines Raubthieres begrundet nur ben Anspruch auf die etwa ausgesette Prämie, nicht aber auf Zueignung bes Thieres.

Aus einem Thiergarten ausgebrochenes Schwarzwild fann zwar jedermann erlegen, boch begrundet beffen Bueignung burch einen anderen als ben Thiergartenbesiter Diebstahl (Entich. b. D. G. S. als Caffationshof vom 21. Mai 1883, 3.61). Wenn angeschossenes Wild in ein frembes Revier überfest und bort verendet, so begeht berjenige, welcher bas Bilb angeschoffen hat, baburch, bas er bas Stud unter ben im § 171 Str. G. bezeichneten Bor-aussehungen sich zueignet, einen Diebstahl (vgl. Bilbfolge). Ebenjo begeht ber Gemeindeangehörige einen Bilbbiebftahl, wenn er fich Bilb, felbst nur bas auf feinem Grundstude befindlice, bei verpachteter Gemeinbejagd zueignet, weil bas Bild ihm gegenüber eine frembe Sache ift (Entich. b. D. G. H. vom 29. December 1852). Ebenfo begründet es Diebstahl, wenn jemand Wilb, bas sich selbst gespießt ober sonstwie beschädigt hat, sich zueignet. Am 9. Januar 1884, B. 12.394, hat der D. G. H. als Cassationshof anlästich eines Holzdiebstahles über die Frage des Diebstahls an eigener Sache eine wichtige Entscheidung gefällt. 13 Infaffen einer Gemeinbe befagen gemeinschaftlich eine Balbftrede und beftellten ben Ortsvorsteher zum Berwalter bes Balbes, welcher jedem Theilhaber jährlich ben auf ihn entfallenden Waldnugen anzuweisen hatte. Einer ber Miteigenthumer, welchem 3/13 Buftanden, war mit ber Zuweisung von bunnen Stammen unzufrieben, gieng ohne Biffen bes Ortsvorftebers in ben Balb und fällte gemeinschaftlich mit feinem Bruder einen Stamm, wobei er bom Ortsvorsteher betreten murbe. Die Anklage ber Staatsanwaltschaft wegen Diebstahls wurde mit dem obcitierten Erk. d. D. G. H. abgewiesen, weil hier keine "fremde Sache" vorliege, indem der Bald, aus welchem der streitige Fichtenftamm entnommen werden follte, ein gemeinicaftlicher, b. b. im ungetheilten Gigenthumsrechte ftehender mar. Es liegt, nach dem D. G. S., ein Forstfrevel vor, begangen durch Richtbeachtung ber für bie Benützung bes gemeinschaftlichen Balbes vorgeschriebenen Mobalitäten. - Nach der Entsch. d. d. G. H. vom 7. Juli 1853 tommt es darauf an, ob an der gemeinschaft-lichen Sache den Witeigenthümern die unmittelbare Benützung zusteht, z. B. Fällung des Holzes und Begug besfelben. Unter biefer Borausfegung begeht ein Diteigenthumer teinen Diebftabl, wenn er fich aus bem Balbe Holz zueignet. Im entgegengesepten Falle jedoch entzieht er burch holzentnahme eine nicht ihm als einzelnen, sondern ber Gesammtheit gehörige, also frembe Sache.

2. Die Sache mufs außerbem beweglich fein. So felbstverständlich dies auch erscheint, murbe boch thatfachlich bezweifelt, ob Sachen, welche Bubehor (f. b.) bon Grund und Boben find und burch eine rechtliche Fiction als unbewegliche Sachen gelten, Gegenstand eines Diebstahls fein tonnen ober nicht. Die Frage . ift zu bejahen. Gras, Baume, Früchte u. f. m., Fische im Teiche, Bilb im Balbe werden erft burch ihre Occupation beweglich und konnen bann als folche Gegenstand eines Diebstahles fein, benn es mare unlogisch, jemanden, ber

Diebstahl. 561

eine bereits bewegliche Sache sich widerrechtlich zueignet, wegen Diebstahls zu verurtheilen, jemanden, der aber diese Handlung auch begeht, außerdem aber noch wissentlich fremdes Gut aus seinem Zusammenhange bringt, was nur dem Eigenthümer zusteht, milder zu behandeln. Dazu kommt, dass das Strasgeset einzelne im a. b. G. B. als Zubehör bezeichnete und baher sur unbeweglich gehaltene Sachen, nämlich Holz, Fische, Wild u. j. w., ausdrücklich als möglichen Gegenstand eines Diebstahls bezeichnete.

3. Das Entziehen der Sache aus dem Befitze eines anderen ohne dessen Einwilliqung. Her ist das Wort "Beste" nicht in dem Sinne des Civilrechtes aufzusassen (j. Beste), ondern genügt die bloße Junehabung. Der Diebstahl ist vollbracht, sobald die Sache aus dem Beste thatsächlich gebracht wurde. Darum ist z. B. ein Stück Wild erst dann als gestohlen anzusehen, wenn es aus dem Reviere des Jagdberechtigten weggeschaft ist, sonst kann nur Bersuch des Diebstahles vorliegen (s. z. B. Entsch. d. D. G. H. als Cassatorischof vom 8. Juli 1852 und vom 7. April 1883, Z. 15.597 ex 1882).

4. Bortheil des Diebes. Derselbe muss

4. Bortheil bes Diebes. Derselbe muss einen Bermögensvortheil bezweden, indem "um seines Bortheiles willen" und "in gewinnsüchtiger Absicht" ibentisch sind. Der Bortheil braucht aben nicht unmittelbar dem Diebe zugute zu kommen, sondern es ift auch dann Diebstahl vorhanden, wenn z. B. jemand eine Sache entzieht, um

fie einem anberen zu ichenten.

Diebstahl ist regelmäßig eine "Ubertretung"; Strafe: Arreft von einer Boche bis zu feche Monaten, eventuell mit Berfcharfung. Doch gibt es auch Falle, in welchen Diebstahl gum Berbrechen wird. Die für uns wichtigen Falle find folgende: Der Wert ber geftohlenen Sache überfteigt 25 fl., gleichgiltig ob diefe Bertgrenze durch einen ober mehrere Diebstähle erreicht wird, vorausgesett bafs die Diebstähle noch nicht Gegenstand einer Strafbehandlung maren. Dhne Rudficht auf ben Wert ber geftohlenen Sache wird Diebstahl jum Berbrechen, wenn berfelbe mit "Gewehr ober anderen ber perfonlichen Sicherheit gefährlichen Bertzeugen" verübt murbe, vorausgefest bafs bie Baffe nicht gur Berübung bes Diebstahls (g. B. gur Erlegung bes Bildes), fondern gur Bertheidigung bes Diebes ju dienen hat; ebenfo wenn ber Dieb bei feiner Betretung wirkliche Gewalt ober gefährliche Drohung angewendet hat, um fich im Befit ber gestohlenen Sache zu erhalten, wie bies besonders häufig bei Bilbbiebstählen porfommt. Hat aber der Thater die gestohlene Sache von sich geworfen und trachtet sich bann mit Gewalt wieder in Besit derfelben gu feten, so liegt tein Diebstahl, sondern Raub por, weil oben nur von einem "fich im Befit erhalten" und nicht von einem "fich in Befit jepen" die Rede war. Ferner ift ber Gewohnheitsdiebstahl ein Berbrechen, b. h. Stehlen um bes Stehlens willen, ohne besonberen anberen Bestimmungsgrund, wie 3. B. Noth. Außerdem wird ber Diebstahl jum Ber-

Außerdem wird ber Diebstahl jum Berbrechen, wenn ber Bert ber gestohlenen Sache if fl. überfteigt und gewisse Boraussehungen

bagu treten: Berübung bes Diebftables mabrend einer Keuersbrunft (Balbbrandes), Baffernoth ober einer Bebrangnis, welche es bem Eigenthumer unmöglich macht, fein Eigenthum forgfältig gu fougen. Berübung bes Diebftahls in Gefellicaft von Diebsgenoffen ober an ver-fperrten Sachen. Diefer lettere Begriff fest irgend ein absichtlich angebrachtes, wie immer beschaffenes Sinbernis voraus, burch welches ber freie Butritt und bie freie Berfügung burch Dritte ausgeschloffen ift, 3. B. Bunageln einer Buttenthure u. f. w.; die bloße Ginfriedung eines Raumes genügt nicht. Rur wenn ein Solzbiebftahl aus einem (mit Graben, Baun, Blante, Mauer u. f. w.) eingefriedeten Balbe, ober wenn er "mit beträchtlicher Beschäbigung ber Bal-bung", 3. B. forstwidrige, rücklichtelose, die Rach-barbaume ober ben Rachwuchs beschäbigende Gewinnung ober Bringung ber Producte borgenommen wurde, ift ber Diebftahl Berbrechen.

Bir weisen unter "Dienstbarkeit" und "Forstfrevel" nach, bafs auch Gingesorstete Diebstahl an bem Ginforftungswalbe begehen tonnen, und bafs berjenige Gingeforftete, welcher abfichtlich und eigenmächtig 3. B. mehr Stämme fich zueignet als ihm geburen, entschieden einen Diebstahl begeht, und nicht, wie man irrthum-lich aus §§ 18 und 60 F. G. foliegen will, einen Forstfrevel. - Ferner Diebstahl an Fischen aus einem Teiche, b. h. einem Bafferbeden, aus welchem die Fische burch ben Bu- ober Abflufs nicht entfommen tonnen; Fifche aus Bachen, Fluffen u. f. w. find nicht hieher zu beziehen. -Ferner wird Diebstahl über 5 fl. zum Berbrechen an Bilb aus eingefriedeten Balbungen, ober wenn derfelbe mit besonderer Ruhnheit (alfo trog augenscheinlicher Entbedungsgefahr) "ober von einem ein orbentliches Gewerbe bamit treibenden Thater verübt worben ift". Das Schlingenlegen jum Fangen von Bild in einem fremden Ragdgebiete, um fich ohne Ginwilligung bes Jagbberechtigten Bilb zuzueignen, ftellt fich nach ber Entich b. D. G. S. als Caffationshof vom 7. Februar 1877, Z. 13.083 ex 1876, "als eine gur wirklichen Bilbentziehung und bemgufolge in hinblid auf § 171 Str. G. gur wirt-lichen Ausübung bes Diebstahles führenbe Sandlung dar", welche bemnach, wenn ber beabfichtigte Erfolg "nur wegen Unvermogenheit, Dagwischentunft eines fremben Sinberniffes ober burch Bufall unterblieben ift" (§ 8 Str. G. über "Berfuch"), versuchter Diebftahl ift. Ferner wirb ber Diebstahl über 5 fl. jum Berbrechen, wenn er "an Früchten auf bem Felbe ober von Baumen ... am Biehe auf ber Beide ober vom Triebe, an Adergerathichaften auf bem Felbe" und an ben fog. "borbehaltenen Mineralien" (vgl. Bergwejen) verübt murbe, ebenjo wenn der Thater schon zweimal wegen Diebstahls bestraft murbe ober Dienstboten an ihren Dienstgebern ober anderen Sausgenoffen ben Diebftahl verübt haben u. f. w.

Wer eine gestohlene Sache wiffentlich verhehlt, an sich bringt oder verhandelt, macht sich der "Theilnehmung" am Diebstahl schuldig. Strase: schwerer Kerker von sechs Monaten bis zu einem Jahre, eventuell bis fünf oder zehn Jahren. Theilnehmung an einem Berbrechen bes Diebstahls: Rerter von feche Monaten bis

ein Jahr, eventuell funf Jahre.

"Benn ber Thater aus thatiger Reue, obgleich auf Andringen bes Beichabigten, nicht aber ein Dritter für ihn, eher als bas Gericht ober eine andere Obrigteit fein Berschulben erfahrt, ben gangen aus feiner That entspringenben Schaben wieder gutmacht" ober ber Theilnehmer ben aus feiner Thatigfeit entspringenden Schaden gutmacht, fo ift Diebstahl und Theilnehmung ftraflos. Ift ber Diebftahl einmal ber Behorbe befannt und irgend eine Ginleitung borgenommen worden, jo bringt die Gutmachung bes Schabens nicht mehr die Straflofigfeit mit fich, fonbern bilbet allenfalls einen Milberungsgrund. So wurde burch Entid. d. D. G. H. als Caffationshof v. 2. Mai 1884, 3. 2552, die Freisprechung der Thater verfügt, welche ein Reh in einer Schlinge gefunden und fich dasfelbe gugeeignet hatten. Bahrend fie basfelbe nach haufe ichafften, verendete das Reh und wurden Die Thater gleichzeitig infolge einer an die Gen-barmerie erstatteten Strafanzeige der Gefahr ausgefest, wegen Diebstahls angellagt zu werben. Auf bas bin trugen bie Finder bas berenbete Reh wieder in bas Jagbrevier gurud und befreiten fich nach obiger Enticheibung baburch bon ber Unflage wegen Diebstahls, weil fie ben Schaden rechtzeitig gutgemacht hatten. — Durch Entich. vom 11. October 1884, 3. 7191, hat ber D. G. H. als Caffationshof die Möglichkeit ber Berübung eines Wildbiebftahles an einem Dachs (f. d.) constatiert.

Die Behanblung ber Diebstähle, also auch ber an Balbproducten ober an Bilb verübten, steht in ben im Reichsrathe vertretenen Königreichen und Ländern ben Gerichten zu (s. a.

"Schabenerfat").

Das ungarische F. G. spricht vom Diebstahl in dem Abschnitte von den "Forstübertretungen" und nimmt eine jolche an, wenn bei einem Diebstahl der Wert des gestohlenen Gegenstandes ohne Anrechnung des besonders zu ersetzenden Schadens, im Falle der Beschädigung aber der verursachte Schade 30 fl. nicht übersteigt. Im gemeinsamen Walde durch einen Gemeineigenthümer begangener Diebstahl bildet gleichfalls eine Forstübertretung. Übersteigt der Wert der gestohlenen Sache 30 fl., so fällt der

Diebstahl unter bas Strafgefes.

über ben Balddiebstahl speciell existieren solgende Normen (§ 90 ff.): Wer stehende oder unausgearbeitete gefällte Bäume stiehts, hat den Wert des gestohlenen Holzes, außerdem den vierten Theil dieses Wertes zu ersezen und ist mit einer Geldstrase in der Höhe beider Summen zu belegen. In gleicher Weise wird behandelt, wer Samenbäume oder Triebe unter zehn Jahren stiehlt, wer aus einer Käumde mehrere oder aus geschlossenem Balde so viele neben einander stehende Bäume stiehlt, dass hiedurch eine Lichtung entstehlt, oder wer zur Bindung des Culturbodens oder zum Ausschlagen belassene Stöde ausgrädt und stiehlt oder auch auch sonstiellt. Wer die Zweige oder Afte eines stehende Baumes abbricht, aber die Grube nicht ausschlie. Wer die Zweige oder Afte eines stehenden Baumes abbricht, abschneidet oder stiehlt, hat den Wert des Gegenstandes, außerstehenden, auch eines Gegenstandes, außerstehendes, außers

bem bie Balfte besselben zu erfeten und eine Gelbstrafe in ber Bobe beiber Summen gu tragen. Wer von einem ftebenden Baume die Rinbe ablost und ftiehlt, hat ben Wert bes Baumes und ber Rinbe gu erfeben und eine Gelbstrafe in gleicher Sobe gu leiften. Ber einen Durrling ftiehlt, bat ben Bert zu erfegen und eine Gelbitrafe in gleicher Bobe gu tragen. Abschälen und Stehlen der Rinde von nicht ftebenden Baumen ober Stehlen von bereits abgeschälter Rinde verpflichtet jum Erfat diejes Bertes und Leiftung einer Gelbstrafe in gleicher Sohe. Ber Baumblatter ober Moos ftiehlt, hat ben Bert doppelt ju erfeten und eine gleiche Gelbftrafe ju tragen. Bei Diebftahl von Balb. famen, Schwammen, Baummober, Erbe, Thon u. f. w. ift ber Wert zu erfegen und eine gleiche Gelbstrafe zu leisten; hat der Dieb den Samen selbst abgeschlagen, außerdem nochmals den Bert besielben. Stehlen von Baumfaften berpflichtet jum Erfat bes boppelten Bertes und einer gleichen Gelbstrase. Hehlerei wird mit Gelb von 5—25 fl. bestraft; hehlere sind mit bem Frevler solidarisch zum Ersat bes Bertes verpflichtet. Bersuch ist ebenfalls strafbar; bei nicht eruierbarem Bette Strafe von 10 fl. Benn in einer Gegend die Balddiebstähle häufig werden, kann durch den Berwaltungsausschufs für den Handel mit Waldproducten beim Minister bes Innern die Einführung von Certificaten (f. b.) beantragt werben. - Die behördlichen Organe für die Forstübertretungen sind als erste Instan; regelmäßig bie Stuhlrichter (f. Behörben) - (anders in Stabten); bei Diebstahl bis gu 10 fl. tann nach Bahl ber Partei ber Stuhl- ober ber Gemeinderichter die Entscheidung fällen. Als zweite Inftang fungiert ein Collegium (Ober-gespan ober Bicegespan und zwei Mitglieber bes Bermaltungsausschuffes); ber Staatsanwalt ift einzulaben.

Nach dem ungarischen Jagdgesete vom Jahre 1883 ist ein Bilbbieb, "wenn die Bilbbiebeieberei zur Nachtzeit ober an eingefriedeten Orten, ober mit verbotenen Mitteln ersolgte, ober wenn der Bilbbieb maskiert ober in anderer Beise unkenntlich gemacht betreten wird, oder aber wenn er seinen Namen verseugnet oder mit einem salchen Namen verseugnet oder mit einem salchen Namen versusiehen, der ihn auf der Hat ertappt hat, irrezusühren sucht oder denselben in gefährlicher Beise bedrocht, gegen ihn zur Basse greift oder Gewalt anwendet, zu einer Geldstrase von 100—200 st. zu verurtheilen". Außerdem ist das Berfahren nach dem Strassesseiget. Die Aburtheilung der Jagdeübertretungen gehört vor die Berwaltungsbesibertretungen gehört vor die Berwaltungsbe-

hörben.

Nach bem Strafgeset für Übertretungen vom 12. Juni 1879 (Ges. Art. XL) sind jene, welche wegen Diebstahls ober zweimal begangener Bildbieberei bestraft sind, benen das Bassentragen verboten wurde, bei Übertretung bieses Berbotes mit Arrest bis zu zehn Tagen und einer Gelbstrafe bis zu 100 st. zu belegen. Für Deutschland s. Entwendung. Richt.

Dielen, s. Fußboden. Fr.
Dielenwand, s. Bretter- ober Pfostenwand.

Diener. In vielen Berwaltungen werben bie Ungeftellten ber niedrigeren Dienftfategorien, beren Dienstleiftung eine vorwiegend mechanische Thätigfeit und einen geringen Bilbungsgrad erfordert, in der Forstverwaltung alfo ipeciell auch bie Forftschutbebiensteten, als "Diener" bezeichnet, im Gegensape zu ben Beamten (f. b.). v. Gg.

Dienftabzeichen, f. Dienftfleib. v. **Gg**. Dienstanweisung, f. Dienftinftruction.

Dienstaufwand, Entschädigung hiefür. f. Functionegulage, Rangleitoften, Reifegeburen, Umzugegeburen und Befoldungspolitif. v. Gg.

Dienfibarkeiten. (Dfterreich.) [§§ 472 bis 530 a. b. G. B.] Durch eine Dienstbarfeit (Gervitut) erhalt ber Berechtigte (Person ober Grunbstud) ein bingliches Recht (f. b.) an einer fremben Sache, fraft bessen er biese Sache in einer beftimmten Beife zu feinem Bortheile benüten ober einem anderen, felbft dem Gigenthumer, eine gewisse Benützung biefer Sache unterfagen barf. Die Dienftbarteit ift nicht blog ein bingliches, fondern auch ein absolutes Recht (f. b.) und baher gegen jebermann wirksam. Daburch find bon ben Dienstbarfeiten ausgeschloffen g. B. obligatorifche Rechteverhaltniffe, wie fie etwa an Grund und Boben burch Beftanderechte (f. b.) statuiert werben, ebenso aber auch die fog. Scheindienstbarfeiten, das find Rechtsverhaltniffe, welche zwar den Inhalt ber Dienstbarkeit haben, aber nur auf Biberruf (precario modo) ein-geräumt find, beispielsweife also bas Befugnis, "bis auf weiteres" in einem Balbe Bieh gu meiden.

Charakteristisch für die Dienstbarkeit sind folgende Buntte: Gine Dienftbarteit geht immer nur barauf hinaus, bafs ber Berpflichtete etwas bulben mufs, mas er fonft nicht zu bulben brauchte, bajs alfo ber Berechtigte 3. B. Bieh auf bas Grundstud bes Berpflichteten treiben tann, oter bafs ber Berpflichtete etwas unterlaffen mufs, mas er ohne bas Beftehen ber Dienstbarteit thun fonnte, alfo g. B. gu gunften bes Berechtigten ein Grundftud nicht verbauen barf u. f. w. Bare ein Thun, ein Leiften bes Berpflichteten ber unmittelbare Gegenstand bes Rechtsverhaltniffes, jo hatte man es mit einem obligatorifchen Berhältnis (Sauptfall: Bertrag) gu thun. Wenn g. B. ein Gingeforfteter bas ibm gutommende bolg nicht felbft aus dem Balbe ichaffen, fondern ber Berpflichtete etwa vorfichtehalber, felbft gegen Entgelt, die Ausbringung beforgen murbe, fo ift bennoch eine Dienftbarteit vorhanden, nur geht neben berfelben ein obli-gatorifches Rechtsverhaltnis. Wenn aber & B. auf einem Grundftude bie Berpflichtung, einen Beg zu erhalten, intabuliert ift, fo geht bas Rechtsverhaltnis a priori auf ein Thun und nicht auf ein Dulben und ift baber feine Dienstbarkeit vorhanden, sondern eine sog. Reallast (f. d.). - Benn die Mitbenütung ber bienftpflichtigen Sache burch ben Eigenthumer berfelben möglich ift, so hat berfelbe nach Maggabe feines Genuffes, oder wenn fich ber Dafftab nicht feftftellen ließe, ju gleichen Theilen mit bem Berechtigten an ben Laften bes Gutes zu tragen. Gine Dienftbarfeit ift unübertragbar,

baber tann eine perfonliche Dienftbarfeit gar nicht, eine Grundbienftbarfeit nur gleichzeitig mit dem berechtigten Grunbftude übertragen werben. Der Berechtigte tann auch nicht auf eine andere Sache als bie ihm zugewiesene greifen und ebensowenig ber Berpflichtete berlangen, dass ber Berechtigte an einer anderen Sache feine Berechtigung ausübe. Aus ber Un-übertragbarteit ber Dienftbarteit allein folgt auch, bafs biefelbe an und für fich fein Begenftand abgefonderter Berpfanbung fein fann. Beber bas Recht ber Dienstbarfeit als Ganges noch auch die Ausübung desfelben darf an andere übertragen werden, weil die Dienstbarkeit immer gum Bortheile eines beftimmten Rechtssubjectes eingeräumt ist. Hievon macht eine Ausnahme ber jog. Fruchtgenuss, bessen Ausübung, nicht aber bas Recht felbft, übertragen werben fann. - Die Unübertragbarleit ber Dienftbarteit hindert aber nicht, bafs ber Berechtigte jene Rugungen, die er bereits bezogen, aber nicht verbraucht hat, entgeltlich ober unentgeltlich an andere überlaffen fann, alfo g. B. bafs ein Eingeforsteter die bezogenen Forstproducte gang oder theilmeife veraußere, infolange sich ber Bezug innerhalb ber rechtlich ge-zogenen Grenzen hält, also z. B. nicht eine Ein-schränfung auf Saus- ober Gutsbebarf vorliegt. Durch bie §§ 9 und 35 bes noch giltigen

II. Theiles der 39er Baldordnung für Tirol (f. b.) murbe ber Bertauf ber aus Staats-, Gemeinde- und Stiftungswaldungen für Hausober Gutsbedarf bezogenen Forftproducte burch bie Eingeforfteten unterfagt und burch bie Statthaltereiverordnung vom 17. Juli 1855, L. G. Bl. II. Theil, Rr. 21 (unter Androhung ber burch bie taiferliche Berordnung vom 20. April 1854 festgesetzen Strafen von 1—100 fl. oder Arrest von 6 Stunden bis 14 Tagen) dieses Berbot neuerlich eingeschärft. Die Statthaltereiverorbnung bom 16. October 1876, 3. 16.134, Q. G. Bl. Rr. 63, erflärt neuerlich ben handel mit berartigen Forstproducten für verboten, betont aber, bafe ein Austausch berfelben gegen anbere ebenfalls gur Dedung bes Saus- oder Guts-bedarfes bestimmte mit Bustimmung bes Belafteten, eventuell ber Gemeindevertretung nicht

ftrafbar fei.

Rach Erlafs bes Aderbauministeriums vom 22. October 1878, B. 10.328, bezieht sich bie Walbordnung bes Jahres 1839 auf bie noch nicht figierten Dienstbarfeiten und bildet jede Bermendung ber Forstproducte zu anderen Bweden als jum Saus- ober Gutsbebarfe einen Forstfrevel. Benn hingegen bei regulierten, figierten Dienstbarkeiten die Regulierungsurfunde feine einschränkenbe Bestimmung enthalt, fo fann auch in Tirol bem Berechtigten bie beliebige Berwendung der bezogenen Forstproducte nicht verwehrt werben. - Benn ein Bezugeberechtigter die Forftproducte den gefetlichen Beftimmungen entgegen verwertet hat, fo tann er zwar bestraft, aber nicht zur Leistung eines Schabenersages verurtheilt werben (etwa an die Gemeinde bei Bezug aus Gemeindewäldern), weil die unrechtmäßige Berwertung bes Gervitutholzes "nicht ben Thatbestand einer im Sinne bes F. G. ju ahndenden ftrafbaren Sandlung gegen die Sicherheit des Walbeigenthumes bilbet, weil ferner in der für diesen Straffall maßgebenden Statthaltereiverordnung dom 17. Juli 1855 die Berpslichtung zu einer Schadenersableistung nicht enthalten ist, und weil hier überhaupt die Boraussezungen zu einer Erfayleistung nicht vorhanden sind indem es der Gemeinde freisteht, das nicht der Bestimmung gemäß verwendete Forstproduct von dem künftigen Einforstungsbedarf als einen Borausbezugin Abzug zu bringen" (Entsch. des Ministeriums des Innern vom 6. December 1870, 3. 12.758) [s. Gemeinde, speciell "Gemeindegut"].

theilbar, indem "bas auf bem Grundftude haftenbe Recht burch Bergroßerung, Berfleinerung oder Berftudelung desjelben weder verändert noch getheilt werden kann" (§ 485 a. b. G. B.). Bird bas pflichtige Grundftud jufallig verfleinert, fo tann allerdings eine unabwendbare Berfürzung in der Ausübung der Dienstbarkeit eintreten, bas Recht felbst wird aber baburch nicht berührt und lebt baber volltommen auf, jobalb ber alte Buftand wieder eingetreten ift, 3. B. temporare Bertleinerung einer Beibefläche durch Elementarereigniffe. Eigenmächtige berartige Borgange feitens bes Berpflichteten wurden bei bem Berechtigten Schabenerfaganfpruche ichaffen. Gine Bergrößerung bes pflichtigen Grundstüdes tann aber ebenfalls eine Anderung (Ausdehnung) ber Dienstbarteit nicht bewirten, fo bafs sich die Dienstbarteit auf einen Grundzuwachs nicht ausbehnt. - Auch eine Zerstückelung bes bienstbaren Grundes kann auf den Berechtigten feinen ungunftigen Ginflufe üben; er wird vielmehr fein Recht nach ber Theilung fo wie früher ausüben tonnen, was speciell § 847 a. b. G. B. feststellt: "bie bloße Theilung was immer für eines gemeinschaft-lichen Gutes tann einem Dritten nicht gum Rachtheile gereichen; alle ihm zustehenden Pfand-, Servituts- und anderen binglichen Rechte merden nach wie vor ber Theilung ausgeübt." In Salgburg vertaufte ein Gingeforsteter eine Barcelle von feinem Grundbesite mitsammt feinem aliquoten Antheile bes feinem Gute guftehenden bolgbegugsrechtes aus ararifchen Balbungen (20 Cubitfuß Bauholz und ebensoviel Beug- und Baunholg). Der D.G.B. wies die Abidreibung bes bolgbegugsrechtes von bem berechtigten Gute als unftatthaft ab (Entich. des D. G. S. vom 20. Dctober 1874, Rr. 10.780, G. U. B., Bb. XII, Mr. 5504).

Als allgemeine Interpretationsregel bei zweiselhaftem Inhalte einer Dienstbarkeit hat der Satzu gelten, das "Servituten nicht erweitert werden dürfen, sie müssen vielmehr, insoweit es ihre Ratur und der Bwed der Bestellung gestattet, eingeschränkt werden" (§ 484 a.b. G. S.). Entsprechend dem allgemeinen Grundsate, das der Berpslichtete, wenn seine Berpslichtung auf mehrere Arten erfüllt werden kann, die Wahl unter diesen Erfüllungsarten hat (§ 906 a.b. G. B.), von der einmal getroffenen Wahl aber ohne Zustimmung des Berechtigten dann nicht mehr abgehen kann, wird auch dem Berpslichteten bei der Dienstbarkeit, wenn eine mehrsache Ersüllung derselben

möglich ift und nichts anderes sixiert ware, dieses Bahlrecht zustehen; derselbe wird also z. B. den Raum anweisen können, innerhalb bessen bie Dienstbarkeit des Fußsteiges, der Beide u. s. w. ausgeübt werden soll. Durch den obcitierten § 484 a. b. G. B. ist dem Eigenthümer des herrschenden Gutes das Bahlrecht eingeräumt, wenn die bereits bestellte Dienstdarkeit auf verschiedene Art ausgeübt werden kann, also z. B. bei der Dienstbarkeit des Basserbolens, ob er das Basser selbst holen oder holen lassen will u. s. w. Doch ist hiebei im Zweisel immer die für den Berpslichteten weniger drückende Modalität zu wählen und kann überhaupt eine Dienstbarkeit keinesfalls eigenmächtig, auch nur unbedeutend ausgedehnt werden.

Der Berfuch, die Uberschreitung einer Dienstbarkeit als Felbfrevel aufzusaffen und baburch einer schnelkeren Behandlung (regelmäßig durch den Gemeindevorstand) zuzusühren, icheiterte (Entsch. des t. t. Ministeriums des Innern im Einvernehmen mit dem t. t. Aderbauministerium vom 14. Mai 1877, B. 884).

Ausbehnungen von Dienstbarkeiten, zwar nicht willfürlich durch den Berechtigten, sondern nur über Anordnung der politischen Behörden, sind im Basserrechte vorgesehen (s. Basser-

mefen).

Die Dienstbarkeiten mussen dem Berechtigten einen Bortheil bringen. Hier darf man nicht bloß an rein materiellen Bortheil benken, jondern muss auch den immateriellen, ja selbst einen eingebildeten Bortheil noch als solchen ansehen, z. B. Bequemlichkeit, Berschönerung u. s. w. Würde aber wirklich keinerlei, wenn auch noch so entsernt liegender Bortheil zu eruieren sein, dann ist die Dienstbarkeit nicht rechtsgiltig, weil ihr ein nothwendiges Woment sehlt. Im Zweisel wird der Kichter darüber zu urtheilen haben.

Der Inhalt der Dienstbarkeit muss nach den allgemeinen Rechtsregeln physisch möglich und gesetzlich gestattet sein, was in der Richtung zu beachten ist, dass an einem Walde nur solche Dienstbarkeiten eingeräumt und gelenden gemacht werden können, welche mit dem F. G. nicht collidieren; sollte eine Dienstbarkeit demnach nur theilweise möglich sein, so gilt sie, insoweit dies der Fall ist. Diese Beschräntung der Dienstbarkeit durch die Vorschriften des F. G. ist sehr wichtig und culturfreundlich. — Uber die Frage, ob ein Jagdrecht als Dienstbarkeit ausgefalst und intabuliert werden kan,

f. Jagdrecht.

Nachdem der Begriff der Dienstbarkeit sestgestellt ist, sei in kurzem dessen Eintheilung ermannt. Bei der person lich en Dienstbarkeit wird
die Berechtigung mit einer bestimmten Person
(phhlischen oder juristischen) verdunden; dieselbe
erlisch daher regelmäßig mit dem Aushören
der Person, und bei Übergang der Dienstbarkeit
auf die Erben geht das Recht nur auf die
ersten gesehlichen Erben über, nicht mehr
auf deren Erben. Eine Grund dien stbarkeit
(Real- oder Prädialservitut) verbindet das
Recht als Zubehör (s. d.) mit einem Grundstüde; das berechtigte Grundstüd wird das

herrichenbe (praedium dominans), bas verpflichtete bienendes (praedium serviens) genannt. Ist das herrichende Grundstud ein haus, so spricht man von einer haus-, sonst von einer Felbservitut. Eine bejahende Dienstbarteit ift jene, vermöge welcher ber Berechtigte etwas thun barf (&. B. Sols fallen, Beibevieh auftreiben u. f. m.), eine verneinende jene, bei welcher ber Berpflichtete etwas unterlaffen mufs, der Berechtigte aber nichts thun darf (3. B. der Berpflichtete darf eine Wiese nicht verbauen, einen Wald nicht abholzen u. s. w.). Ständige Dienstdarkeiten sind jene, deren Ersolg die Erhaltung eines bestimmten Zustandes ist (3. B. ein haus nicht höher bauen wegen Luft und Licht), nichtftanbige folche, bei welchen die Berechtigung auf die Bornahme einzelner Sandlungen geht (Bafferholen). Enblich tann man von Saupt- und Rebendienftbarteiten fprechen, welch lettere gur Ausübung ber erfteren nothwendig find und baher nicht ausbrudlich eingeraumt zu werben brauchen (beim Weiberecht ber Durchtrieb burch ben Balb).

Rachdem die Dienstbarkeit ein dingliches Recht ist, so bedarf es zur Erwerbung desselben, wie bei allen dinglichen Rechten, nach unserem Civilrechte eines Titel's (Rechtsgrundes) und einer Erwerbung sart (s. a. Eigenthumsrecht). Der Titel allein gewährt nur das Recht auf die Dienstbarkeit, sür welche jendich, so das eine Dienstbarkeit, sür welche jemand den Titel hat, noch verloren gehen kann; dieselbe muß thatsächlich erworden werden, d. h. es muß, wie beim Besitz, Eigenthumsrecht und Pfandrecht, ein äußerlich wahrnehmbarer Acher factlichen Ausübung der Dienstbarkeit vor sich gehen. Grunddienstdarkeiten müssen, in denen Grunddücher bestehen, in diese eingetragen werden (s. Grundbuchswesen). Als Titel, d. h. als rechtlich anerkanntes Motiv sür die Erwerbung einer Dienstbarkeit sührt das a. b. G. B. (im § 480) an: Bertrag, letzwillige Erklärung, richterlichen Ausspruch und Berjährung.

In den beiden erstgenannten Fällen must der sich Berpstichtende die volle Dispositionsfähigkeit zur Berpstichtung haben; hat also z. B.
jemand nur beschränktes Eigenthum, so kann er nur innerhalb dieser (materiellen oder zeitlichen) Schranken die Dienstbarkeit bestellen; ein Miteigenthümer kann ohne Zustimmung seiner Theilhaber eine Dienstbarkeit nicht bestellen. Durch richterlichen Ausspruch kann eine Dienstbarkeit denn eine Dienstbarkeit bestellt werden, wenn ein disher gemeinschaftliches Grundstück zwischen den Theilhabern unter Anrusung des Richters sactisch getheilt wird, da ein Theilhaber zur Benützung seines Antheiles häusig einer Dienstbarkeit (z. B. des Fußsteiges, Wasserholens u. s. w.) bedürsen kann.

Einer näheren Besprechung bedarf ber Titel "Berjährung" (richtig "Ersitung"), da wir hier auch die Frage der Berjährung und Erstung ber Dienstbarkeit überhaupt einfügen wollen (s. Ersitung und Berjährung). Dienstbarkeiten können ersessen werden, wenn die allgemeinen Boraussetzungen der Ersitung vorhanden sind, also zunächst der redliche Besit

(f. b.). Demzufolge tonnen nur folche Dienftbarteiten überhaupt erfessen werden, an welchen Befit möglich ift. Derfelbe ift 3. B. unterfagt an jenen Rechten, welche unter bas fog. Gervitutenablöfungs. und Regulierungspatent vom 5. Juli 1853, wovon unten die Rede fein wird, fallen, sowie an jenen Rechten, welche in ben bem Landesfürften vermöge feines Sobeiterechtes guftehenden Balbungen verliehen wurden. Die Erfigungszeit für jene Dienstbarteiten, welche auf ben Namen bes Erfigenden intabuliert finb, ift die breijahrige, in allen übrigen Fallen bie breißigjährige, immer bas Borhandensein ber fonftigen Bebingungen ber Erfigung borausgefest. Das neue Grundbuchsgefes ichust aber den redlich Intabulierten gleich nach Rechtstraft der Gintragung (f. Erfigungs- und Grundbuchsmefen). Bei ber 30jahrigen Ersipung bebarf es nur des ermiefenen redlichen Befiges, nicht aber bes Borhandenfeins eines Titels. Gegenüber bem Fiscus und anderen juristischen Bersonen ift bie Ersthungszeit bie 6-, bezw. 40jahrige. Bur Rlarung biefer Frage burfte bie heranziehung ber folgenden Entich. bes D. G. S. beitragen. Der Befit bes ben Inhalt ber Dienftbarteit bilbenben Rechtes mufs mahrend ber gangen Erfigungszeit ununterbrochen vorhanden und als folder in Anspruch genommen werben, boch tann berjenige, welcher die Erfigung vollenbet, die von feinen Bormannern unter den gleichen Boraussehungen vollzogene Erstungs-zeit sich einrechnen. In einem Falle berief sich ein Geklagter auf die 30jährige Ausübung eines Fahrrechtes. Der Rlager wendete ein, bafs ber Getlagte ihn (Rlager) in den letten 3 ober 4 Rahren wiederholt um Geftattung bes Fahrens ersucht habe. Da burch biefes Unsuchen das Unterjagungerecht bes Rlagers von dem Geflagten anertannt worden fei, wurde die Erfigung unterbrochen und abertannte ber D. G. S. (burch) Entich. vom 13. November 1877, Rr. 7189, G. 11. 23., Bb. XVII, Rr. 7743) bem Geflagten bas Recht ber Dienstbarteit bes Fahrmeges. Durch Entich. bes D. G. S. bom 5. Juni 1878, Rr. 1919 (G. U. B., Bb. XVI, Rr. 7020), wurde bie Erfigung einer Dienftbarteit bes Fahrmeges als vollzogen angenommen, nachbem ber Behauptende ben Nachweis geliefert hatte, bafs er innerhalb 30 Jahren biefes Recht häufig unwidersprochen ausgeübt habe, obwohl er dies nicht für jedes einzelne Jahr nachweisen konnte. Durch die Entsch vom 22. Mai 1878, Rr. 1328 (G. U. B. Bb. XVI, Rr. 6986), anerkannte der O. G. S., bafs ein Balbbefiger die Dienftbarteit des Fahrweges erworben hatte, indem die Räufer der Baldproducte über einen bestimmten Beg mahrend ber Erfigungszeit gefahren maren, fo bafs hier nicht ber Erfigende felbft, fondern andere für ihn die Dienstbarteit erseffen hatten. In anberen Fällen tam bie burch Erfigung erworbene Dienstbarteit mit bem laftenfreien Grundbuchsftande in Zwiefpalt, indem fich ber Erwerber eines Grundftudes auf bas Grundbuch berief und badurch die Dienstbarteit befampfte unter Berufung auf § 1500 a. b. G. B., welcher lautet: "Das aus der Erfitung oder Berjahrung erworbene Recht tann aber bemjenigen, welcher im Bertrauen auf die öffentlichen Bucher noch bor

ber Einverleibung besselben eine Sache ober ein Recht an fich gebracht hat, ju teinem Nachtheile gereichen." Die in biefer Richtung erfloffenen Entscheidungen bes D. G. H. stellen fest, bas fich ein Rlager nur bann auf ben § 1500 a. b. G. B. berufen tonne, wenn er "unter Anwendung gewöhnlicher Aufmertfamteit" fich nicht fonftwie, ohne bas öffentliche Buch, Renntnis von ber in Unfpruch genommenen Dienftbarteit verschaffen tonnte, und wies in einer Reihe von Streitfällen die Rlage gurud, in welcher ber Rlager fich auf ben laftenfreien Grundbucheftand gegenüber einer als vollzogen erwiesenen Erfipung einer Dienftbarteit berief, wenn berfelbe fonftwie unschwer von ber im Juge befindlichen Ersitzung seiner Dienstbarkeit Kenntnis haben konnte (Entsch. vom 12. Januar 1876, Rr. 10.307, G. U. B., Bb. XIV, Rr. 5982; vom 28. April 1880, Rr. 3671, 6. U. 28., Bb. XVIII, Nr. 7957; vom 1. December 1881, Rr. 12.386, G.U. B. Bb. XIX, Rr. 8573; bon ber gleichen Auffassung, wenn auch mit entgegengesetter Consequenz, geht die Entsch. vom 26. Mai 1880, Nr. 4323, G. U. 23., Bb. XIX, Rr. 8750 aus). Auf biefen Puntt ift speciell Gemicht gu legen bei Beurtheilung ber Glaubmurdigfeit (Bublicitat) bes Grundbuches (val. Grundbuchemefen).

Die Unterbrechung bes Besites hebt jebe Erfigung auf. Gin Balbbefiger verlangte die Anertennung feines Rechtes, einen Beg und eine Holzriese über bas Grundstud eines Nachbars führen zu burfen, obwohl die Dienstbarfeit nicht im Grundbuche ausgezeichnet mar. Gechs Jahre vor dem Erwerbe bes Balbes burch ben Rlager hatte ber Rachbar bas fragliche Grundftud, über welches Weg und Riefe geführt war, in einen Weingarten umgewandelt und baburch factifc ben Befit ber Dienftbarkeit aufge-hoben. Der neue Balbbefiter tann fich einen unterbrochenen Befit nicht einrechnen, und er felbft ift überhaupt nicht im Befite bes beanspruchten Rechtes, Beg und Riefe gu führen, ba weber bas Eine noch bas Unbere besteht, fondern das fragliche Grundstud ein Beingarten ift. Da der Baldbefiger alfo weber birect noch indirect im Befige Des beanspruchten Rechtes ftebend angesehen werben tann, fo fonnte er basfelbe weber erfigen noch eine bom Borbefiger etwa begonnene ober vollendete Erfigung für fich geltend machen (Entsch. vom 2. Juli 1869, Nr. 5801, G. U. W., Bb. VII, Nr. 3464).

Der Berlust einer Dienstbarkeit durch Richtgebrauch des betreffenden Rechtes (Berjährung)
erfolgt binnen 30 Jahren; der Fiscus und
andere juristische Personen verlieren die Dienstbarkeit erst durch 40jährige Richtausübung.
Konnte die Dienstbarkeit jederzeit ausgeübt werben, so beginnt die Berjährung von dem Womente der letzen Ausübung zu lausen, sonst
von dem Momente, in welchem die Dienstbarkeit
ausgeübt werden konnte, aber nicht ausgeübt
wurde. Wenn z. B. ein Beiderecht jährlich im
September ausgeübt werden kann und in einem
Jahre auch ausgeübt worden ist, so beginnt die
Berjährung nicht vom October dieses Jahres,
sondern erst vom September des nächsten Jahres.
Hat sich der Berpslichtete in irgend einer Weise
erkenndar der Ausübung der Dienstbarkeit

widerset, und läst es der Berechtigte dabei bewenden, so ist die Dienstbarkeit in drei Jahren verjährt (§ 1488 a. b. G. B.). Übt der Berechtigte die Dienstbarkeit innerhalb der der Jahre wieder aus, so ist die Berjährung daburch ununterbrochen und kann nur die 30jährige Berjährung pladgreisen, wenn nicht abermals eine Untersagung durch den Berpsichteten eintritt.

Die als Titel ber Dienftbarteit angeführte "Berjährung" (recte Ersitung) bezeichnet man auch öster als "Geset, indem in biesen Fällen das "Geset bie Entstehung der Dienst-barteit normiert. Außer der "Berjährung" gibt es noch andere Falle, in welchen bas "Gefet" Dienstbarteit ichafft; man fpricht dann bon gefestlichen Dienstbarkeiten (Legalfervituten). Man hat sich (mit Unrecht) baran gewöhnt, unter biesem Namen eine Reihe von Eigenthumsbeichrantungen zusammenzufaffen, welche meistens zu gunften von Rachbarn auferlegt werden und darum auch als "Nachbarrecht" bezeichnet werden, jedoch häufig nicht dem privaten, fondern dem öffentlichen Rechte angehören und daher auch nur im übertragenen Sinne Dienftbarteit beißen tonnen; Entichabigung wird hiebei nicht gewährt. So muß 3. B. ein Grundeigenthumer gestatten, dass ber Eigenthumer eines Bienenschwarmes (f. Bienen) ober anderer gahmgemachter Thiere dieselben gegen Erfas bes angerichteten Schabens auf fremden Grund verfolge; Bringung von Forstproducten (f. b.) über frembe Grundftude bin ift gegen Schadenersas ebenso gestattet wie bas Betreten fremder Grundstüde anlässlich der Trift (j. b.) und Fischerei (j. d.). Die Belassung eines Bindmantels (f. b.) nach § 5 bes &. G. gehört eben-falls unter biefe gefetlichen Dienftbarteiten; man rechnet auch bie Berpflichtung bes Grundbefigers, beffen Besit nicht 115 ha zusammenhängend ift, bie Jagbberechtigung ber Gemeinde zu überlaffen und pro rata an dem Erlös zu partici= pieren, hieher. In ben Bauvorschriften, im Bafferrechte, Berggefet, Forftgefet u. f. w. gibt es bann eine Reihe von (öffentlich-rechtlichen) Borschriften, welche ben Eigenthumer einer Sache in seinem Berfügungsrechte zu gunften ber Allgemeinheit beschränten und von uns am geeigneten Orte Ermahnung finden werben, welche man aber nur in unberechtigter Ausbehnung bes bem Privatrechte angehörigen Inftitutes ber Dienftbarteit als gefegliche Dienft= barteit auffaffen fann.

In unserem Civilrechte werden als perjönliche Dienstbarkeit bezeichnet der Gebrauch (usus), die Fruchtnießung (ususkructus)
und die Wohnungsservitut (habitus), doch können
einzelne dieser Dienstbarkeiten auch einem Grundkrücke als solchem zustehen sowie die Grunddienstbarkeiten auf bestimmte Bersonen eingeschänkt
sein können, so das diese Unterscheidung manchmal verwischt wird. Indem wir uns vorbehalten, auf einzelne Dienstbarkeiten, insbesondere
die Weide (i. d.), an anderem Orte einzugehen
und auf "Ast- und Bodenstreut" verweisen, seien
hier in kurzem die persönlichen Dienstbarkeiten
stifzziert. Die Dienstbarkeit des Gebrauches
besteht in dem Rechte, "eine fremde Sache, ohne
Berlehung der Substanz, bloß zu seinem Be-

burfniffe zu benüten" (§ 504 a. b. G. B.), währenb bie Fruchtnie fung "eine frembe Sache, mit Schonung ber Substanz, ohne alle Einschränkung ju genießen" (§ 509 a. b. G. B.) gestattet. Der Unterschied zwischen biesen beiben Dienstbarkeiten besteht also, im Gegensage jum römischen Rechte, barin, bafs ber Usuar (Bebrauchsberechtigte) eine Sache gu feinem Beburfniffe, bemeffen nach feinem Stande, Bewerbe und Sauswesen, benüten barf, ber Usufructuar (Fruchtnieger) allen Ruten bon einer Sache gieben tann; ber Unterschied ift bemnach nicht qualitativ, fonbern nur quantitativ. Benn jemand einen Beibegrund bloß für fein Bedürfnis benütt, ift er Ufuar, wenn er aber einen Beibegrund ohne Ginichrantung benüten und auch fremdes Bieh auftreiben barf, Rugnießer. Demnach hat bei ber Dienftbarteit bes Gebrauches regelmäßig ber Berpflichtete, beim Fruchtgenufs ber Berechtigte Die Laften gu bragen, insoweit sie die gezogenen Rugungen nicht übersteigen. Der Fruchtnießer hat die dienende Sache "als ein guter Haushälter" (bonus paterfamilias) zu behandeln (§ 513 a. b. G. B.), fie baber nicht umzugeftalten, alfo aus Balb nicht Ader zu machen ober umgefehrt; bezüglich ber Meliorationen wird er als Geichaftsführer ohne Auftrag (j. Bevollmächtigung) behandelt. Bei ber Rudgabe bes Dbjectes, welche regelmäßig inventarmäßig zu erfolgen hat, werden die Normen, welche zwischen Gigenthumer und Befiger (f. Befig) plaggreifen, angewendet.

"Der Fruchtnießer hat ein Recht auf ben vollen, sowohl gewöhnlichen als ungewöhnlichen Ertrag; ihm gehört baher auch die mit Beobachtung ber bestehenden Bergwertsordnung erhaltene reine Ausbente von Bergwerksantheilen und bas forstmäßig geschlagene Holz. Auf einen Schab, welcher in bem gur Fruchtnießung bestimmten Grunde gefunden wird, hat er feinen Unfpruch" (§ 511 a.b. G. B.). Der Fruchtnießer hat baher als "guter Hausvater" Die Gebote eines geordneten Forftbetriebes zu beobachten und felbftverftandlich auch die gefetlichen Borschriften. Wenn also ber Fructuar übermäßig Solg ichlägt, fo gehört ihm dasfelbe nicht, vielmehr ift er erfagpflichtig. Ob ihm Bindwurf gehort? Wenn wir auch nicht ben Windwurf (wie bies 3. B. Stubenrauch thut) von bem Fruchtbegriffe ausschließen, jo burfen wir boch beshalb nicht ben Bindwurf bem Fructuar gang juweisen, sondern nur jo viel, als er "forftmäßig" zu ichlagen berechtigt gewesen ware. Ein beftimmtes Betriebeinftem ift burch bie Berfügungen bes a.b. G. B. nicht vorgeschrieben. - Die Dienstbarkeit der Wohnung ist bald Gebrauch, balb Rutniegung an einem Saufe, je nach bem Umfange bes Rutungsrechtes. Benn jemand in ber Ausubung einer

Benn jemand in ber Ausübung einer Dienstbarkeit gestört wird, stehen ihm die sog. possessigen Rechtsmittel zu, b. h. er kann die Untersagung jedes weiteren Eingriffes und Schabenersas, bei Entziehung der pslichtigen Sache Rückftellung und Schabenersas gerichtlich begehren u. s. w.; kame richterliche hilfe zu spat, so kann er Gewalt mit Gewalt abwehren. Nach dem oben Gesagten muß man bei Anbringung

einer Besitsktörungsklage sich die Umstände klar vor Augen halten, um mit derselben nicht jachsällig zu werden, und eine solche daher nur bei einer effectiven Störung in der Ausübung der Dienstbarkeit, niemals aber dann anstellen, wenn Inhalt oder Umfang der Dienstbarkeit oder Umfang der Dienstbarkeit oder diese selbst zweiselhaft wäre (s. oben und insbesondere Art. Besitz und Besitztrung). Außerdem eristieren sog. petitorische Rechtsmittel, welche nicht auf Abwehr einer Störung, sondern unmittelbar auf Beauptung oder Regierung einer Dienstbarkeit hingehen und den Anspruch gerichtlich durchzusehen helsen. Berlangt man durch eine Klage die Unerkennung einer Dienstbarkeit, so dient hiezu die sog. actio consessoria (s. d.), behauptet man hingegen durch genommene Dienstbarkeit, so bedient man sich der sog. actio negatoria (s. d.), der Regatorienklage.

gatoria (f. b.), der Negatorienklage.

Bei der großen Bedeutung, welche die Dienstbarkeiten für die Forstwirtschaft haben, ist es selbstwerkändlich, dass sich auch die Berwaltungs- (Forst-) Gesetzgebung mit den Dienstdarkeiten besaste. Es tritt hiebei das Bestreben zutage, unter Wahrung des privatrechtlichen Berhältnisses die Dienstbarkeiten mit den Forderungen einer geregelten Forstwirtschaft in Einklang zu bringen und dort, wo dies im össentlichen Interesse unerlässlich erscheint, von dem Frundsaße der Entwährung, d. h. Aushebung gegen Entschädigung, Gebrauch zu machen. Aus der solgenden Darstellung der einschlägigen Gesetzgebung und der thatsächlichen Justände, sowei sie bekannt sind, wirdsichen Justände, soweit sie bekannt sind, wirdschichen Justände, soweit sie bekannt sind, wirdschieden, dass Osterreich auf diesem Gebiete von einem allseitig zusriedenskellenden Zustande uoch

ziemlich weit entfernt ift.

Das &. G. enthalt bezüglich ber Dienftbarteiten an Balbern folgende Rormen: "Balber, auf welchen Einforstungen (jog. Balbfervituten) laften, muffen nicht blog erhalten, sondern auch in angemeffener Betriebsweise nachhaltig bewirtschaftet werben. Die Art und Größe ber Balbnugungen in berlei Balbern beftimmt ber nach diefem Grundfate auf Berlangen bes Berechtigten ober Belafteten feftzustellende Wirtschaftsplan, welcher, aber ebenfalls nur auf Berlangen bes einen ober bes anberen, bon ber unterften politischen Behorbe nach Unhörung beiber Theile und auf Grund eines von unparteiischen Sachverftanbigen verfafsten und überprüften Entwurfes festgefest wirb" (§ 9 F. G.). Diefe Bestimmungen murben burch bie D. Bogn. vom 17. October 1856, 3. 21.053, und vom 17. September 1858, 3. 9870, und neuestens burch die allgemeine über die handhabung bes F. G. erlaffene Bbg. bes Aderbau-minifteriums vom 3. Juli 1873, 3. 6953, eingefcharft. - Bezüglich bes im § 9 F. G. erwähnten Birtichaftsplanes foll gunächft auf bie im Berichte bes t. t. Aderbauminifteriums (vom 1. Juli 1875 bis Ende 1876, p. 230) vortommende Erläuterung hingewiesen werben, bafs diese Wirtschaftsplane des § 9 F. G. "anders aufzufaffen find als bie allgemeinen Birtichaftsober Snftemifierungeplane fur großere Bald-

reviere. Erftere haben nur ben Nachweis gu liefern, bafs burch ben für bas gange Revier feftgeftellten Birtichaftsgang bie Bezugsrechte der Gingeforfteten nicht gefährdet werden, fondern barin ihre nachhaltige Dedung finden. Es wurde aber weit über die Ziele und Absichten bes § 9 F. G. hinausgehen, wenn man über Berlangen eines Berechtigten, beffen Bezugsrecht vielleicht auf einige Rlafter Bolg ober einige Suhren Balbftreu lautet, die Anfertigung von Birtichafts- und Spftemisierungs-Planen größerer Reviere anordnen würde." Ferner muss auf das Ert. d. B. G. H. dom 11. Februar 1881, B. 195 (Budwinski, Bd. V, Nr. 1012), hingewiesen werden, in welchem u. a. festgestellt murbe, bafs bie Einlegung von Schonungeflächen (f. b.) unabhängig ift von der Unfertigung eines Birticaftsplanes, weil bie Schonungeflächen durch bas Bejeg imperativ bom öffentlichen Standpuntte aus angeordnet find, mahrend bie Unfertigung eines Birticaftsplanes nur über Berlangen einer Bartei erfolgt (f. a. Beiberecht). Durch bas Ert. b. B. G. S. vom 14. Juli 1883, Rr. 1596 (Bud-winsti, Bb. VII, Rr. 1829), wurde indirect anertannt, bafs ein Birtichaftsplan bei Ginforftungen nur "auf Berlangen einer ber beiben Barteien feftgefest werben mufs", burch Dinifterialerlais bom 17. October 1856, 3. 21.053, dafs bei brobenber Baldverwüftung infolge ber laftenben Ginforstungen bor Ablojung ober Regulierung ber Dienftbarkeiten zwar fein politifches Provisorium getroffen werden tann, bas aber nach § 9 g. G. ein angemeffener Birtschaftsplan aufzustellen ift.

Uber die Competeng ber Beborben in Sachen ber Ginforftungen ift gunachft auf bie eingangs biefes Artitels ermahnten civilrechtlichen Streitigfeiten, für welche felbftverftandlich Die Gerichte competent find (f. Behorden), ju verweisen. Ift eine Einforstung als folche ftreitig, so gebort biefer Streit, abgefeben von ben Abibjungs- und Regulierungsfällen, vor bas Gericht. "Stellt fich (aber) heraus, dafs ber Berechtigte und Belaftete bloß über bie Art und Weise der Ausübung einer an fich unbestrittenen Ginforftung nicht übereinstimmen, so geburt die Entscheidung den politischen Behörden" (§ 9 F. G.). Ferner: "über Zweisel, Anstände und Streitigkeiten, welche sich in Wäldern, die mit Einsorstungen belastet sind, rudsichtlich der Anwendung der Bestimmungen des F. G. ergeben [Auseibung der Waldweiben, Schonflächen, Art der Geminnung der Meminnung der Alt der Anwendung der Gewinnung von Aft- und Bodenftreu (f. b.), Unweifung bes holges (f. b.), Fallung unb Bringung (f. b.)], haben die politischen Behörden mit Ausschlufs bes Rechtsweges zu enticheiden. Baldbefiger, welche biefen Beftimmungen und ben bezüglichen Anordnungen ber politifchen Behörden jumiberhandeln, find für jeben einzelnen Fall mit einer von ber politischen Behörde auszusprechenden Strafe von 20-200 fl. C.-M. (jest ö. B.) zu belegen" (§ 18 F. G.). In Betreff Diefer Strafen ift gu bemerten, dafs diefelben nach ber Entich. des Ministeriums bes Innern vom 5. Mai 1870, 3. 4082, nur den wirklich schuldigen Baldbesitzer, b. h. benjenigen treffen, der die Contravention begangen hat, und nicht etwa beffen Besitnachfolger. Diefer Sat wurde anlafslich einer Devastation (f. Bermuftung) unter Bezug-

nahme auf § 18 F. G. ausgelprochen. In dem Ert. vom 5. April 1883, B. 689 (Budwinsti, Bd. VII, Rr. 1720), stellte der B. G. H. fest, dass in dem Falle, als eine politische Behorbe ein Ertenntnis in Sachen ber Einforstung gefällt hat, auch wieder die politifchen Behörden gur Bollftredung bes Ertenntniffes, vorausgefest bafs basfelbe überhaupt rechtsfraftig geworden ift, competent find, felbft bann, wenn ber Ginforstungsbezug nicht mehr in natura möglich ift, sondern an deffen Stelle der Erfat des "Intereffe" tritt. § 18 F. G. enthalt am Schluffe ben Sat:

"Abertretungen ber Eingeforsteten find als Forstfrevel anzusehen und zu bestrafen (§§ 60, 61, 62 F. G.)." Die Fassung biefes Sapes ift jebenfalls eine ungludliche, ba fie zu Difeverständniffen leicht Beranlaffung gibt und die Auslegung zulafst, als ob mas immer für "Übertretungen", bann wenn fie von Eingeforsteten begangen werben, nur als Frevel gu au ahnden, daher eventuell nur mit einem Berweise zu beftrafen feien. Thatfachlich glauben auch viele Eingeforstete und mit ihnen manchmal bie Behörden, bafs 3. B. bie "Übertretung", welche etwa baburch begangen wird, bafs ber Eingeforftete mehr bolg bem Balbe entnimmt, als ihm rechtmäßig gebürt, ein Forstfrevel' jei. Indem wir in diefer Frage auch auf die Artikel "Forstfrevel" und "Diebstaht" verweisen, constatieren wir hier die Unrichtigkeit dieser Aussallung. Ein Forstfrevel kann nur durch Sandlungen begangen werben, "insoweit auf biefelben bas allgemeine Strafgefes feine Anwendung findet" (§ 60 F. G.), und ba ber § 60 F. G. bei § 18 ausbrudlich citiert ift, jo tann die Sinübernahme ber eben citierten Ginichranfung in ben § 18 feinem Zweifel unterliegen. Sobalb eine handlung bie Qualification einer strafgesetlich zu ahndenden an sich tragt, fo fällt fie auch unter bas Strafgeset, ob nun ber Thater Gingeforfteter war ober nicht. Diefe icon aus einer oberflächlichen Beachtung bes Gefettegtes fich als richtig ergebenbe Muslegung, vorausgefest bafs man eben bas Befes als Banges auffafet und nicht jeden Baragraph mechanisch für fich allein interpretieren will, wurde speciell gegenüber ben Gingeforsteten burch bie Entich. bes Ministeriums bes Innern vom 7. September 1870, B. 12.861, als richtig an-erfannt. Eingeforstete entnahmen aus ber Barcelle, in welcher fie eingeforftet waren, eigenmachtig eine Bartie Solg. Das Ministerium bes Innern ertlärte, dafs diefe widerrechtliche Aneignung "sich überhaupt nicht als eine Übertretung bes &. G. barftellt, u. gw. meber als eine Übertretung ber Eingeforsteten im Sinne ber §§ 9—18 F. G., noch weniger aber als eine in den §§ 60—62 F. G. als "Forstfrevel" erklärte handlung. Die Beschwerbeführer haben fich ohne forstliche Bewilligung burch irgend jemand gefälltes, daher von den Forftorganen confisciertes und mit dem Frevelhammer geftempeltes bolg zu ihrem Bortheile, bezw. gum

Rachtheile der Balbbefiger und der übrigen Eingeforfteten gugeeignet. Diefe Sandlung tragt objectiv alle Mertmale bes Diebstahlbegriffes im Sinne bes § 171 Str. G. an fich, mobei es gang gleichgiltig erscheint, ob bie Thater eingeforftete Servituteberechtigte feien ober nicht." Diefe fehr beutliche und im Gefete bolltommen motivierte Begrundung gibt auch ben Fingerzeig für ben eigentlicher Inhalt bes oben citirten Alinea 3 bes § 18 F. G. Die Abertretungen ber Borschriften bes F. G. (insbefondere §§ 10-18, alfo Beibenormen, Streuvorschriften, Anweisung und Ausbringung bes holges u. f. m.) find als Frevel zu behandeln, wenn sie ein Eingeforsteter begeht. Sollte also 3. B. ein Gingeforfteter bei Ausübung feines Beiberechtes gegen bie Borichriften des F. G. verftoßen ober die Streuservitut forftwidrig ausüben ober eine andere berartige Unregelmäßigfeit, 3. B. Bringung mit Umge-hung der vorgeschriebenen Wege sich zu Schulben tommen laffen, fo begeht er einen Forstfrevel. Diefe Rorm war nur überhaupt nothwendig, weil eben die Eingeforfteten viel häufiger als andere Bersonen in die Lage tommen, gewiffe Forstwidrigkeiten zu begehen, und weil die Ju-bicatur über die Frevel eine rasche sein kann. Bielleicht burfen wir gur Unterftugung unserer Auffassung bes Alinea 3, § 18 F.G. auch ben Entwurf eines neuen F.G. ansühren, welcher (in § 73) u. a. fagt: "Die von ben Eingeforsteten durch Ausübung der Weide in den Begeorten ober burch Außerachtlaffung ber Borichriften über die Art der Ausübung anderer Rupungerechte (Holzung, Holzbezug) begangenen Gefetwidrigfeiten ... find, infoferne nicht bas allgemeine Strafgefet gur Anwendung gu tommen hatte, als Forfifrevel . . . ju beftrafen." Bei ber Beftrafung mufs aber Rudficht

genommen werben, wer die strafbare Handlung begangen hat. So hatte in einem Falle ein Eingeforfteter, feiner Berechtigung gemäß, Solg am Stode vertauft; ber taufende Solghanbler ließ bas Sols ichlagen und trop Bermahrung über einen verbotenen Weg ausbringen, fo bafs er einen Schaben von 120 fl. anrichtete. Die Unterbehörden ertannten ben Gingeforfteten nach § 18 F. G. bes Forfifrevels schuldig, begangen badurch, bass er die forfitwidrige Bringung nicht verhinderte. Das Ministerium des Innern fprach im Ginvernehmen mit bem Aderbauminifterium (burch Entich. bom 2. September 1873, 3. 11.661) ben Gingeforfteten vom Frevel frei, weil er gum Bertaufe bes bolges am Stode berechtigt gewesen fei. Benn ber Raufer gur Ungeit und auf verbotenem Begg bie Ausbringung burchführt, so fällt die Übertretung des F. G. diesem und nicht dem Eingesorsteten zur Last. Rach Ansicht des Ministeriums ist der Eingeforstete bem Balbbesiter für ben Erfat bes Schabens, gegen Regreis an ben Solghändler, haftbar, doch hat die politische Behörde fich mit der Frage bes Schabenerfates nur bann gu befaffen, wenn fie ein Strafertenntnis gefällt hat, mas aber hier nicht der Fall ift.

Dafs auf Bannwalbern liegende Ginforftungen nach Erfordernis ganglich ruhen, haben wir bereits anderwarts (f. Bannlegung) beiprochen und betonen noch, bafs gur unschäblichen Ableitung von Gebirgsmäffern Einschräntung ober gangliches Siftieren von Dienftbarfeiten verfügt

werden fann (f. Bildbachverbauung).

Rach bem ungarifchen F. G. (§ 108) wird ber Eingeforftete, welcher bie ihm geburenden Forstproducte "nicht in der festgesetten Beit, Quantitat ober aus jenen Balborten nimmt, aus welchen er fie zu nehmen berechtigt ift", mit 50 fr. bis 10 fl. Gelbftrafe gu belegen fein; ebenso berjenige, welcher "entweder ein Recht auf einen anderen überträgt ober im Intereffe eines anderen ausubt ober aber bas gelefene Holz ober die Baldproducte verfauft, überhaupt bie Grengen bes ihm eingeräumten Rechtes überichreitet".

Der innere Busammenhang, in welchem viele Forftfervituten mit bem grundherrlichen Berhaltniffe fteben, die haufig vortommende Ungemeffenheit und Unbestimmtheit berfelben, fowie hemmnisse, welche viele derselben der Forstwirtschaft in ben Weg legen, motivieren bas Beftreben, die Dienftbarteiten gu regeln ober wenn möglich gu befeitigen. Bunachft ift in biefer Richtung bas taif. Batent vom 5. Juli 1853, R. G. Bl. Nr. 130, zu nennen, "wodurch bie Beftimmungen über bie Regulierung und Ablofung ber Bolg-, Beide- und Forftprobuctenbezugsrechte, bann einiger Servituts- und

gemeinschaftlichen Besitz- und Benützungsrechte

feftgefest werden"

Das Gefet ftellt ben Grundfat auf, bafs die unter dasfelbe fallenden Dienftbarteiten entgeltlich aufzuheben (abzulofen), wenn bies nicht möglich ift, wenigstens zu fixieren (regu-lieren) finb. Dem Patente unterliegen (außer ben hier nicht zu besprechenden gemeinschaftlichen Befit - und Benützungerechten, welche gumeift auf bas grundherrliche Berhaltnis gurudweisen) "alle wie immer benannten Solzungsund Bezugerechte von Solg und fonftigen Forftproducten in ober aus einem fremben Balbe; die Beiderechte auf fremdem Grund und Boden sowie alle anderen Felbservituten, bei benen entweder das dienftbare Gut Balb ober gur Balbeultur gewidmeter Boben ift (f. Catafter) ober zwischen bem bienftbaren und bem berrichenben Gute bas gutsobrigfeitliche und unter-thänige Berhältnis bestanden hatte", ferner "alle jene Einforstungen, Balbnutungs- und Beiberechte, welche in ben bem Lanbesfürften gufolge bes hoheiterechtes zuftehenden Balbern verlieben ober aus landesfürstlicher Gnabe gestattet wurden, u. zw. auch bann, wenn fie nach Daggabe der über die Ausübung des Forfthoheits. rechtes bestehenden Gefege und Borichriften als widerruflich angesehen werben" (f. Regale und Reservate). "Auf eine bestimmte Beit geschlossene Solzabstodungs- ober Solzlieferungsverträge fowie freie Holzabgaben an Rirchen, Pfarren, Schulen und Stiftungen werden burch biefes Batent nicht berührt." Es fallen bemnach unter biefes Patent alle fog. Forstfervituten, wie z. B. Holzbezugsrechte, bas Recht, Laub, Streu, Knoppern, Harz, Gicheln, wilbes Obst u. s. w. zu sammeln, sowie auch das Recht, in fremden Balbern Kohlstätten anzulegen, Sand zu graben, Steine zu brechen, Ralt zu brennen, Baffer gu

fcopfen, gu- und abzuleiten, bas Recht ber Biehtrante, bes Biehtriebes, bes Suffteiges und Fahrmeges in fremben Balbungen u.f. m., u. am. auch bann, wenn biefe Rechte nicht an einem Balbe ober einem zur Baldcultur bestimmten Grunde bestehen, vorausgesett dass zwischen dem herrichenben und bem bienenben Grunde bas Unterthänigfeitsverhaltnis ftattgehabt hat, wobei es gleichgiltig ift, ob bas ehemalige Dominium bas herrichenbe ober bienenbe Grundftud gewesen. Das Gefet vom 16. April 1871, R. G. Bl. Nr. 18, hat das Batent vom 5. Juli 1853 "einverftanblich mit bem Beichluffe bes Landtages von Galizien, Lodomerien und Rrafau" für biefe Gebiete ausgedehnt auf "alle Bezüge von Gras, Schilf ober anderen auf fremden Teichen ober an beren Rändern machfenden Bflangen und alle Bezüge von Holz von fremben zur Balb-cultur nicht bestimmten Gründen". Durch bas Wejes vom 13. October 1871, R. G. Bl. Rr. 31, wurde für diese Gebiete verfügt, bafs bie bier benaunten Bezugerechte "fpateftens bis Enbe Juni 1872 gur Renntnis ber f. f. Statthalterei in Lemberg als Grundlaftenablofungs- und Regulierungelandescommiffion zu bringen find", und baff für spätere Anmelbungen bie schuld-

tragenden Barteien die Rosten zu tragen haben.
Bur Durchführung des Patentes vom
5. Juli 1853 wurde mit der M. Bbg. vom
31. October 1857, R. G. Bl. Nr. 218, eine aus-

führliche Inftruction erlaffen.

Die Behandlung ber oben genannten Rechte findet von amtswegen ftatt, mit Ausnahme der Feldfervituten, bei denen zwischen dem berrichenden und bienenden Grundstude bas guts. obrigfeitliche Berhaltnis bestanden hatte; diese fowie die gemeinschaftlichen Befig- und Benühungerechte werden nur über Berlangen ber Betheiligten (Provocation) behandelt. Die als Regel anzustrebende Ablöfung findet nur bann ftatt, "wenn und inwieweit durch die Ablöfung und durch die Art derfelben der übliche hauptwirtschaftsbetrieb des berechtigten ober verpflichteten Gutes nicht auf eine unersepliche Beife gefährdet wird". Auf biefen Buntt wird fehr häufig hingewiesen als eine der haupturfachen, weshalb das in Rede ftebende Batent nicht alle erwarteten gunftigen Birfungen, speciell für die Forstwirtichaft, im Gefolge ge-habt hat, indem behauptet wird, bafe bie Durchführungsorgane in biefer Richtung eine manchmal zu große Rudficht auf bie Berechtigten, jum Schaben ber Forftwirtichaft genom= men haben, und häufig wegen einer befürchteten unersetlichen Schädigung bes Birtichaftebetriebes ber Berechtigten die Dieuftbarfeit nicht gur Ablöfung brachten; unterftust murben bie Organe hierin burch bas (inappellable) Gutachten ber Sachverftandigen, welche, haufig aus dem Rreise der Berechtigten ober beren Intereffeniphare ftammend, in diefer Richtung gu große Angftlichkeit an den Tag gelegt haben.

Weiters findet die Ablösung nicht statt, "wenn und inwieweit überwiegende Rachtheile der Landescultur herbeigeführt werden", und wenn die Interessenten sich auf die Regulierung auftatt der Ablösung verglichen haben; gutliches überscinkommen ist von amtswegen anzustreben und

auch thatfachlich in febr vielen Fallen erfolgt. Bei ber Berhandlung ift bas Rechtsverhaltnis nach allen Seiten flarzuftellen, eventuell burch contradictorische Berhandlung. Steht das Rugungsrecht felbst außer Zweifel, nicht aber bas Dag besselben, so ift biefes nach ber factischen Ausübung in den Jahren 1836 bis inclusive 1845, ober wenn auch hierüber Angaben fehlen, burch das Gutachten von Sachverftandigen festzuftellen. Erfteres geschieht in ber Beife, bafs bie Summe ber in ben einzelnen Jahren bezogenen Rupungen ober aufgetriebenen Biehftude burch 10 bivibiert bas Dag bes Jahresgenuffes barftellt. Gine vertrags- ober gefegwidrige Ausdehnung bes Nupungerechtes tann bem Berechtigten nicht gugute gerechnet werden. Bier ift inebefondere eine gegen die Borichriften der Forftpolizeigefes. gebung verftoßende Ausübung des Rugungsrechtes gemeint, alfo Biebeintrieb in Schonungsflachen, Gintrieb von Biegen in Sochwald u.f.w. Die hier als maggebend bezeichnete Rugungsperiode (1836/45) wird vielfach deshalb getabelt, weil die Preise der Forstproducte damals gegenüber dem Beitpuntte der wirklich durchgeführten Ablöfung der Dienftbarteit wefentlich niedriger waren und mit Rudficht darauf, um bie Berechtigten nicht zu verfürzen, in ber Be-meffung bes Rechtsumfanges liberaler vorgegangen wurde und auf biefe Beije ftarte Belaftungen ber Berpflichteten zustande famen. Naturalabgaben und Gegenleiftungen muffen bei ber Ablöjung in Gelb umgewandelt werden. Die Ablösung erfolgt entweder durch Zahlung eines Capitales in Barem ober in fog. Grundentlaftungsobligationen ober burch Abtretung von Grund und Boden. Dieje lettere Mobalität tritt ein über Begehren ober mit Bustimmung bes Berpflichteten; gegen ben Billen besselben, wenn bas Erträgnis bes belafteten Gutes zur Dedung aller Laften ungureichend ift, bas Bezugerecht nicht bloß eine Mebennupung des belafteten Grundes, g. B. Baldweide betrifft, ferner wenn der Berpflichtete die übernommene Bahlung des Ablöfungscapitales nicht gehörig leiftet, vorausgefest bafs burch die Grundabtretung der übliche hauptwirtschaftsbetrieb bes Gutes nicht auf unerfetliche Beije gefährdet murde.— Steht die Ablöfung als folche fest, fo ift der Jahreswert der Rugungen in ber obenermahnten Beife festzustellen, babon ber Bert ber jahrlichen Gegenleiftungen abgugieben und ber fo gewonnene reine Jahreswert in zwanzigfachem Unichlage zu capitalifieren. Der Wert des abzutretenben Bobens ift nach beffen nachhaltiger Ertragefähigfeit, alfo nach bem Mittel bes gegenwärtigen und fünftig gu erwartenben burchschnittlichen Naturalertrages burch Ubereinkommen oder Sachverständige festgufeben. Die auf dem belafteten Grunde ruhenden hupothetarrechte erlöschen bezüglich bes als Entgelt abzutretenden Grundes. Grundabtretung, mobei die Arrondierung ber Besigungen thunlichft im Auge zu behalten ift, tann nur erfolgen, wenn eine zwedentfprechende Bewirtschaftung der Trenn- oder Theilstude möglich ift. In einem speciellen Falle wurde (burch Gutich). Des Ministeriums des Innern vom 11. Marg 1872, 3. 9659) festgesteut, dass von einem belasteten Objecte Theile an Berechtigte zu ihrer Absindung abgetreten werden können, obwohl hiedvurch die räumliche Ausübung sür die übrigen Berechtigten geschmälert würde, vorausgeset dass die Rechte selbst nicht tangiert werden. Bon 66 Eingesorsteten hatten sich nämlich 53 mit dem belasteten Gute auf Abslöjung ihrer Rechte durch Grundabtretung geeinigt; die 13 Berechtigten, welche zu einem Bergleiche nicht zu bewegen waren, wollten nun die Abtretung von Grund und Boden an die 33 Eingesorsteten nicht zugeben, weil dadurch die Ausübung ihrer (Streu-) Berechtigung berührt würde. Durch die obige Entscheidung wurde ihnen diese Einwendung benommen und die Frundabtretung und damit Beseitigung der Einsorstungen durchgeführt.

Wenn durch die Grundabtretungen Grenzbeschreibungen und Bermarkungen nothwendig werden, so haben die Parteien die Kosten zu tragen. Durch Erk. d. B. S. vom 9. Februar 1881, Z.228 (Budwinski, Bd. V, Nr. 1009), wurde festgestellt, dass das Gesetz hier "nur jene Grenzbeschreibungen und Bermarkungen im Auge hat, welche zum Zwede der Durchführung der bereits sestgestellten Ablösung durch Abtretung von Grund und Boden nothwendig sind", und dass daher Kosten, welche für Grenzbeschreibungen und Bermarkungen in einem früheren Stadium oder vor der Verhandlung mit den Parteien nöthig werden, diesen nicht auserlegt

werden fonnen.

Uber die Frage, wer gur Bahlung diefer Roften verpflichtet ift, find die Ert. d. B. G. S. vom 20. Rovember 1880, 3. 2131, 2132 und 2133 (Budwinsti, Bb. IV, Rr. 925, 926, 927) heranzuziehen. In denfelben murde übereinftimmend erflart, dafs nur jene Berfonen gahlungspflichtig find, mit benen gur Beit ber Bermeffung und Bermartung verhandelt murbe, welche damals berechtigt und verpflichtet waren. Gin gesetliches Bfandrecht zu gunften diefer Roften auf dem herrschenden oder dienenden Grundstüde besteht nicht, da ein solches in teinem Gesetze birect ausgesprochen ist und bie Ausdehnung der bestehenden Gesete, durch welche derartige gesetliche Pfandrechte (f. d.) statuiert werden, auf in denfelben nicht ausdrudlich bezeichnete Falle unzuläffig ift. - Dieje Gape werden burch das Ert. b. B. G. H. vom 24. Rovember 1880, 3. 2134 (Budwinsti, Bb. IV, Mr. 929), naher dahin bestimmt, dass jedem einzelnen Bahlungspflichtigen nur jene Roften auferlegt werden fonnen, "welche in Unfehung der Grenzbeschreibung und Bermartung des jedem einzelnen jugewiesenen, bezw. abgetretenen Aquivalentes aufgelaufen find"; es ift baher unrichtig, die Gesammttoften durch die Anzahl der Joche zu dividieren und dann jedem Berpflichteten die nach der ihm gugewiefenen Flache zufallende Quote aufzuerlegen, weil die Roften der Bermeffung u. f. m. burchaus nicht immer im geraden Berhaltnis gur Große der zugewiesenen Grundstude steben. Außerdem wurde festgestellt, bafs den Bahlungspflichtigen ein betaillierter Bahlungsauftrag, aus welchem die einzelnen Factoren der auferlegten Gumme erfichtlich find, zugeftellt werden

muffe, weil die Parteien fich beschweren tonnen und zu diesem Behufe bie einzelnen Boften ber

Sauptfumme fennen muffen.

"Die Abtretung von Balb hat in ber Regel nur ortichafts- ober gemeindeweise ober an die Gesammtheit der Berechtigten ftattzufinden. Solche Balbungen sind in forstpolizeilicher Beziehung ben Gemeindewaldungen f. Gemeinde) gleichzuhalten", b. h. es ift beren Theilung regelmäßig unzuläffig und nur in Ausnahmsfällen mit Bewilligung ber politischen Behorbe gestattet. Auch biefe Bestimmung bes vorliegenden Gefeges gibt häufig Anlafs Rlagen, insbesondere in der Richtung, dass diefelbe nicht entsprechend durchgeführt worden fei, indem, Gebrauch machend bon dem "in der Reget", die Behörden häufig an einzelne Berechtigte Bald abgetreten haben, und bafe bieburch fowohl als durch die ungenügende Beaufsichtigung der Gemeindewälder überhaupt der Baldstand, wenigstens in ber Mehrzahl ber Brovinzen, empfindlich gelitten habe. — Bir erwähnen in Bezug auf diese Balbungen eines in Krain vorgefommenen Rechtsfalles. Der Ausschufs einer Gemeinde, welcher infolge einer Servitutenablosung einen Bald abgetreten erhalten hat, erließ behufe Regelung ber Bezüge aus biefem Gemeindemalde bon Seite ber Berechtigten Borichriften und feste auf Nichtbefolgung ber erlaffenen Benütungenormen die in der Gem. D. bezeichneten Strafen (Gelbstrafen bis 10 fl. ober Arreft bis 48 Stunden), bann Gemeindearbeit und einen Entschädigungetarif feft. Infolge Berufung eines wegen Übertretung ber Borfchrift Berurtheilten murbe burch Ert. bes Ministeriums bes Junern bom 15. September 1872, 3. 12.773, in Abereinstimmung mit den Enticheidungen der beiden Unterbehorben, ber Gemeinde das Recht zuerkannt, jum 3mede der Regelung ber Nugungen eines gemeinschaftlichen Baldbefiges Berordnungen mit Strafbestimmungen und Schabenersagnormen zu erlaffen und danach vom Standpunkte bes po-lizeilichen Strafrichteramtes zu judicieren. Den Thatern waren Arreftftrafen, bezw. Gemeindearbeit, Erfatleiftung und Procefstoften auferlegt worden. Dieje Berfügungen ber Gemeinde murben mit Ausnahme der als ungesetlich aufgehobenen Gemeinbearbeit bestätigt, nur die Processtoften ben Thatern nicht solidarisch, sondern jedem einzelnen auferlegt.

Ist die Ablösung der Dienstbarkeiten nicht möglich, so greist die Regulierung plat. Bei derselben ist das Recht so genau zu normieren, das Zweisel und Streitigkeiten ausgeschlossen sind. Bemessung des Anspruches und der etwaigen Gegenleistungen erfolgt in gleicher Weise wie bei der Ablösung. Ist das Erträgnis des belasteten Grundes zeitlich oder bleibend für die Deckung der ermittelten Gebüren unzureichend, so müssen sich die Berechtigten einen entsprechenden Abzug gefallen lassen. Darug abgeleitete Ansprüche auf Schadenersas gehören vor den Richter. Sollte dei der Regulierung das Eintreten der Ablösung in der Zukunft als sehr wahrscheinlich sich herausstellen, so ist durch Feststellung entsprechender Ubergangsbestimmun-

gen die lettere vorzubereiten.

Die Durchführung ber Bestimmungen bes hier besprochenen faiferlichen Batentes ift, analog Grundentlaftungsabwidlung, Specialorganen zugewiesen, nämlich für jede Broving "einer mit Beiziehung von fachtundigen Ditgliebern aus bem Stande ber Berechtigten und Berpflichteten zu bilbenben, unter ber unmittelbaren Leitung bes Ministeriums bes Innern ftehenden Landescommission und den nach Bebarf zu ernennenden, von letterer abhangigen Localcommiffionen". - Die letteren haben bie gur Borbereitung ber Enticheibung ber Lanbescommission nothigen Erhebungen zu pflegen, Bergleiche aufgunehmen, furg jeden Fall ipruch-fertig gu machen; bas entideibenbe Organ ift die Landescommission, welche in bringenden Fällen noch vor der Entscheidung ein Provi-sorium normieren tann. Gegen die Entscheibungen ber Lanbescommiffion geht eine, mit Musnahme bes Falles eines Proviforiums, auf-Schiebende Berufung an bas Minifterium bes Innern binnen ber unüberschreitbaren Frift von feche Bochen. Wenn es fich um Beichaffenheit und Umfang bes abzulofenden ober zu regulierenden Rugungsrechtes handelt ober um das bemfelben zugrunde liegende Rechtsverhaltnis, ober um die betheiligten Liegenschaften ober Bersonen, ober um Feststellung von Thatsachen, burch welche Art, Dauer, Maß des Genusses bestimmt werden können, oder um die Gegenleiftungen bes Berechtigten (§ 7 bes Batentes), fo hat die Landescommiffion fich durch Richter gu verftarten und über die gwifchen Berechtigten und Berpflichteten fireitig gebliebenen Puntte mit Ausichlufs bes Rechtsweges ju entscheiben. Wird gegen eine berartige Entscheidung (binnen fechs Wochen) an das Minifterium bes Innern recurriert, fo hat biefes über einen folchen Recurs unter Bugiehung von Rathen bes Oberften Gerichtshofes zu enticheiben. Die Ministerialentscheidungen waren bis gur Creierung des Berwaltungsgerichtshofes (j. b.) end-giltig; bermalen ift die Cognition Diefes Gerichtshofes über eine Minifterialenticheibung möglich. - Die endgiltigen Ertenntniffe und Bergleiche haben bie Rechtswirfung gerichtlicher Ertenntniffe, bezw. Bergleiche und find über Berlangen ber Bartei burch ben Civilrichter zu bollftreden. - Bir ftogen bier auf eine in concreto oft schwierig zu lofende Competengfrage zwischen ben Grunblaftenablojunges und Regulierungscommissionen, welche auch heute noch bestehen, sowie zwischen den politischen und Gerichtsbehörben. hieruber ift bie M. Bbg. vom 3. September 1855, R. G. Bl. Rr. 161, au beachten, burch welche feftgeftellt wirb, bafs hieher gehörige "gerichtliche Rlagen..., bezüglich ber von amtewegen abzulofenben ober gu regulierenben Rechte von ber Runbmachung bes von ber Lanbescommiffion . . . erlaffenen Ebictes an gerechnet ... bezw. vom Beitpunite ber von ber Landescommission über Die eingebrachte Provocation angeordneten Berhandlung angefangen, nicht mehr anhängig gemacht werden durfen". Bereits anhängige Klagen sind im ungunstigsten Falle nach dem jog. jummarijchen Bersahren (j. d.) fortzusühren. Für Galizien und die Butowina find bie

M. Bbg. vom 6. März 1857, R. G. Bl. Nr. 48, und vom 17. Mai 1860, R. G. Bl. Nr. 128, zu beachten.

Der D. G. S. hat mit Entich. vom 10. September 1869, Rr. 9806 (G. U. 23., Bb. VII, Rr. 3508), erflärt, anlässlich ber Inanspruchnahme einer gangen hutweibe burch eine Bemeinde, welcher durch die Landescommiffion ein Theil berfelben zugewiesen murbe, daß ber Rechtsweg in biefem Falle ausgeschloffen fei, bie Eigenthumstlage nicht eingebracht werben tonne und auch ber Art. 15 bes Staats-Gr. G. vom 21. December 1867, R. G. Bl. Rr. 144, über bie richterliche Bewalt hieran nichts geanbert habe. Diefer Art. 15 gestattet nämlich die Betretung bes Rechtsweges "in allen Fallen, wo eine Berwaltungsbehorbe nach ben befteben-ben ober funftig ju erlaffenben Gefeben über einander widerftreitende Unfpruche von Brivatperfonen zu entscheiben hat". Diefer Sas findet aber gegenüber Grundlaftenlandescommissionen nach ber obigen Entich. b. D. G. S. vom 10. September 1869 feine Anwendung.

Durch Entsch. b. D. G. H. vom 29. Rovember 1882, B. 13.965 (G. U. B., Bb. XX, Rr. 9207), wurde bas Begehren eines Klägers, es solle erkannt werben, bas bem Geklagten bas Servitutsrecht, aus seinem Walbe burch eine bem Kläger gehörige Walbparcelle zu sahren, nicht zustehe, welches Recht der Ge-Magte erfessen zu haben behauptete, nicht zur Competenz der Gerichte, sondern vor die Grund-lastenablösungs- und Regulierungslandescommiffion verwiesen. - Gelbft Befigftorungsftreitigfeiten über Benütung von Balbwegen gehören nicht vor bie Berichtsbehörben, fonbern vor bie Grundlaftenlandescommiffionen (Entich. d. D. G. H. wom 7. September 1880, 3. 7929, G. U. B., Bb. XIX, Nr. 8784). Nachbem alle Streitigfeiten über Felbfervituten, bei benen bas bienenbe Grundftud Balbboben ift, ausschließlich bor bie Grundlaftenlandescommiffionen gehören, fo mufste auch bas Begehren, es ftebe eine Dienftbarteit, Baffer burch einen Balb zu leiten, bem behaup-teten Berechtigten nicht gu, bor biefe Organe gewiesen werden und fonnte burch die poli-tischen Behorben ein Berfahren nach bem Bafferrechte nicht eingeleitet werben (Ert. b. B. G. S. vom 13. Juli 1881, B. 1198, Bud-winsti, Bb. V, Rr. 1145). — Enblich mus betont werden, dafs bann, wenn ber mit einem regulierten Rupungsrechte belaftete Grund Balbgrund ift, die politische Beborde, u. zw. in letter Instanz bermalen bas Aderbauministerium (i. b.), zur Executionsführung berusen ist, mährend die übrigen Entscheidungen, wie oben hervorgehoben, durch die Civilgerichte burchgeführt werden (f. Ert. b. B. G. S. vom 14. Februar 1884, B. 265, Budwinsti, Bb. VIII, Rr. 2018). - Mit Rudficht auf ben Grundias, bafs Gefete nicht zurudwirten, finden die Be-ftimmungen des Batentes vom 5. Juli 1853 teine Anwendung auf jene Dienstbarteiten, welche nach dem Erscheinen dieses Batentes entstanden sind, und gehören diese zur gerichtlichen Judicatur, insoweit das F. G. teine Ausnahme ftatuiert (f. o.).

Es muss hier noch bemerkt werben, bafs feit dem Ericheinen bes Batentes vom 5. Juli 1853 die von amtswegen zu behandelnden Rechte nicht mehr erfessen werden tonnen, und dafs eine begonnene Erfitung durch diefes Batent unterbrochen wird. Es mufs baher, um fich auf eine Erfigung (f. b.) berufen gu tonnen, ber erfinungefähige Befit (f. b.) pom Sahre 1823 bis 1853, gegenüber bem Arar, Gemeinben und anderen juriftischen Berfonen vom Jahre 1813-1853 erwiesen werben. Gemeinden fonnen bas Recht zum Bezuge bes für die Communalbauten nöthigen Bauholges gegen frühere Grund. obrigfeiten aus bem Titel ber Erfigung überhaupt nicht geltend machen, ba burch bas Grundentlaftungspatent vom 7. September 1848 und ben § 6 ber M. Bbg. vom 12. September 1849 bie Berpflichtung ber Grundobrigkeiten jur Berftellung und Erhaltung von Gemeindemegen, Bruden und Strafen ohne Entichabigung aufgehoben murbe, mahrend bes Beftandes bes Gefetes, welches diefe Berpflichtung normierte, diefes Recht auf Grund ber gefetlich geleisteten Solzabgabe nicht nebenbei erseffen werden tonnte und in ber Zeit vom 7. September 1848 bis 5. Juli 1853 die Ersitzung eines solchen Rechtes nicht stattgesunben haben fonnte (Entsch. bes Ministeriums bes Innern vom 2. December 1871, 3. 851).

Rechte, welche bem Patente vom 5. Juli 1853 von amtswegen unterliegen, können von da ab nur durch schrieben Bertrag, lestwillige Erklärung ober einen bei Theilung gemeinschaftslicher Grundstüde erfolgten Rechtsspruch und immer nur unter der Bedingung erworben werden, dass die eingeräumte Dienstbarkeit von der Behörde mit den Landesculturinteressen verseinbar erkannt und deren Ausübung zugelassen werde. Nichtablößbarkeit der Dienstbarkeit darf nicht ausbedungen werden; eine derartige Bestimmung ist ungiltig und als nicht beigesetz zu betrachten.

Bei allen Berhandlungen nach dem Patente vom 5. Juli 1853 bedürfen die von den Barteien ober ihren Bertretern abgegebenen Erflarungen, eingegangenen Bergleiche und gemachten Bugeständniffe zu ihrer Rechtsgiltigfeit weder ber Buftimmung ber Sppothetarglaubiger noch jener der Anwarter oder Curatoren eines mit bem Substitutions., Fideicommiss oder Lehens. bande behafteten Gutes, noch der Genehmigung ber abministrativen ober ber Bflegichaftsbehörde. weil die Durchführungsorgane die Rechtsgiltigteit und Bulaffigfeit diefer Erklarungen gu prufen haben. Alle Urfunden, Schriften, Berhandlungen und Eintragungen in die öffentlichen Bücher genießen die Stempel- und Gebürenfreiheit. Die Regiekosten trägt der Landesfonde (über Bermeffungs- und Bermartungstoften i. oben).

Über den Begriff "Regieauslagen" hat das bestandene Staatsministerium der Tiroler Statthalterei mit Erlass vom 28. März 1865, B. 7726, nähere Beisungen gegeben; weiterz durch Erlass vom 1. Cctober 1865, B. 4244. Kuslagen, welche durch die Streitigkeit des Rechtsverhältnisses selbst entstehen, obliegen

regelmäßig den Parteien; solche, welche wegen streitiger Fragen der Ablösung oder Regulierung selbst erwachsen, & B. Feststellung des zur Überwinterung möglichen Biehes u. s. w., obliegen nicht den Parteien. Die Landes-commissionen entscheiden gegen Berufung binnen sechs Wochen über die Frage, wer bestimmte Kosten zu tragen hat. Regelmäßig sollen aber alle Kosten durch dus Land bestritten werden und von den Parteien nur dann sosort, wenn diese eine von der Behörde für übersstässig ertannte Erhebung fordern.

über ben Borbehalt ber Jagb auf ben abgetretenen Grundstüden ersloss ber Erlass bes Staatsministeriums vom 4. März 1862, B. 3908. Rach bemselben, gestüt auf die N. H. Entschl. vom 30. März 1859, kann das verpslichtete Gut, wenn basselbe nach dem Jagdgesete (f. Jagdsgebiet) das Jagdrecht besah, sich auch auf den abgetretenen Waldparcellen das Jagdrecht vorbehalten, wenn auch die einzelnen Barcellen nicht 200 Joch (115 ha) umfangen, u. zw. selbst unentgeltlich vorbehalten; es wird aber als unzulässig erklärt, den Borbehalt des Borkaufsund Einstandsrechtes auf ewige Zeiten bei Berpachtung der eigentlichen Gemeindejagd zu besbingen.

Die Erörterungen über die forstlichen Dienstbarkeiten wären unvollständig, wenn nicht wenigstens der Bersuch gemacht würde, den Stand der Dinge in Österreich zu stigzieren. Diese Darstellung muß nothwendig lüdenhaft bleiben, weil die zu Gebote stehenden Daten mangelhaft sind. Nach dem statistischen Jahre buche des Ackerdauministeriums vom Jahre 1880 sind mit Dienstbarkeiten und servitutsähnlichen Gemeinschaftsrechten in den im Reichsrathe vertretenen Königreichen und Ländern belastet: Reichsforste 430.558·15 ha, Gemeindewälder 382.431·62 ha und Privatwälder 871.820·77 ha, zusammen 1,684.810·54 ha.

Eingehende und authentische Anhaltspuntte befigen wir nur fur die Staatsforfte und die in ber Bermaltung des Staates ftehenden Fondsund Stiftungsforste (j. Domanen). Im allgemeinen lafet fich fagen, bafs bie Belaftung ber Balbungen mit Dienstbarfeiten weitaus am ftarkften und drudenbften in den Alpenlandern ist und darunter wieder am meisten in Tirol und in bem claffifchen Servitutslande Salgburg *). Intereffante Streiflichter über biefe Frage enthalten bie Berhandlungen des öfterreichischen Forstcongresses vom Jahre 1880, deffen Beichluffe wir unten anführen. Die folgenden Daten über die Gervitutsbelaftung der Staats= und Fondsforfte find dem amtlichen Berte von R. Schindler: "Die Forfte ber in Bermaltung bes f. f. Aderbauministeriums stehenben Staats- und Fondsforfte" (1885) entnom-men, auf welche Bublication wir wegen ber Details, die wir hier felbstverftandlich nicht berühren fonnen, verweisen.

^{*)} Über Entstehung und Ablösung und Regulierung ber Servituten in Salzburg ist eine mustergiltige Darstellung vorliegend in der von der f. f. Landestegierung in Salzburg an den Landesausichuss am 8. Juli 1871 3. 3052, gerichteten Rote.

auf Walb-flächen und Reben-grunden

Fervitutsbelastung der Staats: und Kondssorste im Jahre 1882.

•) Staatsforse, di Bondsforse.

I. bolg- und Streubegugerechte.

b) 259.875	a) 634,834		gesammte besastete unbesastete auf Balb.			
9.875	1.834					28albfläche
32.810	462.870	ţd				
227.064	171.964					
30.172	418.247					
733	20.899	rechtigten	Anzahl der Einzelbe-		\$	
22,365.5	323,007.5	fm³	Brennholy Rubholy	Jahresgebür	o l d b e d ü g e	Stand ber
797-2	71,432-4					
3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	385.584-69	Gulden	Bewertung			Stand ber Gerbitutelaft und Belbmert berfelben
4.196	174.467	ha	auf Walb- Anzahl flächen Einzelbe-		m	
146	10.280	rechtigten	Anzahl ber Einzelbe-			
1.804-6	186.218.2	rm ⁸	Aftitren	Jahresbezüge	Etrenbegüge	ben
1.189-9	63.755 8		Bodenstreu		8 II g e	
483.86	63.755 8 28.737 97	Gulben	Bewertung			

28
9
•
- 😍
_
II II
2
9
\pm
35
-
80
179
-
æ
0
0
=
113 di
- 6
=
30
400
=
=
44
*
Ö,
19
-
-

Ë

Auf ben ungarischen Staatsforsten ruhten sur 587 Gemeinden verschiedene Servitutsrechte, auf kroatisch-slavonischen Forsten für 194 Gemeinden; die Regulierung wurde beendet in 459, bezw. 169 Gemeinden. Die Ubnahme des Staatssorstbesiges seit 1878 um rund 20% (376.000 ha) ist großentheils der Servitusregulierung zuzuschreiben, wobei der Bericht des Oberlandsorstmeisters Bedö constatiert, "das die noch abzulösenden Servituten sowohl in Ungarn als auch in Kroatien und Slavonien eine weitere Berminderung um viele tausend Joch verursachen werden", wenn dieselbe auch nicht mehr in bedeutent sein werde, als sie seit

nicht mehr fo bedeutend sein werde, als sie feit 1878 gewejen. Die bedeutende Belaftung ber Forfte burch Dienstbarkeiten lafst auf Seite ber Forstwirte ben Bunfc nach Befreiung von biefem Bewirt-ichaftungshemmniffe, bas bie unerschöpfliche Quelle bon Differengen, oft fogar bon Gefahrbungen ber Sicherheit bes Balbeigenthumers bildet, nicht ausfterben. Benbet man die Grundjäße der modern ausgestalteten Berwaltungslebre und ber Rechtsentwicklung auf ben borliegenden Fall an, fo mufs man zunächft zugeben, bas jeber Eigenthumer, auch ber Balbeigen-thumer, Freiheit bes Eigenthums verlangen tann und sich eine Beschräntung nur insoweit gefallen lassen muß, als gewise von ber Gefellichaft zu ihrer Entwidlung nothig ertannte Bwede ohne folde Befdrantung nicht erreichbar waren. So weit die Rraft des einzelnen gureicht, barf ein anderer nicht belaftet werden, etwa um ber Tragbeit ober Energielofigfeit bes andern entgegenzutommen; infoweit aber ber eine ohne Einschränkung bes anbern, also burch bie bloge Freiheit bes Berkehres und seiner Kraft, die berechtigten Biele auch burch Bereinigung feiner Rraft mit gleichgestellten nicht erreichen tann, mufs ber einzelne fich eine Beschräntung gefallen laffen. Nachbem wir es im vorliegenden Falle mit einer Freimachung bes Eigenthumes von bestehenden Laften zu thun haben — eine umgefehrte Entwährung —, jo bat ber fich befreiende Eigenthumer nach Raggabe feiner Freiwerdung bie Entschädigung gu leisten. — Im ganzen und großen steht das Patent bom 5. Juli 1853 auf einem bem hier entwidelten ähnlichen Standpunkte, hat aber burch bie Bollziehung besfelben mannigfache Beugungen ber Grundfage bewirtt und ben Erfolg bamit wesentlich beeinträchtigt. Darum wird bas Thema ber vollständigen Beseitigung ber Forstservituten trop bes Patentes vom Jahre 1853 noch immer ventiliert, wenn auch jugegeben werben mufs, dafs fich eine rabicale, rudfichtslofe Behandlung ber Frage weber vom Standpuntte ber Theorie noch von jenem ber prattifchen Bolfswirtichaft aus empfehlen wurde, gleichzeitig aber auch constatiert werben mufs, baff eine berartige Lösung der Frage auch von Seite der Forstwirte nicht verlangt wird. Ginen trefflichen Uberblid bilbet bie Meinungsäußerung bes öfterreichischen Forstcongresses vom Jahre 1880, welcher in magvoller, die berechtigten Intereffen beachtender Beise Materiale gu einer neuen Ablöfungegejengebung lieferte. Bir glauben

Diefe unfere Erorterungen mit ber Biebergabe

ber Resolutionen bieses Congresses schließen zu sollen, indem wir neuerlich auf die sehr interessanten Berhandlungen besselben verweisen.

Die Resolutionen lauten: "Die auf bem IV. Congresse versammelten Delegierten der öfterreichischen Forstvereine kommen in Er-wägung der offenkundigen Nachtheile, welche durch den bisherigen Bestand und die längere Fortezistenz der auf den Wäldern lastenden Fortgerechtsamen der Forst- und Bolkswirt-Schaft bereits zugegangen find und fortan noch jugeben werben, ju nachftebenben Beichluffen: Die endliche, u. zw. möglichft vollftanbige Ablöfung ber regulierten wie nichtregulierten Forftfervituten ift ein bringenbes Beburfnis. Die hohe t. t. Regierung wird gebeten, bei ber Cobificierung eines biefe Angelegenheiten be-hanbelnben Gefetes ben nachftehenben Grund-fagen geburenbe Beachtung zuwenben zu wollen: 1. Die Berhandlung gur Ablöfung von Forftfervituten findet nur auf Anlangen (Provocation) eines interessierten Theiles ftatt. Das Brovocationsrecht auf Ablösung steht sowohl dem belafteten Forsteigenthumer als auch dem Berechtigten zu; mit ber Maßgabe, baß leterer als Provocant über Antrag bes Berpflichteten mit Gelbabfindung fich zufrieden geben muß. Wenn ber Weideberechtigte auf Ablöfung provociert, jo hat ber Berpflichtete bie Bahl, ob er bie Entichabigung nach bem Bortheile, ber ihm aus der Ablojung ermächst, ober nach bem Ruswerte, ben bie Beibe für ben Berechtigten hat, gewähren will. Stimmt mehr als die Salfte einer abzulofenden Besammtheit für die Ablösung, so hat die wider-treitende Winderheit der Ablösung sich zu fügen. 2. Der Capitalswert der abzulösenden Berechtigung (bas Sollhaben bes Gervitutsinhabers) wird mit bem zwanzigfachen Rettojahresmerte berfelben, abguglich allfälliger Begen. leiftungen, berechnet. Infoferne gutliches Ubereintommen nicht zustande tommt, wird ber Rettojahreswert ber regulierten Gervituten auf Grundlage der Regulierungsurfunden, jener der nicht regulierten aber auf Grund borhanbener Urfunden und behördlicher Erfenntniffe, bann nach ben Beftimmungen bes a. b. G. B., erforderlichenfalls nach dem Ergebniffe bes burchschnittlichen factischen Genuffes in ben Jahren 1855-1869 ermittelt. Mangels aller biefer ober anderer geeigneter Behelfe ift der Jahreswert ber Berechtigung burch Sachverftandige gu ermitteln. Allen biesfälligen Gelbwertberechnungen find die aus ben Jahren 1855-1869 abzuleitenben Rormalburchschnittspreise zu unter-ftellen. 3. Die Abfindung, b. i. bas an Stelle ber abzulbsenben Servitut vom Berpflichteten gu leiftende Entgelt, mufs nach haupt- und Rebenertrag einen bem capitalifierten Rettojahreswerte ber Berechtigung gleichkommenben Capitalswert haben. Diefer Capitalswert wird für bestodten Balbgrund und absoluten Baldboben nach den Grundsätzen der Baldwertberechnung bemeffen. 4. Als Abfindung tann gegeben werben je nach bem Begehren bes Berpflichteten: a) Die Bahlung eines Gelbcapitals unter ber burch bie allgemeinen Grunbentlaftungsvorschriften ben Berpflichteten gewährten

Erleichterung annuitätenweiser Abstattung. Die gangliche ober wenigstens theilweise Abfindung in Grund und Boben tann von bem Berechtigten nur in dem Falle gefordert werden, wenn die bisherigen Servitutsbezüge für den Sauptwirtichaftsbetrieb besfelben unerlässlich find und beren Dedung im Wege bes freien Bertehres nicht möglich erscheint. b) Grund und Boben, u. zw. a) bestodtes ober nicht bestodtes Baldgelande ober B) landwirticaftliche Liegenschaften, wenn beibe für ben Berechtigten wirtichaftlich gut gelegen find ober ichon bisher Gegenftanb der Belastung waren. Brennholz- und Streuberechtigungen, foferne beren Ablofung burch Gelbcapital nach lit. a diefes 4. Bunttes unguläffig ericheint, muffen auf Begehren bes Berechtigten ftets mit beftodtem Balbgelanbe abgefunden werben. Die Balbabtretung foll jedoch, soweit bies zuläffig erscheint, nur an eine Dehr- ober Gefammtheit von Berechtiaten und nur unter ber Bebingung geschehen, dass burch genossenschaftliche Ginrichtungen für bie nachhaltige forstmäßige Benütung hinlangliche Garantien geschaffen werden. 5. Wenn burch die auf mas immer für eine Beise erfolgte Ablösung einer Balbservitut eine zeit= weise empfindliche Störung bes Birtichafts-betriebes bes Berechtigten zu beforgen fein follte, jo foll biefem bas Recht zustehen, für bie Dauer einer gefestich festzuftellenden Ubergangsperiobe den Fortbezug feiner bisherigen Rugung aus dem belafteten Objecte zu begehren. Für biefen Genufs hat er bem Berpflichteten benjenigen Breis jährlich zu zahlen, welcher bei ber Ablöfungsverhandlung rechtsfraftig ausgemittelt worden ift.

Dienstbarkeiten (Deutschland), f. Ablojung der Forstservituten, Forstservituten, Forstservitutenablosungsversahren und Regulierung der Forstservituten.

Dienstdezirke. Ausgedehnte Berwaltungsgebiete machen eine territoriale Theilung solcher für die Ausübung der einzelnen Zweige der Berwaltungsthätigkeit (Forfischutz, Berwaltung, Direction, Cassachung der, Diebliche erfolgt durch die Bildung der Dienstbezirke. Als allgemeine Grundsätze haben diesbezüglich zu gelten:

a) Jeder Angestellte soll seinen bestimmten Dienstidezirk zugewiesen erhalten, innerhalb dessen er dann auch für die Ausstührung aller Dienstessolliegenheiten verantwortlich ist. (Durch eine beliebige und örtlich wechselnde Berwendung des Schuppersonales von Seite des Forstverwalters oder auch der einzelnen Inspectoren einer Direction von Seite des Borstandes derselben würde diese Berantwortlichseit ausgehoben oder wenigstens abgeschwächt werden.)

b) Die Größe der Dienstbezirke soll der durchschnittlichen Leistungsfähigkeit eines Mannes der betreffenden Bildungsstuse angemessen sein, so das jeder Angestellte seinen Dienst auch in der verlangten Ausdehnung und Sorgsalt vollsommen versehen kann, andererseits aber auch dessen Arbeitskraft vollständig in Anspruch genommen wird. Eine vollkandig in Anspruch genommen wird. Eine vollkommen gleiche Vertheilung der Arbeitskaft ist dabei, besonders

bezüglich ber Berwaltungs- und Schusbezirfe, selten möglich, vielmehr sind meist große Schwankungen bezüglich der Ansorderungen, welche die einzelnen Bezirke an die Thätigkeit und Leiftungssächigkeit der Angestellten stellen, unvermeiblich; andererseits sind aber auch diese Eigenschaften bei den einzelnen Angestellten sehr verschieden, und es ist daher eine wesentliche Ausgade der Leitung, die Dienstbezirke nach der besonderen Tauglichkeit und Eignung der einzelnen Beamten oder Diener zu vertheilen.

c) Die Dienstbegirte niederer Ordnung sollen stets nur in einem Dienstbezirke höherer Ordnung gelegen sein; das Gegentheil (z. B. die Buweisung eines Schupbezirles unter zwei Forftverwaltungen) wurde die Berantwortlichfeit schwächen und die Übersicht der Gintheilung erschweren. Bur Bildung mehrerer Directionsbegirte ift wohl nur bei ber Staatsforftverwaltung größerer Staaten Anlafs gegeben; Die Leitung der Forstverwaltung fleiner Staaten sowie des Privatforstbefiges wird in der Regel zwedmäßiger in einer einzigen Direction gusammengefast. Der Umfang und die Abgrenzung der einzelnen Directionsbezirke ift im erfteren Falle zumeist durch die politische Eintheilung des Landes in Kronlander, Regierungsbezirte u. bgl. gegeben, besonders dann, wenn die Local= directionen der Staatsforstverwaltung mit jenen anderer Berwaltungszweige vereinigt find. Die Größe der den einzelnen Directionen jugewiesenen Baldfläche tommt dabei in geringerem Mage in Betracht; nach biefer wird fich vielmehr die Bahl ber Inspectionsbezirte und ber fonit ben einzelnen Directionen zugetheilten Arbeitsfräfte richten.

In Ofterreich sind für die Berwaltung sämmtlicher Staats- und Fondsgüter mit einer productiven Fläche von rund 1 Million hettar (wovon 892.841 ha Waldsläche) sieben Directionsbezirte gebilbet, welche je ein oder mehrerc Kronländer umfassen; die Waldsläche der einzelnen Directionsbezirte schwantt babei zwischen 47.489 ha (Görz) und 230.709 ha (Czernowiz).

Die Große ber Inspections bezirte foll bem betreffenben inspicierenden Beamten (Forftmeifter) ermöglichen, nebit ber Führung aller feinen Begirt betreffenden Rangleiarbeiten benselben auch jährlich mindestens zwei- bis breimal zu bereifen und fich mit allen Berhältniffen ber Bewirtichaftung vollfommen bertraut zu machen. Es tonnen je nach der Busammenlage der Waldungen etwa 6-10, unter Umftänden auch mehr Berwaltungsbezirke einem Inspectionsbeamten zugewiesen werden. Bei der Abgrenzung der Inspectionsbezirke sind wo möglich folche Berwaltungsbezirte, welche nach ihren Birtichaftsverhältniffen, nach Abfahrichtung ober ihrem Ertragszwede gufammenges hören, in einen Inspectionsbezirt zu vereinigen.

i

Die zulässige Größe ber Berwaltung sbezirke ist zunächst abhängig von dem Gulturzustande des Baldes und der betreffenden Ge gend überhaupt und der dadurch bedingten Intensität des Betriebes; serner von der Arrondierung des Besiges und der Schwierigkeit der Begehung (Terrainverhältnisse, Berkehrsmittel),

weiters von dem Grade, inwieweit bie Bringung und Berarbeitung bes holges der Forftbermaltung obliegt, auch von ber Art ber Bewirtschaftung und Schlagführung (Mittelwald ober geregelter Plenterwald gegen Rahlichlagbetrieb 20.); endlich von ber fonftigen Inanfpruchnahme ber Forftverwalter für Rebennupungen, Jagd- ober fonftige Betriebszweige, für Übermachung ber Gemeinde- und Brivatwalber 2c. Die zuläsige Große der Ber-waltungsbezirte ift bemnach fehr ichwantend und burfte (von nahezu unbenütbaren Forften abgesehen) etwa zwischen 1000 und 10.000 ha betragen. Dabei wird in Birflichteit bie Balbflache vieler Begirte unter ber gulaffigen Große bleiben, weil dieselbe oft durch isolierte Lage, besondere Abgrenzung u. dgl. von vorneherein gegeben ift.

Die durchschnittliche Größe der Berwaltungsbezirke beträgt bei der Staatsforstverwaltung in Osterreich 4300 ha, in Breußen 4371 ha, in Bahern 3400 ha, in Baden 3500 ha; dabei schwankt die Größe der einzelnen Bezirke der österreichischen Staatsforstverwaltung von 600—1000 ha (isolierte kleinere Staatsdoer Fondsforste) dis zu 20.000 ha (in Ostgalizien) und in einem einzelnen Falle selbst über 50.000 ha (Bezirk Straza in der Bukowina mit sehr geringer Ausnühung). Auf der Erzherzog Albrecht'schen Kammer Teschen (Osterreichisch-Schlessen) beträgt die Durchschnittsgröße der Berwaltungsbezirke 2200 ha mit Schwankungen von 500 ha (isolierter Landsorst) dis zu 5000 ha (Gebirgsforst).

Die obigen Zahlen gelten für die selbständigen Berwaltungsbezirke des Oberförsterspstems; bei dem Spsteme der Wirtschaftssorstdmter mit Revierförstern sind die den letzteren zugewiesenen Reviere in der Regel beträchtlich kleiner (so z. B. in den sächsischen Staaten mit durchschaftlich 800—1500 ha), die Forstamtsbezirke aber größer als die vorgenannten Berwaltungsbezirke, doch dürsen letztere nicht zu groß gebildet werden, wenn die Forstämter nicht von ihrer beabsichtigten Eigenschaft als wirtschaftende Ämter in jene bloß leitender und controlierender Forstämter übergehen sollen.

Bei der Bildung der Berwaltungsbezirke ist übrigens auf eine den natürlichen Bringungsund Absatzeiere entsprechende Abgrenzung zu
sehen und auch auf die Wöglichkeit einer entsprechenden Stationierung des Berwalters Rüdsicht zu nehmen. Soweit dies mit der wirtschaftlich zweckmäßigen Abgrenzung vereindar
ist, sollen hiebei auch die Grenzen der politischen
Berwaltungs- und Gerichtsbezirke Berücksichtigung sinden, um die Juständigkeit nicht unnöthig auf mehrere dieser Behörden auszubehnen; seltener werden die Gemeindegrenzen
eine besondere Beachtung erfordern.

eine besondere Beachtung erfordern.
Die Bildung der Schutbezirke erfolgt nach ähnlichen Grundsäten und ift auch hier die zulässige Größe je nach den gegebenen Berhältnissen eine sehr verschiedene. Bon Einflus hierauf ift hier insbesondere die Schutbedurtigkeit, welche zumeist durch die wirtschaftlichen Berhältnisse und den Charafter der Anwohner bedingt ift, dann die Zusammenlage der Wald-

flächen (es kommt außer der Walbstäche auch die Begehungsfläche in Betracht), die Ausdehnung und Art der Berechtigungen, die leichtere oder schwerigere Begehung und Übersicht des Terrains (die übersichtlichen großen Lehnen des Hochgebirges sind günstiger als die vielen Aulden und Kuppen des Mittelgedirges), die Betheiligung des Personales an Wirtschaftsbetrieb und Jagdschuß, endlich eine zweckmäßige Stationierung des Schußpersonales. Bei der Abgrenzung der Schußpezirte ist hauptsächlich auf leichte Begehung und Übersicht der einzelnen Bezirke vom Wohnsige des betressenden Forstschußbeziehensten aus zu sehen.

Die burchichnittliche Größe eines Schutsbegirtes beträgt in den meisten deutschen Staaten zwischen 300 und 700 ha; in der österreichischen Staatssorftverwaltung beträgt dieselbet 2260 ha, wobei die Größe einzelner Schutzbezirte im Hochgebirge nicht selten bis zu 2500 ha, in den unzugänglichen Forsten der Butowina

aber noch weit höher hinaufreicht.

Die Bezirte der Forftcaffen- oder Rentamter find von der Ginrichtung bes Caffawefens abhängig (f. d.); die Organe des forftlichen Baumefens, der Rechtsvertretung und bes Rechnungsmesens find meift mit der Direction vereinigt, und erstredt sich baber ihr Dienstbezirk auch auf ben gangen Umtreis bes Directionsbezirfes. Die Dienftbegirte für die politische Forstaufficht (Forstpolizei) fallen ba, wo die staatliche Forstaufsicht mit ber Staatsforstverwaltung vereinigt ift, mit ben Begirten ber letteren, mo die erftere aber von der Forstverwaltung getrennt und ben politif den Behörden zugewiesen ift, mit ben Amtsbezirten Diefer (in Ofterreich mit jenen ber Statthaltereien und ber Bezirfshauptmannp. Gg. ichaften) zusammen.

Dienftboten. Als charafteriftifche Diertmale eines Dienstboten find anzusehen: bie Berdingung zu nieberen Leiftungen in Saus-ober Landwirtschaft (im weiteren Sinne bes Bortes), Eintritt in bie Hausgenoffenschaft bes Dienstgebers und bamit Unterwerfung unter die hausherrliche Botmäßigkeit besfelben. Das negative Unterscheidungsmoment, dass die Obliegenheit des Dienftboten feine "wiffenschaftliche" fein burfe, ift irrelevant, u. zw. auch für bie Abgrengung des Begriffes Dienftboten gegenüber dem Beamten (f. b.) und dem Arbeiter. Für Dienstboten gilt ein Sonberrecht: bie Dienstbotenordnungen, welches in feiner Beife, auch nicht als Analogie, für andere Rechtsverhältnisse herangezogen werben darf; Arbeiter und Beamte stehen unter bem allgemeinen Civilrechte, u. zw. erftere unter bem Lohnvertrage (f. d.), lettere unter bem Lohn- und Bevollmächtigungsvertrage (s. b.), je nach ber Höhe ihrer Stellung und für den Fall, als nicht ein anderes Sonderrecht (Staatsbeamte) besteht. — Über diese Fragen s. Marchet, Die rechtliche Stellung ber land- und forftwirticaftlichen Brivatbeamten in Ofterreich (Wien 1884).

Die Dienstbotenordnungen sind: Böhmen 7. April 1866, L. G. Bl. Ar. 11, Mähren 6. Januar 1857, L. G. Bl. II, Ar. 7, Schlesien 25. März 1867, L. G. Bl. Ar. 12, Westgalizien 18. März 1855, L. G. Bl. II, Nr. 14, Oftgalizien 1. Juli 1857, L. G. Bl. II, Nr. 11, Butowina 25. November 1857, L. G. Bl. II, Nr. 41, Butowina 25. November 1857, L. G. Bl. II, Nr. 48, Nieberösterreich 22. Januar 1877, L. G. Bl. Nr. 6, Oberösterreich 1. März 1874, L. G. Bl. Nr. 3, Saszburg 18. April 1856, L. G. Bl. II, Nr. 10, Steiermarf 30. Januar 1857, L. G. Bl. II, Nr. 1, Kärnthen 19. März 1874, L. G. Bl. II, Nr. 1, Kärnthen 19. März 1874, L. G. Bl. II, Nr. 6, Tivol und Borarlberg 14. März 1857, L. G. Bl. II, Nr. 6, Dalmatien 28. August 1854, L. G. Bl. II, Nr. 33, Küstenland 10. Juli 1857, L. G. Bl. II, Nr. 7. Die Dienstbotenordnungen sür die Landeshauptstädte sind hier nicht angeführt.

Die Gefindepolizei und bie Handhabung ber Dienstbotenordnungen gehört als Zweig ber Ortspolizei in ben felbständigen Birtungetreis ber Gemeinbe (f. b.). Streitigfeiten zwischen Dienstgeber und Dienstboten, welche aus bem Dienstverhältniffe ober Lohnvertrage hergeleitet werden und mahrend bes Beftandes des Dienftverhältniffes ober binnen 30 Tagen nach Aufhören besfelben angebracht werben, find von bem Gemeindevorstande summarisch zu verhanbeln und zu entscheiben, nach Ablauf biefer Frift von bem Richter. Diese Borfchrift hat laut M. Bdg. vom 15. März 1860, R. G. Bl. Nr. 73, auch auf berartige Streitigfeiten zwischen Landund Forstwirten einer- und ihren nicht als Dienstboten aufgenommenen land- und forftwirtschaftlichen Gilfsarbeitern andererseits Unwendung.

Bur Aufrechthaltung häuslicher Zucht und Ordnung sowie zur Erzielung anständigen Betragens und des schuldigen Gehorsams seitens der Dienstboten kann der Dienstgeber, wenn ernstliche Ermahnungen, Berweise ober sonstige mildere Zurechtweisungsmittel nichts fruchten, von den strengeren Witteln der häuslichen Zucht auf eine mäßige und der Gesundheit des Dienstboten unschädliche Beise Gebrauch machen (s. z. B. Entsch. d. D. G. H. als Casiationshof vom 17. October 1881, Z. 4327). Überschreitungen diese Rechtes werden nach § 413 Str. G. als übertretung gegen die körperliche Sicherheit behandelt.

Besitsftörungen, welche ein Dienstbote in Ausübung seines Dienstes begeht, hat ber Dienstgeber auch bann zu vertreten, wenn er ben Auftrag hiezu nicht ertheilt hat (Entsch. b. D. G. D. vom 30. October 1877, g. 12.930;

1. Besit und Besitstörung).

Nach ben bestehenden Felbschutzeseten (regelmäßig § 15) ist der Auftraggeber, wenn ein Felbschevel durch Kinder, Dienstleute oder Hinfahigteit, den Austrag ordnungsmäßig zu undlziehen, begangen wird, wegen unterlassener pflichtmäßiger Obsorge mit einer Geldstrase (meistens dis 10 fl.) zu belegen (j. a. "Schadenerias" und "Alter").

Diebstähle (f. b.), von Dienstboten an ihren Dienstgebern ober anderen Hausgenoffen begangen, werben zum Berbrechen, wenn ber Bert ber gestohlenen Sache 5 fl. übersteigt.

Rach § 84 bes ungarifchen F. G. haften bie Dienstherren für bie Forstübertretungen

ihrer Dienstboten, wenn sie die Ausübung bes pflichtgemäßen Aufsichtsrechtes versaumen. Beibe sind jum Schabenersat ju verurtheilen, boch tann ber Dienstherr nur bann exequiert werben, wenn die Execution gegen ben Dienstboten ganz ober theilweise erfolgloß geblieben ware, und behalt ersterer bas Regressrecht gegen letzteren.

Die ungarische Dienstbotenordnung batiert vom 3. April 1876, Ges. Art. XIII; fie beruht ber Hauptsache nach auf den gleichen Grundsäten wie die obcitierten Gesetze. Dat.

Pleufisoten (Gefinde, Shehalten) sind in den Hausstand des Dienstherrn ausgenommene Arbeiter, welche demselben vertragsgemäß zu häuslichen oder landwirtschaftlichen Dienstleitungen für eine bestimmte Zeit ausschließlich verpstichtet sind. In Rom, wo die fraglichen Arbeiten durch Sclaven verrichtet wurden, gab es keine Dienstboten, und der Gesindevertrag gehört deshalb, obgleich er nach den Grundläben über die römisch-rechtliche Dienstmiete (s. d.) zu beurtheilen ist, dem deutschen Privatrechte an.

Die Streitigkeiten zwischen dem Dienstherrn und den Dienstoten gehören nach dem beutschen Gerichtsberrassungsgesetze vom 27. Januar 1877 vor das Amtsgericht (Einzelrichter). Sin Strafrecht steht dem Dienstherrn in keiner Beise zu. Borhaltungen und Rügen des Dienstherrn gegen den Diensthoten sind nach § 193 des Reichsstrasgesetze nur insofern strafbar, als das Borhandensein einer Beleidigung aus der Form der Außerung oder aus den Umständen, unter welchen sie geschab. bervorgebt.

ftanben, unter welchen fie geschah, hervorgeht. Die große Bebeutung bes Dienftboten-wesens für bas öffentliche Bohl hat ichon seit langem gur gefettlichen Regelung besfelben burch Befinbe- ober Dienftbotenordnungen geführt, beren Außerachtlaffung von Seite bes Dienftherrn (8. B. Unterlaffung ber Ungeige über ben Gin- ober Austritt eines Dienftboten, Dingen eines bereits verdungenen Dienstboten, Berweigerung bes Beugniffes) ober bes Dienft-boten (3. B. Entlaufen aus bem Dienfte, Richtantritt beefelben, hartnädige Biberfpenftigfeit, Berbingen an mehrere Dienstherrschaften ju gleicher Beit u. f. m.) als Ubertretung im Sinne bes Reichsftrafgefeges mit Gelb ober Saft beftraft wirb. Unabhangig von ber Strafverfolgung hat die Bolizeibehorde die Befugnis, Dienstboten, welche widerrechtlich den Antritt ober bie Fortsepung bes Dienstes verweigern, ber Dienstherrichaft auf ihren Antrag vorzu= führen. Das Dienftbotenwefen bildet übrigens einen Gegenstand ber Landesgesetzgebung und ift in den einzelnen Bundesstaaten, ja felbft in ben einzelnen Theilen eines Landes in ber verichiebenften Beife geordnet.

Ein Dienstbote, welcher seiner Dienstherrschaft Sachen von unbedeutendem Werte stiehlt oder unterschlägt, wird nach § 247 des Reichsftrassesses nur auf Antrag bestrast. Der Dienstbote, welcher Getreibe oder andere zur Hützerung des Biehes bestimmte oder geeignete Gegenstände wider Willen des Dienstherrn wegnimmt, um bessen Bieh damit zu süttern, wird nach § 370, § 6, mit Gelb bis zu 150 Mark

ober mit Baft bestraft.

Der Dienstherr ist haftbar für eine gegen seinen Dienstboten wegen Felb- oder Forstrevel erkannte Gelbstrase nebst Wert-, Schaden- und Kostenersat, sofern er nicht den Beweis liefert, dass der Frevel nicht mit seinem Wissen verübt wurde, oder dass er denselben nicht verhindern konnte (s. Forststrafrecht).

Im übrigen find für bie privatrechtliche Haftung bes Dienstherrn für seine Dienstboten bie gesehlichen Bestimmungen über ben Bevollmächtigungsvertrag (s. b.) und die Geschäftssführung (s. b.) maßgebend.

Dienstächer. Eine sehr zwedmäßige Einrichtung ist die Hinausgabe besonderer Dienstbücher an das Forst- und Jagdschuspersonale, welche von diesem als Tage- und Notizduch ständig zu führen sind und zur Eintragung aller Beobachtungen und Bortommnisse, zur Notierung über die Aussührung einzelner Arbeiten, der dabei verwendeten Arbeitskräfte u. s. w., dann zugleich auch dem Forstverwalter zur Eintragung besonderer Aufträge, von Beanständungen oder Kügen u. dgl. dienen. Das Dienstdung gibt daher den Rachweis über die Thätigseit des betressenden Organes, über dessondere Aufträge und deren Aussührung und dient als erste Ausscheidung sür verschiedene Berrechnungen und Ausweise; es ist sortlaufend zu paginieren und seit zu heften, so das nicht einzelne Blätter herausgenommen werden können.

Die Dienstbücker ber k. k. Forstwarte (in Osterreich) sind speciell in solgende Abschnitte getheilt: A. Tagebuch; B. Ausnahme aller Bahrnehmungen von Bebeutung; C. Forstrevel und Diehstähle; D. Ausnahme der bei ben einzelnen Arbeiten verwendeten Hand- und Zugtagwerke; E. Wahrnehmung von Begrenzungsmängeln; F. Berzeichnis des Inventars. Als Anhang kann auch ein gebruckter Auszug aus der Dienstinstruction sowie der den Forstund Jagdschup betressenden gesplichen Bestimmungen beigegeben werden. Die Dienstödicher sur das Jagdschuppersonale wären der Dienstausgabe desselben entsprechend in analoger Beise einzurichten. v. Eg.

Pienfield ist bas von einem Beamten ober Bebiensteten gegebene eidliche Bersprechen treuer Erstüllung ber übernommenen Berpslichtungen. Die Wirtung bieses promissorischen Eibes (s. Eid) ist nur eine moralische, da die Berletzung desselben nicht als strasbarer Sibesbruch gilt. Anders ist die Sache, wenn der Diensteid ein affertorischer dadurch wird, dass ein Beamter, z. B. ein Forstschusbediensteter, eine amtliche Bersicherung unter Berufung auf seinen Diensteid abgibt. Eine wissentlich fallsche berartige Aussage begründet das Berbrechen des Meineides.

Die blobe Berufung auf ben Diensteib seitens öffentlicher Seamten ift nach ber Strafprocessordnung für das Deutsche Reich vom 1. Februar 1877 ebensowenig zulässig wie eine generelle Beeidigung eines Zeugen für mehrere auf einander folgende Berhandlungen. Dagegen gestatten die Forststrafgesetze der einzelnen Bundesstaaten, dass die Ausfagen der Forstschupbediensteten, wenn sie mit Berufung auf

ben Diensteid gemacht werben, als eibliche

Die Forstichutzorgane müssen beshalb volljährige und unbescholtene Personen sein und dürsen an der Aburtheilung nicht durch Empfang von Anzeigegebüren, auf welche ohnehin nicht mehr durch die Gerichte erkannt wird, betheiligt erscheinen. Privatschutzbeienstete bedürsen deschörbe, und das preußtiche Forstviebstahlsgeset vom 15. April 1878 läst deren Beeidigung insbesondere nur dann zu, wenn sie auf Lebenszeit oder nach dreisähriger tadelloser Forstvienstzeit auf mindestens drei Jahre mittelst schriftlichen Bertrages angestellt sind. Die Beeidigung ersolgt durch die Amtsgerichte, das im Bahern, gestattet, das jenen Staatssorstbediensteten, welche schon versonstellichtet sind, eine nochmalige Eidesleistung nachgesehen wird.

Bährend ber Diensteid ber Forstschutzorgane fich nur auf die Berpflichtung gur gemiffenhaften Anzeige ber von ihnen wahrgenommenen übertretungen bes Forftgefeges bezieht, hat jener ber Staatsbeamten neben ber Erfullung ber besonderen Obliegenheiten auch bie Treue gegen ben Lanbesherrn und bie Beobachtung ber Berfaffung und ber übrigen Staatsgefete jum Gegenftande. Die Beamten werben meift bei jeber Beforberung wieber beeibigt, was wohl überfluffig ift, ba es genugen durfte, benfelben bei ber erften Anftellung ein- für allemal bas eibliche Berfprechen ber forgfaltigen Erfüllung ber jetigen und aller fpateren Dbliegenheiten abzunehmen. Die Beeibigung ber Beamten erfolgt burch bie Borgefesten berfelben, und nur ausnahmsweise, wie g. B. in ber bagrifden Rheinpfalz, wo noch frangofifches Recht gilt, werben auch die Berwaltungsbeamten von den Berichten beeibigt.

Abrigens ist nach § 359 (Berbrechen und Bergehen im Amte) bes beutschen Reichsstrafgeses bie Eigenschaft als Beamter nicht von ber Leiftung eines Diensteibes abhängig. At.

Dienfleinführung (Dienfteinweifung). Beber Angestellte ift bei feinem Dienstantritte und ebenfo bei einem Bechfel der Dienftesftelle in die zu übernehmenden Dienftverpflichtungen, in die Berhaltniffe bes Dienftbegirtes und den gegenwärtigen Stand ber Dienftgeschafte gehörig einzuweisen. Bon befonderer Bichtigleit und bie nothwendige Boraussepung voller Berantwortlichkeit ift bie möglichft vollftandige Diensteinführung bei jenen Angestellten, welchen bebeutende Befit- und Bertobjecte gur Beichung ober Bermaltung übermiefen werben. Speciell find jedem Forftichutorgane ber betreffende Schutbegirt und beffen Grengen (mo möglich unter Ubergabe einer genauen Rarte besfelben und ber Grenzbeschreibungen) vorzuweisen, die Berzeichniffe der etwa bestehenden Einforstungen (Servitutsrechte), ber ausgegebenen Licenzen für Sammlung berichiedener Rebennutjungen u. bgl., bann bie in beffen Berantwortung zu übernehmenden Inventargegenftanbe und Materialborrathe nebft ben Rummerbuchern über lettere zu übergeben,

endlich über etwa noch schwebende Forftfrevelfälle, Holzabgaben u. dgl. die nöthigen Dit= theilungen gu machen. Ebenfo find bem neueintretenden Forstverwalter außer der Ubermeifung bes Dienstbegirtes (in biefem Falle meift nur auf ber karte) und ber eigentlichen Amteübergabe (f. b.) alle für beffen Drientierung über die Birtichafteverhaltniffe bes Begirtes und beren gegenwärtigen Stand nöthigen Ausfunfte zu geben, bann ift ihm bas untergebene

Forstschutz- und Silfspersonale vorzustellen. Die Diensteinsührung erfolgt steis durch ben nächsten Borgesetten, für das Forstschutzund technische Silfspersonale also burch bie Forstverwalter, fur bie letteren aber burch ben Forstmeister oder Oberforstmeister; bei boberen Stellen (Oberforstmeifter, Forstdirector) auch wohl nur burch ben Dienstvorganger. Uber bie Diensteinweisung ift stets ein Brotofoll aufzu-nehmen und ift bamit auch wo möglich bie vollständige Übergabe und Übernahme bes Inventare fowie der Dienstwohnung, Dienst= v. (8g. grunde zc. zu verbinden.

Diensteinkommen ift die Gesammtheit ber den Angestellten mahrend ihrer activen Dienstleiftung zustehenden Geburen an Behalt, Activitätes ober Functionezulagen, Naturalgenuffen (Bohnung, Dienstgrund, Deputate), Reifege-buren und sonstigen Bezugen gur Beftreitung bes Dienstaufwandes (vgl. Befoldung).

Dienfteinrichtung = Dienftorganisation. Die Führung bes Forstwirtschaftsbetriebes erforbert den Aufwand einer bedeutenden Summe von mechanischer und geistiger Arbeit und erheischt baber bie Berwendung von geeigneten Arbeitstraften nach beiben Richtungen (von Arbeitern und Berwaltungsorganen). Schon bie ftandige Bermendung einer größeren Bahl von Arbeitern für die Leistung ber mechanischen Arbeit macht eine entsprechende Organisation derselben nothwendig; noch mehr aber ift eine entiprechende Regelung und Bertheilung ber geiftigen Arbeit Die Boraussepung eines guten Birtichaftserfolges. Da man nun überhaupt jede Beforgung von Gefchaften für andere bon hiezu angestellten Bersonen als "Dienst" be= zeichnet, fo wird auch die Art und Weise, in welcher die verschiedenen Berwaltungs- und Betriebegeichafte unter die in einem Forfthaushalte beschäftigten Personen vertheilt sind, sowie die Regelung ber ben Angestellten babei Buftehenden Rechte und Pflichten als "Forftbienfteinrichtung" ober "Forstbienftorganisation" benannt. Dieselbe bilbet als folche einen Theil der Forstverwaltungslehre und mit dieser einen Theil der forftlichen Betriebelehre.

Bum Unterschiede von der Forstbetriebs= einrichtung, welche auf das Object der Birtichaft, den Bald, gerichtet ift, befast fich bie Diensteinrichtung mit den Geschäften und Berfonen, daher borwiegend mit ber formalen

Seite ber Wirtichaft.

Die Berschiedenheit und der große Umfang ber Beichafte, welche ein Forftwirtichaftsbetrieb, abgesehen bon ber Leistung ber mechanischen Arbeit (f. Arbeiterorganisation) - in Bezug auf Erhaltung und Beschützung bes Befites, in Bezug auf Rugbarmachung besielben burch Gewinnung eines Material- und Gelbertrages und auf Sicherung ber Nachhaltigfeit diefes Ertrages, endlich in Bezug auf ben Nachweis ber Roften und Erfolge bes ganzen haushaltes und ber Rechenschaftslegung - mit fich bringt, bann die große territoriale Musbehnung ber meiften Forftverwaltungegebiete machen bier sowohl eine fachliche (materielle) als auch eine raumliche Arbeitstheilung nothwendig; die erstere erfolgt durch die Schaffung verschiedener Dienststellen und bie Abgrenzung ber ben einzelnen Dienfteeftellen gutommenden Gefcafte, die lettere durch die Bilbung der Dienftbezirke.

Es genügt aber im größeren Forsthaushalte nicht, dafs eine Anzahl von Personen neben einander in verschiedener oder auch in gleicher Richtung thatig fei; biefelben muffen gur Erreichung bes vorgefesten Gefammtzieles angeleitet und in ihrer Thätigfeit erhalten werden (die Theilung der Arbeit bedingt auch eine Leitung ber Arbeit), fie muffen ferner, weil fie als Angestellte für frembe Zwede thätig find und frembes Bermögen verwalten, auch in ihrem Thun und Laffen übermacht und controliert werben, und es ergibt fich baber bei größerem Forftbefige, foferne nicht ber Befiger felbst diese Leitung und Ubermachung über-nehmen will, die Rothwendigkeit, hiefur eigene Dienststellen zu begründen, und es ergeben fich damit für ben gesammten Dienftorganismus burch die Überordnung einzelner Dienftstellen über andere auch verschiedene Dienftstufen.

Die Aufgabe ber Diensteinrichtung besteht

daher:

1. In ber Glieberung bes gesammten Berwaltungsdienftes durch Feststellung der Dienstftufen und der einzelnen Dienststellen sowie der

speciellen Organisation der letteren.

2. In der Buweisung der Geschäfte an die einzelnen Dienstftellen und Abgrenzung ihres Birfungefreises; bann in ber Feststellung ber Form, in welcher bie Geschäfte zu vollziehen find (beibes erfolgt in ber Regel durch eigene Dienftinftructionen).

3. In der Bildung ber Dienstbezirke. 4. In der Regelung der Personalverhaltniffe (Normierung der Rechte und Bflichten aller Angestellten), u. zw. durch a) Bestimmungen über die besonderen Pflichten der Angestellten, welche sich aus dem Dienstverhältnisse ergeben (Dienftordnung); b) Feststellung ber Beguge für bie einzelnen Dienststufen; c) Normierung ber Ruhegenuffe, ber Witmen- und Baifenberforgung 2c.; d) Beftimmungen über bie Behandlung von Dienftvergeben und Bflichtver-lepungen, über Strafen und Schabenerfape (Disciplinarvorschriften); e) eventuell auch burch Aufstellung ber Grundfage, welche bei Befor-berungen (Borrudung in Rang und Gehalt), bei Zuerkennung von Belohnungen, Remunerationen u. bgl. maßgebend fein follen.

Ein allgemein giltiges Schema ber Organisation bes Forstbienstes lafet fich nicht aufstellen, da die Anzahl und Gliederung der verichiedenen Dienststellen, die Bertheilung ber Geschäfte und die Regelung der Bersonalver-hältniffe wesentlich von der Ausdehnung des Befiges und ber Intenfität ber Birtichaft, bann auch von ben zu Gebote ftehenben Arbeitsfraften und von ber Rategorie bes Gigenthumes (ob Staats-, Gemeinde- ober Brivatbefit), endlich von bem Busammenhange ber Forstwirtschaft mit anderen Berwaltungszweigen besfelben Besitzes (Landwirtschaft, Montanwesen 2c.) abhangig ift; daber bie Forftbienfteinrichtung ftets ben gegebenen fpeciellen Berhaltniffen angepafst werben muis.

Dabei find jedoch bie folgenden Grund-fate als allgemein geltende zu beachten:

1. Die Beichrantung ber Dienstitufen auf bas burch bie Berhaltniffe Gebotene, mit Bermeibung aller unnöthigen Zwischenftufen.

2. Bei ber Festjepung der Dienststellen, insbesondere hinfichtlich ber Abtrennung mancher Gefcafte (Baumefen, Betriebseinrichtung, Rechtsvertretung, Caffageschäfte 2c.) von der eigentlichen Forstverwaltung, ist eine zwedmäßige materielle Arbeitstheilung, soweit die Berhaltniffe bies geftatten, burchzuführen (vgl. Arbeitstheilung)

3. Der Geichaftetreis jeber Dienstesftelle ift einheitlich und scharf zu begrenzen, die Führung ber Geschäfte selbst burch flare und ericopfende Borichriften im Bege der Dienft-

instructionen zu regeln.

4. Jeder Dienstftuje ift ein ausreichender, ihrer Stellung entfprechender eigener Birfungsfreis (bie Dacht felbständigen Borgehens und jelbftanbiger Entscheibung bis zu einer gewiffen Grenze) einzuräumen. Die allzugroße Ginichrantung bes eigenen Birtungefreifes ber unteren Bermaltungsftufen vermehrt wesentlich Schreibgeschäfte und verzögert in oft fehr nachtheiliger Beife die Durchführung bes Betriebes; fie vermindert ferner die Eriftenzberechtigung der betreffenden Dienftstufe. (Go wird g. B. bie Direction dort überflüffig, wo fich die Centralftelle alle Enticheibungen vorbehalt; fie tonnte in diefem Falle durch einige ber Centralftelle zugetheilte Inspectoren erfest werden.)

5. Auswahl möglichst tüchtiger, für bie betreffende Aufgabe fachlich volltommen gebil-beter Rrafte bei andererfeits guter, die Angeftellten volltommen befriedigender Entlohnung berfelben. Mit wenigen fachlich tüchtig gebilbeten und andererfeits mit voller hingabe an ihren Beruf thatigen Berfonen wird bie gange Bermaltung entichieden beffer, und wenn babei ber Birfungefreis jebes einzelnen fomohl territorial als auch materiell im vollen zulässigen Umfange abgegrenzt wird, auch billiger gejührt werben als mit einem zahlreichen, aber

ichlecht besolbeten Bersonale.
6. Zwischen ber Zahl ber Dienstftellen nieberer und höherer Stufen berselben Dienst-tategorie ist ein richtiges Berhältnis herzuftellen, um ein rechtzeitiges Borruden in eine felbständige und materiell gunftiger botierte Dienftftellung gu ermöglichen. Insbefondere sollen die Forstverwaltungsbeamten noch in einem Alter voller Ruftigfeit und Thatfraft in die Stelle eines selbständigen Forstverwalters einruden tonnen, und ift ein gu langes Ber-weilen berfelben in ben unteren Dienftftufen (als Abjuncten, Affiftenten u. bgl.) nicht nur für bie Betreffenden entmuthigend, sondern auch dienstlich nachtheilig. Innerhalb jener Dienftftellen, in welchen die meiften Angestellten ben größeren Theil ihrer Dienstzeit zubringen Forstwart oder Revierförster, Forstverwalter), foll eine Borrudung im Rang und Gehalt

möglich fein (f. Befoldung).

7. Alle Arbeiten und Geschäfte bes Dienftes, welche von weniger gebilbeten und geringer befoldeten Berfonen verjehen werden tonnen, find auch thunlichst an solche zuzuweisen. (Die Forstverwalter sind häufig durch Ranzleige-schäfte, für beren Ausführung ein einsacher Copist genügen würde, zum Nachtheil des äußeren Dienstes sehr in Anspruch genommen; bei Berwendung solcher hilfsträfte tönnten die Berwaltungsbezirke vergrößert und damit an Bermaltungefosten im gangen gespart werben.)

8. Selbstverftanblich find bie Roften bes gangen Bermaltungsorganismus wohl zu berudfichtigen und ftets gegen ben zu erzielenden Erfolg abzumagen. Ertragreiche Forfte gestatten leicht eine etwas fplendidere Berwaltung: dagegen mufs bei folden von ohnedies geringem Ertrage die möglichste Sparfamteit obwalten. Nicht die billigfte Berwaltung ift übrigens die beste; andererseits auch nicht immer jene, welche durch einen complicierten Berwaltungs= und Controlapparat große Rosten verursacht. Je einsacher die Abstufung und Gliederung der Dienftftellen gehalten und je mehr bie Leitung und Controle auf bas unbedingt nothige Dag beschränkt ift, besto mehr wird damit den beiden Forderungen einer billigen und guten Ber-

waltung entsprochen werden.

Als die Sauptstufen in der Forstdiensteinrichtung ergeben sich naturgemäß (vgl. Arbeitstheilung) jene bes Forft- (und meift gugleich auch Jago-) Schupes, der Betriebsführung (der Forstverwaltung im engeren Sinne) und ber Leitung (Direction), welche drei Dienststufen in jedem Berwaltungsorganismus möglichst flar ausgeprägt fein follen. Bei ber Bermaltung eines fehr ausgebehnten Domanenbefiges mit mehreren Betriebszweigen ober Directionsbegirten tommt noch eine Centralftelle als Oberleitung über alle einzelnen Betriebszweige hinzu. Als besondere Dienstfellen tonnen innerhalb biefer Sauptftufen noch in Betracht tommen folde für die Inspection und Con-trole, für die Rechtsvertretung, das Rechnungswefen, die Forftvermeffung und Ginrichtung, die Baugeschäfte (alle diefe Stellen fonnen zwedmäßig mit der Direction vereinigt werben), dann für die Caffageschäfte, für besondere Rebengewerbe (Sagebetriebe u. dgl.) oder auch für ben Detailvertauf (Legftatten), welch lettere Dienftstellen der Forstverwaltung coordiniert sind.

Je nachdem nun die Inspection mit der Direction verbunden ober von biefer getrennt, dann die Localverwaltung und Betriebsjührung entweder in selbständigen Forstverwaltungen vereinigt (Oberförstersustem) oder zwischen Forstamt und Betriebsführern getheilt ift (Forftamts- ober Revierförfterinftem), erhalten wir folgendes Schema der Dienststellen einer großen Forstverwaltung, welches für kleinere Berwaltungen entsprechend zu vereinfachen fein murbe:

- 1. Centralftelle (mit oberfter Rechnungsbehörde).
- 2. Direction mit Inspectoren, Rechtsconfulenten, Rechnungeftelle, bann Abtheilungen für Bau- und Ginrichtungsmefen und für die Rangleigeschäfte.
- 3 a. Forstverwaltung (Oberförster als locale Geschäfts- und Betriebsführer).
- 3 b. Caffaftellen.
 - 4. Foritious (Forstwarte für den Forft-ious und gur Mithile im Betriebsbienfte).

Uber die specielle Organisation ber einzel= nen Dienftstellen und bas bafür zu bestellenbe Personale f. Centralftelle, Direction u. f. w.

Die Diensteinrichtung ber Staatsforstverwaltungen schließt sich meist ber Organisation ber fonftigen Bermaltungsbehörben an; fpeciell find die Directionsstellen und die Centralftellen hier haufig mit benjenigen anberer 8meige ber Staatsverwaltung (Ministerien, Provinzialregierungen, Finangbehörben 2c.) vereinigt, boch foll auch in diesem Falle bie Gelbständigkeit ber Forstverwaltung möglichst gewahrt und auch bie oberfte Leitung und Guticheibung in allen fachtechnischen Angelegenheiten nur in die Sande

von Fachmännern gelegt werben.

Die Ausübung ber staatlichen Aufsicht über bie Bewirtschaftung ber Brivat- ober Gemeindewalber (ber Forftpolizei) macht in folden Staaten, in welchen eine folche Beauffichtigung im Gefete begründet ift und ein großer Theil des Balblandes im Privat- oder Gemeindebefige fich befindet, die Creierung besonderer Dienststellen hiefür erforberlich. In Ofterreich ift burch bie Organisation vom Jahre 1873 bie politische Forftaufficht von ber Berwaltung ber Staatsforfte vollständig getrennt und ift für bie erftere
ein besonderer Dienftorganismus geschaffen, ein besonderer Dienstorganismus geschaffen, indem hiefür eigene Forstinspectoren (meift mit dem Titel und Charafter von Forsträthen ober Oberforstrathen) bei ben Statthaltereien ober Landesregierungen, bann Forftinspectionscommiffare und Abjuncten bei ben Begirtehauptmannichaften und in einigen Landern felbft Forstwarte als locale Auffichtsorgane bestellt find. Dabei find übrigens auch die t. f. Forftverwalter und felbft einzelne hiezu geeignete Brivatforftbeamte für ihren nächftliegenben Begirt als belegierte Commiffare mit bem politischen Forftauffichtsbienfte betraut. In Ländern mit ausgebehntem Staatsforstbesite, wo demnach in allen Landestheilen Organe der Staatsforstverwaltung gur Berfügung fteben, ift es zwedmäßiger, bie politifche Forftaufficht fomohl bezüglich ber localen Ausübung als bezüglich ber oberften Leitung mit ber ersteren zu vereinigen, dieselbe alfo ben Forstverwaltern und Forstbirectionen zu übertragen, wie bies auch in ben meiften beutschen Staaten ber Fall ift.

280 die Forstwirtschaft, wie dies beim großen Domanenbesite haufig ber Fall ift, in

- 1. Centralftelle (wie nebenftebend).
- 2 a. Direction ohne Inspectoren, sonft wie nebenstehend.
- 2 b. Localinipection (Oberforstmeifter gur Leitung und Beauffichtigung).
- 3 a. Forftamt (Forftmeifter mit Gehilfen als Berwaltungsftelle).
- 3 b. Betriebsführung (Revierförfter gur Aus-führung aller Betriebsarbeiten).
- 3 c. Caffaftellen (eventuell mit 3 a vereinigt).
 - 4. Forftichuporgane.

engem Bufammenhange mit anberen Betriebszweigen (Landwirtschaft, Montanwesen, industrielle Werte) steht und an diese einen Theil ihrer Producte abzugeben hat, da ift die Ginrichtung ber Gesammtverwaltung gleichwohl auf bie Grundlage boller Selbständigfeit und volltommen getrennter felbftanbiger Berrechnung jedes einzelnen Betriebszweiges zu ftellen, und ift bie Ordnung ber gegenseitigen Beziehungen zwischen benfelben sowie die Bahrnehmung ber Intereffen des Gefammtbefiges einer Centralftelle ober einer für alle Betriebszweige gemeinv. **G**g. famen Direction zuzuweisen.

Dienstemolumente = Diensteintommen; wird aber in ber Regel nur für die mit ber activen Dienstleiftung verbundenen Rebenbezüge gebraucht.

Dienftenthebung. Der Dienfteinführung ber eine Dienststelle antretenden Beamten fteht die Dienstenthebung jedes aus ber bisherigen Dienststelle austretenden Angestellten gegenüber; erftere bilbet ben Anfang, lettere ben Schlufs bes betreffenben Dienstverhaltniffes. Mit ber Dienstenthebung erlofden alle mit ber betreffenben Dienftftelle verbundenen Rechte und Bflichten (nicht aber die Berantwortlichkeit in Bezug auf bie Rechnungslegung), und biefelbe foll baher ftets in formeller Beife burch ein Prototoll ober burch ein an ben betreffenben Angeftellten gu erlaffendes Decret erfolgen. Uber die der Dienftenthebung vorausgebende Amtsübergabe f. b.

v. **Gg**. Dienstentlaffung. Als folche wird die im Strafwege wegen eines ichweren Dienftvergehens über einen Angestellten verhangte gangliche Ausscheidung bes Betreffenden aus bem Dienftverbande bezeichnet. Die Dienstentlaffung tann nur auf Grund eines formlichen Disciplinarverfahrens erfolgen und find jene Bergeben, welche eine Dienstentlaffung gur Folge haben, auch in den Disciplinarvorschriften ausdrudlich namhaft zu machen. Dit ber Dienstentlaffung ift in der Regel auch der Berluft des Titels und bes Benfionsanspruches verbunden und kann selbst ein geringerer als ber normale Benfionebegug meift nur im Gnadenwege guv. Gg. erfannt werden.

Dienfigeheimnis (Amteverichwiegenheit). Das Interesse bes Dienstes erforbert die Geheimhaltung aller internen Borgange und Un-

gelegenheiten bes Dienftes, insbesonbere jener, bezüglich beren erft noch eine Entscheidung zu treffen ift, ober beren Mittheilung an andere mit einem Rachtheile für ben Dienst verbunden fein tonnte. Es mufs baber allen Angestellten die volle Berichwiegenheit über bas, mas amtlich su ihrer Renntnis gelangt, gur Pflicht gemacht werben; fpeciell barf fein Beamter bienftliche Borgange und Angelegenheiten veröffentlichen (3. B. in Beitschriften) ober barüber an britte Bersonen Wittheilung machen, ebenso barf un-berufenen Bersonen ohne besonbere Ermächtigung in die Acten oder in fonftige bienftliche Schriften tein Ginblid geftattet werben.

Die Bahrung bes Dienstgeheimniffes ift meift icon in die durch ben Dienfteib von ben Angestellten zu befräftigenden Pflichten aufgenommen, und ift eine Berlepung besfelben nach ben meiften Disciplinarvorschriften als ein ichweres Dienstvergeben gu betrachten. v. **G**g.

Dienfigrund (Dienftland) find bie ben Angestellten (meift nur bem Forst- und Jagd-ichuspersonale und ben Forstverwaltern, mitunter auch ben ftanbigen holzarbeitern) gur eigenen Benütung überlaffenen Grunbftude. Bo Dienstlandereien in großerem Musmaße, fei es unentgeltlich ober gegen einen Bachtzins, bem Forft- und Jagdpersonale gemahrt werben, ba find auch besonbere Bestimmungen über bie Art ber Benütung berfelben, bann über bie Bertheilung ber Rutungen und Roften im Falle eines Dienftwechsels mahrend bes Birtichaftsjahres nothwendig. (Musführliche Beftimmungen hieruber enthalt 3. B. die Dienstinftruction für königliche preußische Förster, vgl. Sch liedmann, Staatsforstverwaltung in Preußen, I., p. 98 bis 107.) Die Beiterverpachtung der Dienstgründe an britte Personen ist in der Regel nicht gestattet, ebenso eine solche Benützung derselben, durch welche deren Ertragsfähigkeit vermindert murbe.

über die Zwedmäßigkeit ber überlaffung von Dienstgrundstücken an das Forstpersonale und an Arbeiter f. Besoldung und Arbeiter. v. Ga.

Dienstinstruction (Dienstvorschriften). Die in jedem größeren Forsthaushalte unerlässliche ftrenge Regelung bes Dienftes, in Bezug auf Bertheilung und Ausführung ber Geschäfte und in Bezug auf Gleichmäßigfeit in ber Form ber Gefcaftsbehandlung, macht bie herausgabe beftimmter flarer Borfchriften nothwendig, welche einerseits für jede Dienftstelle bie Dienftesobliegenheiten und die Befugnis felbftandigen Borgehens (ben Birfungefreis der betreffenben Dienstftelle) bestimmt abgrengen und bie Beziehungen zwischen ben einzelnen Dienftstellen regeln, andererfeits die Art der Ge-ichaftsausführung und die Form, in welcher alle schriftlichen Geschäftsstude, wie Antrage, Nachweifungen u. bgl., auszuführen find (lettere in ber Regel burch Formularien), feststellen.

Diefe meift als "Dienftinftruction" bezeichneten Borichriften muffen jedem Angeftellten bezüglich feines Dienftfreifes ftets gegenwärtig fein und haben bei allen feinen Amtshandlungen als Richtschnur zu dienen; damit dies möglich fei, durfen biefelben jedoch nicht in einer großen Ungahl von Gingelverordnungen ober Erläffen gerftreut fein, fondern follen für jebe Dienftftelle einheitlich und überfichtlich gufam-mengefast und nebft ben zugehörigen Formularien in Drud gelegt ober fonft geeignet vervielfaltigt werben, um jedem Angeftellten ftets

gur Sand fein gu tonnen.

In einer großen Forstverwaltung wurden bemnach besondere Dienftinftructionen fur bas Forstschuppersonale (bie Forstwarte), für die Forstverwalter (eventuell die Forstämter und Reviersörster), für die Direction einschließlich ber Inspectoren, bann für bie Rechnungs- unb Caffaftellen, für die Forftvermeffung und Ginrichtung, für bie Baugeschäfte u. f. w. gu verfaffen und herauszugeben fein. hier moge nur ber Inhalt einer Dienftinftruction für die Forstichuporgane und für Forstverwalter turz angebeutet fein. Die erftere wird gunachft bie Dienstpflicht dieser Stelle im allgemeinen bezeichnen, dann fpeciell bie Pflichten in Bezug auf Beauffichtigung ber Grengen und Bemadung bes Eigenthumes, bas Berhalten bei Forstfreveln, bei Elementarichaben (Balbbranben u. dgl.) und Insectengefahren vorschreiben, ferner die Withilfe dieses Personales im Wirtschaftsbetriebe (bei ben Culturen, ber Schlaganweisung, ber Aufnahme und Berwertung bes Materiales), bann bei ber Jagb ober bei fonftigen Rebenbetriebszweigen regeln, bie Ber-antwortlichteit für Materiale und Inbentar beftimmt abgrengen, endlich die Art bes bienftlichen Bertehres mit ben Borgefesten beftimmen. Much die befonderen Beftimmungen über bas dienstliche und außerdienstliche Berhalten dieses Personales werden, soferne fie nicht in einer besonderen Dienstpragmatit enthalten find, in diese Instruction aufgenommen.

Die Dienstinstruction für Forstverwalter wird ebenso nach vorhergebender allgemeiner Charafteriserung bes Birtungstreises bieser Dienstitlelle, beren Dbliegenheiten in Bezug auf Erhaltung und Schut bes Eigenthumes, in Bezug auf den Birtichaftsbetrieb an Sauptund Rebennutungen, in Bezug auf Berrech-nung und eventuelle Caffageschäfte, bann in Bezug auf die Forsteinrichtungs-, Bau- ober sonstigen Rebengeschäfte feststellen, bann bie im Amte zu führenden Bucher und Nachweise, Die periodifch vorzulegenden Antrage und Rachweisungen nach Beit und Form ber Borlage fowie die Art des bienftlichen Bertehres mit ben Untergebenen, Borgefesten und mit anberen Behörben bestimmen, endlich eventuell gleichfalls Borichriften über bas fonftige Berhalten ber betreffenden Angeftellten enthalten.

Die Berfaffung und eventuelle Abanderung ber Dienftinftructionen tommt felbftverftandlich der oberften Stelle zu und kann nur durch volltommen fach. und verwaltungstundige Ber-fonen erfolgen. Die im Laufe der Zeit nothwendig werdenden Abanderungen einer herausgegebenen Dienftinftruction werben burch beondere Berordnungen verfügt und follen in ber urfprunglichen Inftruction infolange nachgetragen werden, bis nicht eine Neuauflage ber Gesammtinstruction erfolgt.

Die wichtigsten Dienstinftructionen ber öfterreichischen Staatsforstverwaltung find im

Drud (bei B. Frid in Bien) veröffentlicht, jene ber preußischen Forstverwaltung sind in Schliedmanns Handbuch ber Staatssorstverwaltung in Breußen enthalten. v. Gg.

Dieuftaleid (Uniform). Schon ber Charatter bes Forftichupperfonales als öffentliche Bache lafst es angezeigt ericheinen, bafs basfelbe als folche auch durch ein besonderes Diensttleid tenntlich fei; auch entspricht es dem Zwede bes Dienstes und bem Buniche bes Befigers (bes Dienstigebers) meift beffer und erhöht gugleich bas Unfeben bes Forftichupperfonales nach außen, wenn basfelbe einheitlich, feiner Dienstaufgabe und feiner Stellung entsprechend gefleibet ift. Demnach foll das Dienftfleid für Diefes Berfonale einfach, aber fleidfam, zugleich der landesüblichen Tracht und dem besonderen Dienstverhältniffe angepafst fein. Bumeift besteht basselbe aus grauem Beintleib, grauem ober grunem Jagbrod (Joppe) und hut ober Mute mit dem besonderen Dienst- oder Rangabzeichen (Eichenlaub) an den Aufschlägen des Roces ober auch am hute. Als Baffe ift nebst dem Jagdgewehr ein turzer, starter Hirschfänger (jog. Standhauer) angezeigt. Den ohnedies meift gering besolbeten Forstichutbebiensteten foll bie Dienstleidung entweder von Seite bes Dienstgebers ohne Entgelt beigeftellt ober boch beren Anfchaffung burch Antauf im großen und Abgabe

um bestimmte Normalpreise erleichtert werden. Wo ein vollständiges Dienstkleid nicht eingeführt ist, da ist das Schuspersonale wenigstens mit einem entsprechenden und leicht sichtbaren Dienstad zeichen zu versehen. Für Osterreich bestimmt § 54 des F. G. vom Jahre 1852, das "das Forstpersonale im Dienste das vorgeschrebene Dienstkleid zu tragen oder wenigstens durch bezeichnende und zur öffentlichen Kenntnis des Bezirkes gebrachte Kopfbededung oder Armbinde sich senntlich zu machen" habe. In diesem einheitliche Dienstadzeichen für alle Forst- und Jagdschusporgane im Wege der Landesgesetzgebung eingeführt.

Bei den Berwaltungsbeamten ift das Tragen eines Dienftkleides ober einer eigentlichen Uniform weniger als bei dem Schuppersonale aus dienftlichen Rudsichten erforterlich, doch ift die Staatsforstbeamten in den meisten Staaten vorgeschrieben und auch beim großen Brivatwalbbesige nach altem hertommen noch

vielfach üblich.

Die Uniform bient hier einerseits als Dienstadzeichen und zur Kennzeichnung bes Ranges bei dem Berkehre mit dem Publicum und dei Bornahme öffentlicher Amtshandlungen, andererseits zur Berwehrung des äußeren Glanzes der Berwaltung, bezw. des Dienstgebers. Ersterem Zwede dient in der Regel ein einsacheres, dem Forsibienst angepastes eigenteliches Dienstkleid (Walduniform), letzerem eine glänzender ausgestattete Gala- oder Staatsuniform. In Preußen und ebenso im ungarischen Staatsdienste besteht zwischen die weichen noch eine Zwischenstele als Interimsder Halbgalaunisorm. Auch die Galaunisorm der Staatssorsteamten ist in der Regel von jener der sonstigen Staatsbeamten ver-

schieben und bem hertommlichen Forstmannsober Jagbfleibe (grun ober grau mit grun, mit Jagerhut und hirschsanger, mitunter auch

Hornfeffel) angepafet.

In den meiften beutschen Staaten ift bas Tragen bes Dienftfleibes bei allen bienftlichen Borftellungen ober Bereifungen, bei öffentlichen Amtshandlungen und feierlichen Dienstgelegenheiten obligatorisch (in Preußen ift nach § 11 der Dienstinftruction für die Localforstbeamten die Dienstleibung auch bei Ausübung des Dienstes im Walde immer zu tragen); in Osterreich dagegen sowie auch in einigen deutschen Staaten ist das Tragen einer Uniform im Dienfte überhaupt nicht und auch bas Erscheinen in Galauniform bei feierlichen Anläffen nur für die boberen Rangstufen (Forftmeifter, Oberforstmeifter 2c.) vorgeschrieben. Es ift im letteren Falle wohl berechtigt, wenn benjenigen Beamten, welche nach der bestehenden Ubung nur fehr felten in die Lage fommen, eine Uniform zu tragen, auch die Anschaffung einer folden ad libitum anheimgeftellt wird; biefelben haben alfo in biefem Falle wohl bas Recht, aber nicht die Pflicht, die vorschriftsmäßige Staatsuniform zu tragen.

Dienstmiete ift nach romischem Recht jene Art der Diete (f. b.), bei welcher der Bet-mieter (locator) feine Arbeitstraft bem Mieter (conductor) gegen eine bestimmte Gelbsumme zu überlaffen verspricht. Die zu leiftende Arbeit ist eine Lohnarbeit (locatio conductio operarum), nach Art und Dauer bestimmte, ober eine Accordarbeit (l. c. operis), nach ber Gesammtleiftung bemeffene. Die Dienstmiete (do ut facias) jablt nach dem römischen Recht zu ben fog. ungenannten Bertragen und ift bemnach, wie g. B. auch ber Darlehensvertrag (f. b.), ein Realvertrag, welcher erft nach geleifteter Arbeit flagbar wird, mahrend nach heutigem Recht icon aus bem gegen-feitigen Beriprechen ber Arbeitsübertragung und Ubernahme Rechtsverbindlichteiten entfteben. Diefer Bertrag bilbet die rechtliche Grundlage eines jeben Dienftverhaltniffes bis zum Staats. bienfte hinauf, jedoch mit verschiedenen Folgen, je nachdem ber Dienstgeber eine phyfifche (j. Autonomie des Waldeigenthümers) oder eine juriftische Berfon (Staat, Gemeinde, Corporation oder Stiftung) ift.

Ein Bertrag gewährt ben Contrahenten nur persönliche Rechte. Mit bem Tobe des Dienstherrn erlöschen daher die Rechte der Bediensteten; juristische Bersonen dagegen sterben nicht, und die Rechte der Staatsdiener überdauern daher den Landesherrn, der ihre Ernennung vollzog. Gine gleiche Berpslichtung des Rechtsnachfolgers des Dienstherrn fann im Privatdienste nur dadurch erfolgen, das die Rechte des Bediensteten durch Bormerkung im

Spothelenbuche zu binglichen gemacht werben. Die juriftische Person haftet mit ihrem gesammten Bermögen und Einkommen für die Erfüllung ihrer Berbinblichkeiten, und die ungeschimalerte Erhaltung bieses Bermögens bildet eine Aufgabe des öffentlichen Rechtes. hiedurch ist den Beamten der juriftischen Personen eine Sicherheit gewährt, wie sie die Privatbeamten eben wieder nur durch Bestellung eines Pfand-

rechtes an bem Bermogen bes Dienftherrn er-

langen fonnen.

Die juriftischen Bersonen find nicht nur Subjecte von Bermogenerechten, fie find auch, ba fie gur Mitwirfung bei Erreichung der Staatszwede berufen find, öffentlich-rechtliche Bersonen, und ihre Organe, die Beamten, nehmen daher, soweit sie durch die Bermögensverwaltung ober birect bem öffentlichen Wohle in felbständiger Beife bienen, einen öffentlich= rechtlichen Charafter an. Diefelben erhalten bann die gur Erfüllung ihrer Aufgabe nöthige unabhängige Stellung, sind bei Ausübung ihres Umtes unverletlich, bafür aber auch bezüglich ber Berletung ihrer Amtspflichten burch bas Strafgefet bedroht. Dies gilt nicht nur von ben Beamten bes Staates, ber höchsten juristischen Berion, sondern auch von jenen der Gemeinden und Stiftungen, welche beshalb wohl auch als mittelbare Staatsdiener bezeichnet werden. Die Stellung ber Brivatbeamten ist dagegen immer nur eine privatrechtliche, es fei denn dafs dieselben, wie 3. B. die Forft-ichupbediensteten, an der Lösung einer öffentlichen Aufgabe theilnehmen.

Gegenwärtig faist man die Anstellung ber Staatsbeamten fast allgemein vom Standpunfte der öffentlich-rechtlichen Berordnung auf und fucht bamit bie Berpflichtung bes Beamten gur Bahrnehmung feiner Obliegenheiten und die Berechtigung der Staatsgewalt, Gehorfam zu forbern, aus ber Function bes Staatsamtes jelbst herzuleiten; allein die Übereinstimmung bes Willens bei ber Berleihung und der Annahme des Staatsamtes begrundet unzweifelhaft ein Bertragsverhältnis zwischen der Staatsgewalt und bem Beamten, welches, soweit es fich blog um Leiftung und Gegenleiftung handelt, nach dem Privatrechte gu beur-

theilen ift.

Bei ber Dienstmiete erfolgt bie Ablohnung nach geleifteter Arbeit; die Staatsbeamten erhalten ihren Gehalt monatlich ober viertel-

jahrlich vorausbezahlt.

Eigenthümlich ift dem Gefindevertrage, bafs bas Gefinde (f. Dienftboten) in ben Sausstand ber herrschaft aufgenommen wird und in eine nicht auf einzelne Dienstleiftungen beichräntte Abhängigfeit zu derfelben tritt. Gin folches Berhaltnis fennt bas romifche Recht nicht.

Die Berleihung bes Staatsamtes erfolgt burch ein Ernennungsbecret, in gleicher Beise oft auch die Anftellung eines Brivatbeamten, immer jedoch unter der Boraussetung, bajs ber Beamte die durch die Dienstpragmatit (f. b.) feftgestellten Rormen als bindend für sich anertennt. Außerdem ift ber Dienstvertrag ber Form nach ein ausbrudlicher ober ftillichweigender, ein mündlicher ober schriftlicher, ein gerichtlicher (notarieller) oder außergerichtlicher. So stellt sich der gewöhnliche Waldarbeiter in vielen Fällen, ohne gerufen zu fein und ohne weitere Berabredung mit bem Balbbesiter ober bessen Stellvertreter, fruh, bei ber Culturarbeit 3. B., an und erwirbt sich badurch bas Recht auf den den übrigen Arbeitern bewilligten Tag-Iohn; die Accordarbeit bagegen wird in ber Regel nur auf Grund eines ichriftlichen, bei wichtigen Objecten felbst gerichtlichen Bertrages vergeben und nothigenfalls burch eine bom Arbeitnehmer geftellte Caution gefichert. Die Form ift übrigens für bie Giltigfeit und Rlagbarfeit des Bertrages ohne Bedeutung. At.

Dienftordnung (Dienftpragmatit). Die Ge-fammtheit ber einen größeren Berwaltungs-organismus regelnden Bestimmungen tann füglich in zwei Gruppen getheilt werben, beren erfte ben Bollgug ber Geschäfte ordnet, somit bie Bumeijung der Dienstesobliegenheiten an bie Ungestellten und bie Führung ber Beichafte durch diese zum Gegenstande hat und als solche in ben Dienftinftructionen (f. d.) enthalten ift, mahrend die zweite Gruppe sich mit den persönlichen Berhaltniffen der Angestellten und deren Beziehungen zum Dienstgeber besafist, also die Rechte und Pflichten der Angestellten im allgemeinen regelt. Dieje letteren Beftimmungen werden, foferne fie überhaupt in ber betreffenden Berwaltung zu eigenen, sowohl für ben Angeftellten als für ben Dienftgeber berbindlichen Sayungen zusammengestellt sind, als Dienstordnung, Dienstpragmatit ober Dienstverfassung bezeichnet. Die Dienftordnung joll nicht nur bie Angestellten über ihre aus dem Dienstrerhaltniffe hervorgebenben Berpflichtungen aufflaren und ben Borgejesten ermöglichen, auf die Erfüllung ber letteren gu dringen, fondern fie foll auch wefentlich jum Schute der Untergebenen gegen ungerechte Be-handlung und etwaige Billfur ber Borgefetten bienen.

Eine vollständige Dienftordnung hatte fol-

gende Bestimmungen zu enthalten: 1. Allgemeine Bflichten der Angestellten in Bezug auf ben Dienft und bas Berhalten außer Dienft (ftrenge Befolgung aller Dienftvorichriften, Gehorfam gegen Borgefeste, Bahrung bes Dienstgeheimniffes und bes Amtsanfebens, ftete Unwejenheit im Dienft, bezw. in bem gugewiesenen Bohnorte, Urlaubsbestimmungen, Berbot von Rebenbeschäftigungen sowie ber

Annahme von Gelb und Geschenken u. f. m.). 2. Regelung ber Bezüge ber einzelnen Dienstitstufen an Gehalt, Naturalbezügen u. f. w.

(f. Befoldung)

3. Feftftellung ber Ruhegenüffe, Bitmenund Baifenpenfionen u. bgl. (f. Altersverforgung); Bestimmungen über den Beginn ber anrechenbaren Dienstzeit und ben Beginn ber Benfionsfähigteit.

4. Normen über die Borrudung in Gehalt und Rang (Beforberung); Führung von Ber-fonalftandsliften und Dienftausweifen (Qualifi-

cationstabellen).

5. Bestimmungen über Dienstwergeben, Strafen und Schabenerfage; Regelung des Disciplinarverfahrens (f. Disciplinarvorschriften).

Im Staatsdienfte gelten die Bestimmungen der Dienstpragmatit in der Regel einheitlich für alle Staatsbeamten, welche ständig angeftellt find; die befonderen Bestimmungen für die Forstbeamten sind dann in deren Dienstinstruction enthalten.

Über die Dienstordnung für die im Forfthaushalte beschäftigten Arbeiter f. Arbeiterorganisation.

Dienkordnung (Deutschland) eines Berwaltungsorganismus ift die Gesammtheit ber Borichriften über die rechtliche Stellung ber Beamten (i. b.). Es sind burch dieselbe die Rechte und Pflichten der Beamten und, als Correlata berselben, die Pflichten und Rechte des Dienftgebers nach allen Beziehungen genau sestzuftellen.

nach allen Beziehungen genau festzustellen. Im Staatsbienste gehört wegen ber öffentlich-rechtlichen Stellung ber Beamten (siehe Dienstmiete) bie Regelung ber fraglichen Berhältnisse bem öffentlichen Rechte und insbesonbere bem Berfasjungsrechte an. Es kommen hier in Betracht die Erlangung bes Amtes, die gegenseitigen Rechte und Bflichten des Staates und der Beamten, die Zwangsmittel zur Erfüllung bieser Berpflichtungen und der Ber-

luft bes Umtes.

Die pragmatischen Rechte werben in ber Regel nur den Beamten, d. i. jenen Angestellten, welche selbständig einen Theil der Regierungsgewalt verwalten, gewährt, doch sinden auch öfter zu gunften anderer Staatsdiener, z. B. der Förster und Secretare, Ausnahmen statt. Die Beamten der Gemeinden und Stiftungen haben als mittelbare Staatsdiener die Rechte der Staatsbeamten.

Die Erwerbung bes Amtes wird burch bie Annahme bes Anftellungsbecretes von Seite bes Beamten perfect; die Leiftung bes Dienst-

bes Beamten perfect; die Leiftung bes Diensteibes (f. b.) sowie die Diensteinweisung (Inftal-lation) bezeichnen nur ben Beginn ber Berant-

wortlichfeit für basfelbe.

Die erste Anstellung ist, mit Ausnahme ber Richter, überall im Ansange eine widerrufliche, indem der Beamte erst nach Beendigung des Dienstprovisoriums (in Preußen, Sachsen und für deutsche Reichsbeamte 10, in Württemberg 9, in Frankreich 6, in Baden und Rufsland 5, in Bayern 3 Jahre u. s. w.) die vollen Rechte des Staatsdieners erwirbt, gleichwohl aber meist eine Pension erhält, wenn er innerhalb dieser

Probezeit dienstuntauglich wird.

Der Staat vergütet die Dienstleistungen der Beamten durch Zahlung der Activitäts., Ruhe., Witwen- und Waisengehalte (s. Besoldungspolitik). Die Höhe der Activitätsgehalte bildet zwar wegen ihrer Veränderlichkeit meist keinen Gegenstand der eigentlichen Gesetzebung, ist aber doch wegen des Budgetbewilligungsrechtes der Bolksvertretung von der Genehmigung der gesetzebenden Factoren abhängig. Die Festivellung der Auhe., Witwen- und Waisengehalte, welche in der Regel einen aliquoten Theil des Activitätsgehaltes bilden, ist dagegen immer Sache der Gesetzebung. Der Schut des Beamten in seiner amtlichen Thätigkeit ersolgt durch die Strafgesetzebung.

Der Beamte ist verpstichtet, in treuer hingebung seinen Obliegenheiten nachzukommen und inner- und außerhalb bes Dienstes alles zu vermeiden, was der Burde bes von ihm bekleibeten Amtes nachtheilig werben könnte. Es ist ihm beshalb der Betrieb von Gewerben verboten, und die Übernahme anderer Functionen, wie z. B. eines Aufsichtsrathes bei einer Actiengesellschaft, eines Bormundes, wird ihm nur dann gestattet, wenn er hiedurch nicht in nachtheiliger Beise von seinem Beruse abgezogen

wird und seine Unabhängigkeit und Unbesangenheit den Amtsuntergebenen gegenüber nicht in Frage gestellt erscheint. Zur Berehelichung bedars der Beamte der dienstlichen Erlaubnis. Derselbe ist berechtigt, bezw. verpstichtet, im Dienste und bei seierlichen Gelegenheiten die vorgeschriebene Unisorm zu tragen. Die Gistigkeit einer Amtshandlung hängt jedoch nicht davon ab, dass dieselbe von dem Beamten in Unisorm begangen wurde, indem es genügt, dass der Beamte von den Betheiligten als solcher erkannt wurde. Das Tragen der Unisorm wird in der Regel auch den Pensionisten gestattet. Die Bewahrung des Amtsgeheimnisses ist eine weitere Psicht eines jeden Beamten.

Die Richterfüllung der Dienstpflichten ber Beamten ift bedroht mit Ordnungsftrafen für geringere Ordnungswidrigteiten, & B. Richt-einhaltung ber Termine für Borlage von fchrift-lichen Arbeiten, und mit Disciplinarftrafen, welche in Fällen grober Pflichtwidrigfeit fofort, bei Unfleiß, Rachlässigkeit, Leichtfinn, Unsittlichfeit ober ftanbeswidrigem Betragen erft bann Anwendung finden, wenn Ermahnungen und Drohungen fruchtlos blieben. Die Ordnungsftrafen bestehen nur in Gelb und werden von ber vorgesesten Behörde verhangt. Die Dis-ciplinarftrafen, welche in Berweis, Gelbbufe, haus- und Civilare, Bersehung und Dieust-entlassung bestehen, werden in leichteren Fallen nur in einer bestimmten Reihenfolge, immer aber nur nach genauer Untersuchung bes Falles verfügt. Die in erfter und zweiter Inftang er-Tennenden Behörden find bei ben verschiebenen Graden der Disciplinarstrafen nicht dieselben, boch erfolgt die erste Bestrafung wohl meist durch die unmittelbar vorgesette Behörde bes Beamten. Die Entlaffung aus bem Dienfte fann nur burch richterliches Urtheil ertannt werben, fei es, wie in Bayern, durch die Straf- (Land-) Gerichte, oder, mas die Regel, durch besondere Disciplinargerichte. Die Guspension vom Amte infolge einer gegen einen Beamten eingeleiteten bisciplinaren ober ftrafrechtlichen Untersuchung ift feine Strafe, sondern nur eine im bienstlichen Intereffe getroffene vorforgliche Magregel. Die Borausjepungen und Folgen berselben sind ebenfalls gesetlich geregelt. Auch für die Dauer der Berbugung einer Freiheits-ftrafe tritt Suspension bom Amte und Ge-

Der Beamte kann gegen bisciplinare Einschreitungen von den zulässigen Rechtsmitteln Gebrauch machen und dort, wo, wie in Babern, die Bestimmungen über die. Berhältnisse der Staatsdiener einen integrierenden Bestandtheil der Staatsdersassignung bilden, dei den gesetzgebenden Factoren Beschwerde über Berleyung versassignungsmäßiger Rechte führen. Die Beamten der Gemeinden und Stiftungen können wegen Berleyung ihrer öffentlichen Rechte durch ihre Dienstgeber bei den Staatsbehörden Schutz inchen.

Ansprüche bes Staates an Beamte aus beren Amtshandlungen, 3. B. bei Geschäftsrüdftanben, Forderungen ber Beamten an ben Staat aus bem Dienstverhaltnisse, sowie Entschädigungsklagen Dritter gegen Beamte infolge von Dienstwidrigkeiten berselben gehören (auch

nach bem beutschen Gerichtsversaffungsgesetse vom 27. Januar 1877) vor bie Civilgerichte.

Der Berluft des Amtes erfolgt durch ben Tob des Beamten, durch Aufhören des Amtes, durch Berfehung und Entlassung, durch Bensionierung infolge von Alter und Krankheit
sowie durch straspechtliche Berurtheilung des
Beamteu.

Mit dem Tobe des Beamten erlöschen bessen Rechte und beginnen die Ansprüche seiner Hinterbliebenen, welche jedoch nur privatrechtlicher Natur sind.

hort bas Amt infolge organisatorischer Anberungen auf, so kann ber Beamte entweder auf eine andere Stelle versett oder mit Belassung seines Titels, Ranges und Gehaltes in anderer Beise verwendet oder auch mit dem Ruhegehalte zur Disposition gestellt werden.

Außer ber strasweisen Berjehung und Entlassung können die Beamten, mit Ausnahme ber Richter, auch jederzeit versett, pensioniert oder selbst aus dem Dienste entlassen werden, jedoch unbeschadet ihrer erwordenen Privatrechte, d. h. auch im Falle der Dienstentlassung mit Gewährung des gesetlichen Ruhegehaltes. Die Bevorzugung der Richter geschieht im Interesse der Unabhängigkeit der Rechtspslege, obgleich auch die Berwaltungsbeamten, indem sie die Gesetze aus den einzelnen Fall sanwenden, Recht sprechen.

Nach dem beutschen Strasgesetze vom 15. Februar 1874 hat jede Berurtheilung zur Zuchthausstrase sowie die Aberkennung der dürgerlichen Ehrenrechte neben einer Gefängnisstrase den dauernden Berlust der öffentlichen Ämter, Würden, Titel, Orden und Ehrenzeichen zur Folge. Übrigens kann auch, ohne dass eine Aberkennung der bürgerlichen Ehrenrechte stattsand, selbst dei Richtern durch das Disciplinargericht auf Berlust des Amtes erdannt werden, wenn die Berurtheilung wegen einer unehrenhaften Handlung oder zu einer mehr als einjährigen Gefängnisstrase erfolgte.

Für Deutschland haben die fraglichen Berhältnisse eine einheitliche Feststellung gesunden für die Richter durch das Gerichtsversassungsgeset vom 27. Januar 1877 und für die Reichsbeamten durch das Geset vom 31. März 1873, welches auch für Essassungsschringen gilt und den Einrichtungen anderer Bundesstaaten, wie z. B. Preußen und Württemberg, als Grundlage dient. Im übrigen ist die Regelung der rechtlichen Berhältnisse der Beamten Sache der Landesgeseitgebung.

gesetzgebung.
Much für ben Brivatbienst, wie z. B. bei verschiedenen Großgrundbesitzern, besteht öfter, in analoger Beise wie für die Staatsbeamten, eine Dienstpragmatit, aber die Streitigkeiten bei Anwendung derselben gehören nur vor die Civilgerichte.

Forfischusbedienstete, welche infolge strafrechtlicher Berurtheilung die Fähigkeit zur Bekleidung eines öffentlichen Amtes verloren haben,
muß, wie z. B. das preußische Forstbiebstahlsgeses ausdrücklich vorschreibt, der Brivatwalbbester entlassen. Ob ein Brivatbeamter infolge
der Aberkennung der bürgerlichen Ehrenrechte
ohne Entschägung entlassen werden kann, ift nur

vom privatrechtlichen Standpunkte zu beurtheilen. At.

Pieuftorganisation, f. Diensteinrichtung. v. Gg.

Dienstreisen find alle bon ben Beamten und fonftigen Angestellten im Interesse bes Dienftes gu unternehmenden Reifen, foferne biefelben aus ben gewöhnlichen Dienftesobliegen-heiten bes Angefiellten fich ergeben (wie bie Reifen bes Forftichus- und Berwaltungsperfonales zu ben Gerichts- ober politischen Behor ben bei hiezu gegebenen Anlaffen, Die Bereifuna ber Inspectionsbezirte von Seiten ber Inspectionsbeamten u. dgl.) ober in außergewöhnlichen Fällen über Auftrag ber vorgefesten Stelle, bezw. des Dienftgebers, selbst unternommen werden. Die Begehung des eigenen Dienst-bezirfes durch das Forstschutz- und Berwal-tungspersonale ift, soweit damit nicht besondere Reiseauslagen verbunden find, nicht als Dienftreife zu betrachten; auch ift in manchen Berwaltungen ein gewiffes Minimum ber Entfernung (in Breugen g. B. mit 2 km) festgefest, von welchem ab eine auswärtige Dienstverrichtung erft ale Dienstreife angesehen werben tann. Uber bie Bergutung ber Reifeuntoften f. Reifegebüren.

Dienfiftufen, f. Dienfteinrichtung. Dienftubergabe, f. Amtsübergabe. b. Og. Dienftvergeben find alle handlungen ober Unterlaffungen eines Beamten ober fonftigen Angeftellten, womit bie aus bem Dienftverhaltniffe im allgemeinen ober aus ben fpeciellen Dienftesobliegenheiten feiner Stelle fich ergebende Dienstpflicht verlett wird. Je nach ber Bichtigfeit ber verletten Dienstpflicht und ber Große bes baburch verurfachten Rachtheiles werden bie Dienftvergeben in ber Regel in ichwere und leichte eingetheilt und wird hienach bas Musmaß ber Disciplinarstrafen bemeffen. Als ichwere Dienstvergeben bezeichnet die Disciplinarvorfdrift für bie Beamten und Diener ber öfterreichischen Staatsforstverwaltung u. a.: bie Berletung ber Amtetreue burch Bueignung von anvertrautem Gut ober burch Berletung bes Dienstgeheimniffes; die Forberung ober Annahme eines Gefchentes aus Anlafs einer Dienftverrichtung; die Betheiligung an dem Untauf ber Forftproducte oder Sandel mit denfelben auf eigene ober fremde Rechnung; Gebrechen und Unrichtigfeiten in der Führung der Dienftschriften; ben Mifsbrauch ber Amtsgewalt; un-fittlichen Lebenswandel, unehrenhafte Sandlungen ober unangemeffenes Benehmen; endlich Mifsachtung und Ungehorsam gegen Borgefeste. über die Bestrafung der Dienstvergehen f. Disciplinarvorichriften.

Dienftverfaffung, f. Dienftordnung. v. Gg. Dienftvorfdriften, f. Dienftinftruction.

Dienstwohnungen werben ben Forst- und Jagbebiensteten in der Regel schon aus Rudsichten bes Dienstes (vgl. Befoldung) entweder unentgeltlich oder gegen bestimmten Jins eingeräumt. Ein Anspruch auf freie Dienstwohnung ist im Staatsdienste in der Regel nur bestimmten Kategorien der Bebiensteten eingeräumt (in Breußen 3. B. allen Oberförstern und Meviersörstern); anderen Beamten werden Dienstwohnungen nur je nach der Berfügbarkeit und gegen Entgelt überlassen. Im österreichischen Staatsdienste haben die meisten Forstwarte und Forstverwalter Dienstwohnungen (aber ohne Anstruck darauf), wogegen ihnen die Halfte der normalmäßigen Artivitätszulage in Abzug gedracht wird. Uber die Benühung und Instandhaltung der Dienstwohnungen, dann über die Räumung derselben im Falle eines Dienstwechsels oder des Ablebens des bisherigen Inhabers besteht dei wen meisten Berwaltungen ebenso wie über die Benühung der Dienstrundstüde ein eigenes Reaulativ.

Dienfigeit. Die Beit, welche ein Ange-ftellter in einer bestimmten Bermaltung thatig war, wird als beffen Dienftgeit ober als Dienftalter bezeichnet. Bon ber Lange ber Dienftzeit ift in ber Regel Die Bobe ber Benfion abhangig, und find baber bejonbere Beftimmungen über bie Anrechenbarteit ber Dienftgeit nothwendig, wie folche auch in allen Staats-verwaltungen und bei großen Brivatguterverwaltungen bestehen. Speciell im Forftbrenft wirb meift jene erfte Beit ber praftifchen Bermenbung im Dienfte, welche eigentlich ale Lehrzeit fur bie prattifche Ausbildung angufeben ift, nicht in die Dienstgeit eingerechnet und beginnt baber Diefe je nach ben besonderen Beftimmungen entmeber bon ber Ablegung bes Dienfteibes ober von ber Erlangung ber erften inftemifierten Dienfritelle (als Affiftent ober Abjunct, beim Schuppersonale als Forfigehilfe) an. In Breußen ift überhaupt bie por bem 21. Lebensjahre gelegene Dienftzeit (mit Ausnahme bes Dienftes im Rriege) nicht anrechenbar. Beim Ubertritte aus einem anberen Dienfte und ebenfo bei Unterbrechung bes Dienftes (ausgenommen bie ohne Berichulden bes Beamten eingetretene Disponibilitat) gilt meift bie Dienftgeit nur vom lesten Diensteintritte an; boch tann im Wege ber Bereinbarung und befonberen Genehmigung auch die vorber in anderem Dienfte gugebrachte Beit entweber theilmeife ober gang in Unrechnung tommen. Im Staatsbienfte wird gumeift Die im Dienfte bes heeres gugebrachte Beit, einschließlich ber fog. Felbaugs- ober Rriegs-jahre, auch in bie Dienstzeit ber Civilbedienftung eingerechnet, u. 3w. entweder unbebingt ober nur bann, wenn bie Staatsanftellung unmittelbar auf den Dienft in ber Armee folgte.

Die Bestimmungen über die für den Benfionsbezug anrechenbaren Dienstzeit sind in bie Dienstordnung aufzunehmen. v. Gg.

Piefer, j. Biesenpieper. E v. D.
Pietrich's staftbasn. Die Kollbahn
Patent Dietrich besteht aus beweglichen und leicht transportablen Kahmenstüden von beliebiger Länge. Die Schienen sind Profitschienen
und werden in steben Größen erzeugt. Der lausende Reter Schienen Form 1 wiegt 4, Form 2
4·3—5, Form 3 5 6, Form 4 6·3—7, Form 5
7—11, Form 6 12—14 und Form 7 18 bis
17 kg. Die Schwellen sind von Eisen, haben die
nebenstehende Form a (Fig. 228) und ein Gewicht von 2—5 kg per Weter. Die Besestigung
der Schienen mit den Eisenschwellen ersolgt entweder durch Nieten oder auch mittelst Klammern,

am zwedmäßigsten und frei von jeder Beihilfe mit dem eigens construierten Schienenhefter b. Der lettere ift eine Blatte von Temperguisstahl, die sich in die eingestemmten Löcher der Schwelle einfügt. Mittelft einer Schraube, die von unten durch die Schwelle und Platte reicht, wird bann nach erfolgter Einlegung der Schiene diese mit der Platte und Eigenschwelle sest verbunden, jo dass ein Berruden der Schiene nicht playgreisen kann. Auf Holzschwellen werden die Schienen in der gewöhnlichen Art mittelft einfacher Schienennägel besestigt.



Die Geleisverbindungen, bezw. die Festigung der einzelnen Rahmenstüde erfolgt entweber auf dem Bege der Ketten- oder Laschenberbindung.

verbindung.
Die Geleisrahmen werden dem Tragvermögen eines Mannes entsprechend hergestellt.
Rachdem ferner das zwedmäßigste Gewicht für im Waldbahnen mit 14—15 kg angenommen werden fann, so sind 3 m die entsprechendste Länge des Rahmenstückes. Eurven werden aus kurzen geraden Stüden oder aus gebogenen Schienen hergestellt.

Die Spurbreite schwankt zwischen 0.5 und 4.0 m. Die Bagen sind je nach Gebrauchszweck von der verschiedensten Form und Construction, vorwiegend aus Eisen oder Eichenholz.

Bu 5-6 Bagen (Baldbahnuniverfalwagen) gehört ein Bagen mit Bremfe einfacher Form ober eine ftartere Schrauben- ober

Schneckenbremse.
Die Firma Dietrich (Berlin, Rorbuser)
berechnet bas Materialersorbernis für 10 km
(8 km festliegenbe und 2 km transportable Balbbahn) für eine Berfrachtung von 100.000 fm^a
Lang- ober Brennholz in drei Monaten:

110 q Stahlichienen mit Lafchen, Bolgen und Schienennageln,

200 m Schienen für Curben.

2 km Balbbahn,

36 m Curven gur Balbbahn,

15 Beichen rechts, 15 Beichen lints und 2 Beichen symmetrich, 2 Kletterweichen, 2 Labevorrichtungen für Langhölzer und 60 Balbbahnunversalwagen (10 Bagen mit Bremjen). Koften der Gejammtanlage 32.000—40.000 Mark.

Dieget Carl Emil, ber bebeutenbfte Autor unferes Jahrhunderis auf bem Gebiete ber Rieberjagb. Aus einer Prebigersamilie Diegel.

ftammend, murbe Diezel am 8. December 1779 zu Irmelshausen in Sachsen-Meiningen geboren. Seine erste Schulbildung erhielt er im elter-lichen hause anfänglich durch seinen Bater, später durch einen Candidaten der Theologie; bie damals erworbenen Renntniffe maren geringe und ludenhafte, indes wedten fie in bem hochbegabten und ehrgeizigen Anaben ben Drang nach Erwerbung weiteren Biffens, und mit weit höherer Befriedigung und höherem Gifer, als bies bei feinen Altersgenoffen ber Fall mar, betrat Diezel im zehnten Lebensjahre bie Schule gu Schleufingen. Un diefer Unftalt, unter Leitung bes berühmten Rectors Balch, erhielt er Grundlage für feine fpatere gebiegene claffifche Bilbung; zwei Jahre fpater trat er am Gymnasium Casimirianum zu Coburg ein und gieng nach Absolvierung besselben an bie Leipziger Universität. hier lernte Diezel ein neues Leben fennen; feine Liebensmurdigfeit, fein flarer, aufgewedter Beift und fein nie bersiegender urwüchsiger humor führten ihn rasch in die Rreise der besseren Gesellschaft einerseits, andererfeits aber machten ihn diefe Gigenschaften febr raich mit Elementen befannt, die ihn gar bald zu einem luftigen Bruder Studio im minder gunftigen Sinne des Wortes machten. Am Baufboden und in der Aneipe war er in der erften Balfte feines Studentenlebens beffer guhaufe als in den Borfalen, und das anbrechende XIX. Jahrhundert erlebte Diegel infolge eines Duell's im Carcer. Db gerade biefer Umftanb feine Richtung anderte, ob anderweitige Momente ihren Einflufe auf ihn übten, genug, von ba ab mar Diezel völlig verandert, gab fein bisheriges flottes Leben auf und warf fich nunmehr mit vollfter Rraft auf feine ihm fruher fo lieb gewefenen, in letter Beit aber arg vernachläffigten philologischen Studien. Nach Beendigung berfelben begab fich Diezel in feine Beimat, nicht gang einig mit sich felbst. Go lieb und wert ihm seine bisherigen Studien waren, so wenig tonnte er fich mit dem Gedanten befreunden, beren Fortsepung als alleinigen Lebenszwed zu betrachten. Frühzeitig mar die Liebe gur Natur, gur Beobachtung und Klärung ihrer Bunber in ihm erwacht, früh die Liebe zum grünen Balbrevier und dem Beidwert. Go fonnte er fich nicht entschließen, gleich eine Stellung angunehmen, verbrachte vielmehr zwei vorzugs-weise ber Jagd und dem Balbe gewidmete Jahre im elterlichen Hause und war auf bem Gebiete ber Jagd zugleich auch literarisch thätig. Einige in Bartigs "Archiv für Forft- und Jagdwefen" erichienene diesbezügliche Arbeiten lentten die Aufmerksamkeit Beinrich Cottas, bes weltberühmt gewordenen nachmaligen Directors ber Forstalabemie zu Tharand, welcher zu jener Beit eine Brivatforstlehranstalt zu Klein-Billbach in Meiningen bejaß, auf den hochbegabten jungen Mann und hatten im Jahre 1806 beffen Berufung jum Lehrer der neueren Sprachen, bes Curialftile und ber Fechtfunft an ber genannten Unftalt zur Folge. Indes hatte Diezel aus den oben angedeuteten Grunden dieje Stellung nur mit Widerwillen angenommen und fehnte fich nach einem Wirfungefreise im prattischen Forst- und Jagdbienfte. 3m Jahre 1809

unterzog fich Diezel, um feinen febnlichften Bunich zu erreichen, dem Staatssorstegamen bei der Regierung des damals neugegründeten Großherzogthums Bürzburg und erhielt hiebei trot 61 Concurrenten die erste Rummer, worauf er gum großherzoglichen Forftfecretar in Burgburg ernannt wurde. Auch diefe Stelle bot ihm nicht vollends bas, was er fuchte und wunschte und erft fand, als er zwei Jahre ipater jum Inspector ber großherzoglichen Forfte bei Rodlein am Main ernannt wurde. Als im Jahre 1815 nach bem Sturge Napoleons bas Großherzogthum Burgburg von ber Krone Bayern eingezogen murbe, trat Diegel in ben banrifchen Staatsbienft über und marb als foniglicher Revierförster, eine Stellung, welche jener eines heutigen foniglich preußischen Oberförfters entspricht, bestätigt. Im Jahre 1826 murbe Diezel über fein Ansuchen nach Rleinmallftabt im Speffart verfest und verblieb bier bis jum Jahre 1852, in welchem er um Berfepung in den Ruheftand eintam. Bom Ronig in Anerkennung feiner vielfachen Berdienfte mit bem Ritterfreuge bes Berbienftorbens vom beiligen Dichael geschmudt, lebte er noch eine Beitlang in feinem bisherigen Aufenthaltsorte, wo er ein eigenes haus befag, und fiebelte bann, 1857, nach Schwebheim bei Schweinfurt über. Immer noch ruftig, oblag er bis zu feinem Ende fleißig ber Jagb, die auch ber Unftoß gu feinem Tobe murbe. Um 15. August 1860 mobnte Diezel noch einer Rebhühnerjagd in ber Rabe feines Bohnortes bei, zog fich bei biefer eine Erfaltung zu und erlag beren Folgen nach turgem Leiden am 23. Auguft in einem Alter von 80 Jahren und 8 Monaten.

589

Diegel mar von außerft fraftiger Conftitution, die jeder Beschwerde tropte. Noch im bochften Alter machte er tagelange Jagbausfluge ohne mertliche Ermubung und war bis ju feinem Ende nie eigentlich frant. Er war Meifter in der Fechtfunft, Meifter in allem, mas jum praktischen Beibwert gehört, und vor allem in ber Führung ber Schufswaffe. Ahnlich wie Raoul von Dombrowsti tannte er beim Schrotfcuje tein Bielen, und ba er in Gegenwart anderer zufolge einer vielleicht mitunter zu weit getriebenen Gitelfeit principiell immer nur auf nahe, b. h. gang sichere Diftangen ichofe, ift es Thatfache, dafs er fast niemals fehlte. Sein unglaublich ichnelles Schießen charafterifiert Diegel am beften felbft in einem an feinen Freund H. v. Haugwiß am 20. Februar 1859 gerichteten Schreiben *): "... So habe ich benn bei allen Feldtreiben bie neue Methode bes ungezielten Schiegens (wie es die Treiber nannten) angewendet und mir fehr bald gang zu eigen ge-macht, b. h. ich behalte die Flinte im Arm bis zum entscheidenden Augenblid, dann ift Anichlagen, Abbrücen und Stürzen bes Hasen bie Sache eines einzigen Woments. Ein Ausbruch, beffen fich ein alter Bilbbieb, ber mich auf diese Beije ichießen fah, bedient hat, wird Ihnen biefes Berfahren beffer verfinnlichen als bie wortreichfte Beichreibung. Er zeigte nämlich von weitem mit dem Finger auf mich und fagte

^{*) 3.} Weibmann IV., p. 107.

im hiefigen Bolfsbialect: "Der to's auswendi', ber beut' ner jo bi', b. h. ber fann's auswendig, ber beutet nur fo bin. Diefes Bort beuten ift gang charafteriftisch und bezeichnet volltommen richtig den Grad der Schnelligfeit, mit welcher man bas Gewehr heraufnehmen und wieber finten laffen mufs, indem babei bon bem gemöhnlichen Bielen und Fortfahren mit bem Safen feine Spur portommen, fondern nur ber Beitraum eines Gebankens dazu verwendet werben darf, ganz so, wie man nach einer weit aussteigenden Moosschnepse schießt." Im Ber-laufe des Briefes heißt es dann weiter: "Bei einer Jagd, wo ich guten Anlauf, mithin Ge-legenheit hatte, oft solche Schuffe zu machen, fam ber eisgraue Dirigent zu mir und fagte: Herr Collega, fo etwas habe ich noch nicht gefeben, Sie find ein herenmeister!' - ,Bollte Gott, erwiderte ich ihm lachend, dann murde ich vor allem uns beide jeben um ein halbes Jahrhundert junger machen!"

Seine literarische Laufbahn begann Diezel frühzeitig mit einer Reihe gum Theile fehr wertvoller Auffage jagblichen und naturhiftoriichen Inhaltes, welche zerstreut in G. L. hartigs "Archiv für Forst- und Jagdwesen", in der "Allgemeinen Forst- und Jagdzeitung" und in mehreren anderen naturmiffenschaftlichen und belletriftischen Blättern erschienen und leider bis heute nicht gesammelt sind. Sein erstes selb-ständiges Wert waren die "Fragmente für Jagd-liebhaber", Leidzig 1822—23, 2 Bände in 4°, welchem im Jahre 1839 "Die Waldschuepfe", die alteste Monographie über diefes Bild, folgte. Beide Berte (von letterem ericien eine zweite Muflage ibid. 1842) find langit vergriffen und heute bereits fehr felten geworden. Hatten icon Diefe Schriften Diezels Ramen in weiteften Rreisen befannt gemacht, so mar bies in um fo hoherem Dage mit feinem bem Grafen Egger gewidmeten claffifchen Bert "Erfahrungen aus bem Gebiete der Riederjagd" ber Fall, welches zum erstenmale in Offenbach 1849, 8°, gedruckt wurde (2. Aufl. Gotha 1856—57, 3. Berlin 1872, 4. ibid. 1873, 5. bearbeitet von E. von der Bofc, ibid. 1880, 6. ibid. 1886, alle in gr. 8°). Es ift dies die wertvollfte, gediegenfte Schrift, welche je über biefes Thema geliefert wurde. Ihr Wert besteht nicht allein in dem Umstande, dafs fie in allen ihren Theilen nur auf eigene überreiche Erfahrungen, nur auf eigene, icharfe und vorurtheilslofe Beobachtung basiert ift, fonbern vorzugeweise auch barin, bafe fie Jagd als angewandte Naturmiffenichaft" ichilbert, b. h. die Bege, Pflege und Jagb bes Bilbes wie die Bflege und Dreffur bes bundes nicht schablonenmäßig, sondern auf das Raturell und die Lebensgewohnheiten ber Art, bezw. der Race und bes Individuums gegrundet miffen will. Die in feinem Buntte trodene und doctrinare, vielmehr allerorts den durchdringend icharfen Beift, den gemüthvollen Sumor und bie volle Berufstreue des Autors wiederspiegelnde Schreibmeife, die Aufführung ungahliger Beispiele begangener Fehler jowohl als glangender Erfolge und bei diefen wie bei jenen die Erläuterung der Grundurjachen — all dies läfst Diezels Buch für heute und für alle Bufunft als einen reichen Schat erscheinen, der in gleichem Maße dem Jünger wie dem Meister im Beruse ein allzeit treuer Kathgeber bleiben wird. Diezels oft geäußerter Bunsch, er möge das Recht haben, zu sagen: "non omnis moriar" hat durch dieses Berk die schönste Ersüllung gefunden. E. v. D.

Differentialthermometer nennt man ein Inftrument, beffen man fich bedient, um in gemiffen Fällen geringe Temperaturanderungen fichtbar zu machen; es mijst Temperaturunterichiede, wie der Rame angibt. Das Differential= thermometer befteht einfach aus einer U-formig gebogenen engen Blasrohre, welche eine leicht verdampfende Flüssigkeit, wie z. B. Athylalkohol, enthält und beren beibe Enden fich zu Rugeln erweitern. Beide Rugeln fowie ber nicht mit Fluffigfeit erfullte Theil der Rohre find mit Dampfen erfüllt; herricht auf beiden Seiten bes Flüffigfeitefabens gleiche Spannung, fo befindet fich diefer in feiner normalen Lage. Wird nun die eine Rugel erwärmt, fo fteigt an diefem Ende die Dampffpannung, und der Fluffigfeitsfaden wird nach der anderen Seite bin verschoben; bringt man eine Scala an, indem man die Berichiebungen für bestimmte Temperaturunterschiede beobachtet, so kann das Instrument auch ju Meffungen verwertet merben. In ber Deteorologie hat das Differentialthermometer, welches von Leslie zuerft angewendet murbe, bisher taum Berwertung gefanden.

Piffractionserscheinungen in der Atmofphare, f. optische Erscheinungen in der Atmoiphare. Gfn.

Difinston. Mit diesem Namen belegt man den Borgang, bei welchem Gase oder tropsdare Flüssigkeiten entweder direct oder durch ein Diaphragma (thierische, pslanzliche Wembran, Thoncylinder u. s. w.) hindurch sich mischen und durcheinandersließen. v. Gu.

Digaffusfaure, C1. H1.00, das Anhydrid ber Gallusfaure, welches ursprünglich in ber Gerbfaure enthalten ift und durch Bafferaufnahme in Gallusfaure übergeht. v. Gn.

Digenea, Unterordnung ber Trematoden. Heicher bie Familien: Monostomidae, Amphistomidae, Distomidae.

Digitatin, C_sH_sO_s, ift ber wirkjame Bestandtheil von Digitalis purpurea, ein heftiges Gift, welches lähmend auf die Herzthätigkeit wirkt. Da das Digitalin leicht durch Membranen diffundiert, hat man zu seiner Auffindung bei Bergiftungen die Dialbse vorgeschlagen. Mit Schwefelsaure wird es zuerst braun, dann roth und auf Zusak von Basser grün. Mit Schwefelsäure beseuchtetes Digitalin färbt sich im Brombampf dunkel- dis gelblichviolett. v. En.

Digitalis L. (Hamilie Scrophulariaceae), Fingerhut. Ausdauernbe oder zweijährige giftige Kräuter mit einsachen wechselständigen Blätztern und in endständige einseitswendige Trauben gestellten, nickenden oder hängenden Blüten, beren lange röhrig-zweilippige Blume an einen Fingerhut erinnert. Kelch Sblättrig, stehenbleibend, Staubgefäße 4, zweireihig, Griffel sabensörmig, Frucht eine Lächrige vielsamige Rapsel. Eine echte Waldpslanze ist der gemeine oder rothe Fingerhut, D. purpurea L., zweijährig, Stengel bis 1 m hoch werdend, sammt der unteren Seite

ber eis ober eislanzettförmigen gekerbten Blätter und ben Blütenstielen dünnfilzig, Blumen bis 5 cm lang, purpurroth, selten weiß, inwendig behaart, mit dunkelrothen Augensteden. In schattigen Gebirgsnadelwälbern des Oberharzes und Thüringerwaldes, dort die Schläge und Blößen überzziehend, sonst zerstreut, im Süden sehlend. Gemeine Gartenzierpstanze. Blüht von Juni dis August. Berbreiteter ist der blasselbe Fingerhut, D. ambigua Marr. (D. granditora Linn.), Blätter länglich-lanzettsörmig, geslögt und gewimpert, Blume 30—38 mm lang, gelblichweiß, weitröhrig, inwendig braun gestreift oder gessecht. Ausbauernd, auf bebuschen sonnigen Hügeln, an felsigen Orten, waldigen Ubhängen. Blüht im Juni und Juli.

Digitalts, s. Kreislauf. 26r.
Digitigrada (Zehengänger) Sundev. =
Tylopoda = Camelidae. Knr.

Digitigrada Ogilby, eine Gruppe ber Beutelthiere, mit ben Gattungen: Phascogale, Myrmecobius, Dasyurus, Hylacinus. Anr.

Digitigrada Cuvier, eine Gruppe ber Raubthiere im Gegensate ju ben Plantigrada. Rnr.

Pigonenonten nennt Beißmann die Thiere, bei welchen jährlich zwei Generationen auftreten, Monogoneuonten, bei welchen im Jahre eine, Bolygoneuonten, bei welchen mehr als zwei Generationen auftreten. Rnr.

Dilator pupillae, musculus, heißt ber durch seine Contraction das Sehloch der Regenbogenhaut des Auges erweiternde, vom Rande der Hornhaut entspringende Muskel (der sphincter pupillae verursacht die Berengerung des Sehloches).

Dilepis, frühere Untergattung von Chamaeleo. Rur.

Pititurfaure (Nitrobarbitursaure), C_3H_3 (NO3) N3O3, entsteht aus Barbitursaure ober Hydurilaure durch Erwärmen mit concentrierter Salpetersaure. Durch Reduction mittelst Jodwassersteitense geht sie in Amtdobarbitursaure (Uramil, Muregan) über. v. En.

Diloba Bd. (hiezu die Tafel "Dasychira", "Dendroctonus" und "Diloba"), eine gur Familie der Spinnereulen (Bombycoidea [f. b.]) gehörige Schmetterlingegattung, ausgezeichnet durch gewimperte Augen, borhandene fehr fleine Rebenaugen, ichmache, weiche Bunge, an ber Burgel gebuichelte, beim t lang-tammgahnige, beim 2 fagezähnige Fühler, den Kopf etwas überragende wollig behaarte Balpen, gewellte Flügel faume und burch ichwachere 5. Rippe in den Hinterflügeln. Rippe 6 ber Borberflügel aus ber Querrippe, Rippe 3 und 4 ber hinterflügel gemeinsam aus einem Buntte entspringend; Rippe 6 und 7 geftielt. Mit nur einer Art: Diloba coeruleocephala L., Blautopf, Mondvogel. Flügellange 15-18 mm; Ropf, Bruft und Beine dicht- und langwollig; Sinterleib nur mit einer schwachen Andeutung von Haarichopfen; Borberflügel veilbraun und veilgrau mit zwei scharf schwarzen, zadig gebrochenen am Innenrande ftart genäherten Querftreifen, beren hinterer am Borberrande undeutlich, doppelt und licht ausgefüllt ift; Bellenlinie verloichen, bis zum Saume veilgrau angelegt. Die

Mateln im Innern grau bestäubt. Ringmatel mit der Nierenmakel 8-förmig zusammenstoßend und bis in Belle 1b reichend; diese mit turzem buntelbraunen Längsstrahl. Saumlinie aus feinen, dunkten, auf den Rippen unterbrochenen Bogen fich zusammensenent; bie Franfen auf ben Rippen buntler. hinterflügel weißlichgrau, bunn bestäubt, im Afterwinkel schwärzlich mit schwachem Mittelfled. Fluggeit: August bis October, ausnahmsweise wohl auch erft im nächsten Dai. Raupe im Mai, Juni auf Obstbaumen (Prunus, Pirus). Ausgewachsen (Ende Juni ober anfangs Juli) ift fie 35-40 mm lang, blaulich- bis grunlichweiß mit 12 fnopfchenförmigen ichwarzen, je ein furzes Borftchen tragenben, in Quer- und Langereihen gestellten Barzchen auf jedem Ringe, mit je einem citronengelb gefärbten Seitenstreifen über ben Luftlochern und einem ebenfolchen Rudenftreifen; das zwischen diesen liegende Band blaulichgruntich. Kopf blaulich, mit zwei großeren ichwarzen Scheitelfleden. Berpuppung an ben Zweigen, am Stamm 2c. in einem mit fremben Rorpern zum Theil verunreinigten, ziemlich berben Cocon. Schmetterling zu der oben an-gegebenen Zeit. Die Raupen siten ziemlich lofe, laffen fich baber unichwer burch Ericutterung herabstürzen und fonnen am Boden gertreten werden Bedeutung haben fie mehr für die Obstcultur als für ben Balb.

Dilophus Meigen, Strahlmuden, glanzendichwarze, besonders auf Dolbenbluten häufig vorkommende plumpe Muden, ausgezeichnet durch einen die Spige der Borderschienen umgebenden Strahlenkranz. Hichl.

gebenden Strahlentranz. Sichl. Diluvium. Als Diluvium bezeichnet man die Formation, welche der Jettzeit unmittelbar vorhergeht. Die biluvialen Bildungen werden daher bei normaler Lagerung von Tertiärschichten unterlagert und nur von alluvialen, noch in der Bildung begriffenen Schichten überlagert

Das Diluvium ift auf ber Erdoberstäche weit verbreitet, und namentlich werden die Flusthäler davon erfüllt; die größte Ausdehnung in Europa hat das Diluvium in dem nordischen Flachlande; es bedeckt den größten Theil von Holland, Norddeutschland und Nordrussland sowie Standinavien.

Das Diluvium ift namentlich burch zwei Sigenthümlichkeiten charafterisiert. Einmal durch bas Auftreten einer eigenartigen Saugethierfauna, zumeist hochnordischen Charafters, und bann burch eine außerordentlich große Entewidlung der Eismassen und Gletscher, in dass man den größten Theil der diluvialen Bilbungen auch als solche der "Siszeit" bezeichnet.

Für die Fauna des Diluviums sind nasmentlich bezeichnend: das Mammuth (Elephas primigenius Blumb.); eine Elephantenart, welche dem lebenden indischen Elephanten verwandt ist, sich aber durch schmälere Zahnlamellen, größere Stoßzähne und dichtes borftiges Bollshar unterschied. Die Reste des Mammuth, als Knochen und Zähne, gehören zu den verbreitesten fossielen Resten im Diluvium, eigneten sich auch durch die gewaltige Größe der einzelnen Knochen — das Mammuth übertraf noch den

heutigen Elephanten an Größe — besonders gur Erhaltung.

Rhinozeros tichorinus Cuv., mit zwei Hörnern und ebenfalls mit dichtem Woll-

haar bededt.

Cervus megaceros Hart., ber Riesenhirich, bessen Borkommen wohl noch bis in spätere Zeit reicht, und der Eich sowie endlich das Renthier waren in Mitteleuropa verbreitet.

Unter den Raubthieren ist namentlich der Sohlenbar, Ursus spelaeus Blumb., hervorzubeben. Er übertras den heutigen braunen Baren erheblich an Größe, unterscheidet sich aber sonst nur durch eine scharfe Einbiegung des Stirnbeines. Hieran schließen sich, wenn auch selten vorkommend, der Höhlenlöme, Felis spelaea, und die Höhlenhyane, Hyaena spelaea, an

Bon anderen Säugethieren find noch das Pferd, Equus fossilis, und verschiedene Ragethiere zu nennen, unter diesen namentlich der Lemming, jest ein Bewohner des hohen

Rorbens.

In die spätere Diluvialzeit fällt endlich das erfte ausgebehntere Auftreten des Menschen, der mit den genannten Thieren gleichzeitig lebte.

Die Reste ber Diluvialsauna finden sich zur Beit, wie das Ren und der Lemming, auf den hohen Rorden beschränkt; auch die Dickhäuter trugen durch ihre starke Behaarung ein nor-

difches Geprage.

Die Diluvialzeit zeichnete sich durch eine außerorbentliche Ausdehnung ber Gletscher aus. In den mitteleuropäischen Hochgebirgen waren die Thäler mit Gletschern erfüllt, die sich noch weithin in die Ebenen erstreckten. So war die oberbayrische Hochebene mit einer Eisdecke berkeibet, und andere Gletscher erstreckten sich nach Süden dis über die norditalienischen Seen hinaus.

Roch großartiger ist die Eisentwicklung in Rordeuropa, wo das ganze Standinavien vergletschert war, und wenn die immer mehr Boden gewinnende "Inlandeistheorie" recht hat, überbeckten die nordischen Eisströme als eine mächtige einheitliche Decke die ganzen Ebenen Nordeuropas dis zu den mitteleuropäischen Gebirgen.

Die Diluvialbilbungen find Grande, Sande, Thone und Mergel-, seltener Raltablagerungen. Je nach der vorhandenen oder sehsenden wesentlichen Mitwirkung des Eises bei dem Transportber sesten Stoffe kann man das Diluvium in zwei Abtheilungen gliedern: in glaciales Diluvium und in Ablagerungen der Flüsse.

I. Das norbische Diluvium überbect ben größten Theil von Nordrussland, Nordbeutschland und Standinavien; in ben ersten Ländern bilbet es bas norbische Flachland.

Die Ablagerungen des letteren befteben

aus Sanden, Mergel und Thon.

Als bebeutsamstes und eigenartigstes Gebilde kann man die Diluvialmergel bezeichnen. Die Diluvialmergel sind häusig sehr zähe, iste Ablagerungen, die aus Gemijchen von Thon, zerriebenen Mineraltrümmern, kohlensaurem Kalf und Sand bestehen und noch regellos größere Gesteine einschließen. Die letztern sind vielsach alleitig mit Rissen und Schrams

men bebedt, wie folche erfahrungemäßig nur bei ber Bewegung ber Gleticher entftehen tonnen.

Man beutet die Diluvialmergel als die Grundmoranen einstiger Gleticher und begründet dies namentlich durch die Übereinstimmung derselben mit den Grundmoranen der gegenwartigen Gleticher, der Gegenwart alleitig geschrammter Geschiebe und den regellosen, d. h. nicht nach Größe und Schwere gleichmäßig vertheilten, sondern im Rebeneinanderlagern versichieden großer Gesteinsblöde.

Der Diluvialmergel enthält alle Elemente, welche die übrigen Diluvalbildungen zusammensetzen, und die neuere Geologie nimmt an, dass die letzteren aus der Ausschlemmung des Diluvialmergels durch fließende Gewässer entstan-

ben find.

Die Berwitterung ber Diluvialmergel ist eine sehr regelmäßige. Zunächst ersolgt eine Auslaugung bes kohlensauren Kalkes und Orybation bes vorhandenen Eijenorybuls zu Eijenoryb. Die ursprünglich bläulichgraue (bei bem unteren Diluvialmergel) oder gelbliche (oberer Diluvialmergel) Farbung geht daburch in Braun über und ber Mergel selbst nach bem Berlust bes Kalkes in ein Gemenge von Thon und Sand, in Lehm. Aber auch hiebei bleibt die Berwitterung nicht stehen, sondern durch mechanische, auch wohl chemische Einwirkungen wird allmählich ein Theil der Thonbestandstandsteile weggeführt, und es entsteht ein lehmiger oder bei wenig mächtigen Mergellagern ein schwach lehmiger Sand.

Die Diluvialmergel, bezw. der daraus hervorgegangene Lehmboden bildet den überwiegenden Theil der guten und besseren Ackerböden des nordischen Flachlandes. Walbbaulid tragen sie namentlich Buche und Eiche, während reine Riesernbestände nur mäßig vorkommen und leicht an Fäule leiden; namentlich der Wurzelpilz richtet große Verheerungen an.

Der Diluvialthon tritt fast nur in tieferen Ginschnitten im Diluvium hervor; er ist meist fein geschichtet und wird überwiegend technisch ausgenützt.

Die biluvialen Sande bestehen aus überwiegendem Quarz mit mehr oder weniger reichlicher Beimischung von Felbspat- und hornblendekörnern sowie vielsach von kohlensaurem Kalk. Ramentlich die Reste zerstörter Kreidesschichten haben den letzteren geliesert.

Die Berwitterung ber Diluvialsande besteht zunächt in einer Entfaltung, bann werben
bie Silicate angegriffen, und ber ursprünglich
sehr schwach gelblich gefärbte Sand nimmt eine
mehr gelbe ober braune Färbung an.

Die Bilbungen bes norbischen Diluviums werden in zwei, bezw. brei Hauptabtheilungen gegliedert. Man unterscheidet ein unteres, oberes Diluvium und die Bilbungen ber biluvialen Flussbette, beren Entstehung man als gleichalterig mit der des oberen Diluviums betrachtet.

Unteres Diluvium wird von Diluvialthon, dem unteren Diluvialmergel und dem Diluvialsand gebildet. Diluvium. 593

Der untere Diluvialmergel zeichnet fich oft burch große Festigkeit und Bahigfeit aus, ift zumeift bon ichmach blaulichgrauer Farbung und meiftens machtiger entwidelt als ber obere Diluvialmergel. Bisher hat man nur im unteren Diluvial eine Gaftropobenart.

Paludina diluviana, gefunden.

Der untere Diluvialfanb, Sauptbiluvialsand, Spatsand, ift bie am machtigften ausgebilbete Schicht bes Diluviums. In tieferen Lagen führt berfelbe meift noch Ralt, namentlich Bryozoenreste ber zerftorten Rreibe-lagen. Der meift reichliche Gehalt an Felbspatund hornblendefornern (nach ben erfteren ber Rame Spatfand) bietet eine nicht unerhebliche Menge von Mineralftoffen, fo dafs ber Diluvialfand gunftige Standorte für Riefer, namentlich mit Buchenuntermuchs abgibt.

Diluvialgrand, ein aus den verschiedenartigften Gefteinsbruchftuden gebilbeter Grand.

Mergelfand besteht aus feinst geriebenem Mineralftaub, wenn auch natürlich ber Quarz barunter vorherricht. Der Mergelfand bilbet bei ber Bermitterung einen milben, tiefgrundigen und babei frischen Lehmboben und bietet gunftige Standorte für Giche und Riefer.

Das obere Diluvium besteht im mefentlichen nur aus bem oberen Diluvialmergel und feinen Bermitterungsproducten. In großer Ausbehnung bededt der obere Diluvialmergel die diluvialen Sochflächen des Flachlandes, schmiegt sich wohl auch allen Unebenheiten der Oberfläche an. Je nach ber Mächtigfeit bilbet er einen Lehmboden oder lehmige, bezw. flachlehmige Sande. Säufig findet fich unterhalb des lehmigen Sande. Haung pinder sich untersald des lehmigen Sandes zumeist in '.- im Tiese noch eine zusammenhängende Lehmichicht. Sehr vielsach ist jedoch die Berwitterung so weit vorgeschritten, dass nur noch schwach lehmige Sande übrig bleiben, die als Decksand ober als oberer Diluvialfand bezeichnet werben, meist reich an Steinen sind und nur einer geringeren Bobengute entsprechen.

Bilbungen biluvialer Fluffe finben sich im Flachlande in großer Ausdehnung. Früher, als der zeitliche Busammenhang mit den Diluvialbildungen noch nicht erkannt mar, hatte man biefe Schichten als die bes "Altalluvium" abgetrennt.

Die hieher gehörigen Schichten find aus benen bes Diluviums hervorgegangen, indem ftromende Gemaffer leichter abichlammbare Theile wegführten und an anderen Stellen wieder zur Ablagerung brachten.

Die Ausbehnung der Fluffe war in der Diluvialzeit ober boch am Enbe berfelben eine viel größere als in der Jestzeit. Go flofs ein mächtiger Strom aus bem jegigen Beichselthale burch gang Norbbeutschland von Dit nach Weft und führte bie gangen Baffermaffen, bie jest von ber Ober, Elbe und Befer bem Meere gugeführt werden, nach der jegigen Emsmündung. Das oft meilenbreite Thal diefes "nordbeutschen Urftromes" lafst fich in feiner ganzen Erftredung verfolgen. Natürlich entfprechen dem Sauptthale viele und großentheils jest gang ober fast mafferleere Nebenthaler.

Die Bildungen jener Fluffe find nun namentlich in zweierlei Beife entftanden. Man unterscheibet fie in Thalfand und Gefdiebethalfand.

Der Thalfand ift eine Ablagerung ber Fluffe und befteht aus einem gleichmäßig fornigen, in den oberen Schichten ichwach humojen Sande, der jehr arm an abichlammbaren Theilen ift und fich burch bie gleichmäßige jehr ebene Ablagerung meist auszeichnet. Bobenfundlich ift ber Thalfand von nieberem Berte, meift trägt er mittlere bis geringe Riefernbestände, vielfach mit Bachholberuntermuche. Die oft ftunbenlang fich hinziehenben, burch feine Terrainwelle, bochftens einen Dunenjug, unterbrochenen Thalfanbitreden, in benen fich bei ben geringen Schwierigkeiten ber Unlage mit Borliebe die alten Handelsstraßen bewegten, find ein charafteriftifches Mertmal des Flachlandes und haben nicht am wenigsten bagu beigetragen, ber Mart Brandenburg ben Ruf als bes Reiches Streufandbuchfe einzutragen.

Der Geichiebethalfand (auch wohl eingeebnetes Diluvium) ift aus Diluvialfanden gebilbet, die von Wasserfluten burchwühlt wurden, und deren abichlammbare Beftandtheile meggeschwemmt worden find. Es bleiben fo fteinreiche Sande gurud, mahrend faft alle die Fruchtbarteit eines Bobens fordernden Bedingungen entfernt find. Die Geschiebethalfande gehören fo zumeist zu den armften Bobenarten bes nor-bifchen Flachlandes und tragen meist nur Riefernbestande ber geringften Ertragsclaffen. Das alpine Diluvium lafst fich eben-

falls in altere und jungere Ablagerungen gliebern. Beibe find burch Ablagerungen, bie hodnordifche Pflanzenrefte führen, getrennt.

Das altere alpine Diluvium wird namentlich burch bie biluviale Ragelflue gebilbet. Diefe besteht aus Ralfgeröllen, untermischt mit folden fruftallinischen Gesteinen, Die burch ein Ralkcement vertittet find. Die jüngeren Diluvialschichten bestehen aus Geröll, Sanden und

Mergel. II. Nicht glaciale Diluvialbildungen sind die ausgebehnten Schotter- und zum Theil auch Sandablagerungen, welche die ungarifche Tiefebene zum großen Theil ausfüllen, ferner die Bildungen der Flufsterraffen. Die meiften ber größeren Flufsthaler find in ben böheren Sagen von Gefchieben erfult, die ber Flufe in fruheren Berioden abgelagert hat und Die bei fortichreitender Bertiefung bes Flufsbettes oft hoch über bem gegenwärtigen Bafferspiegel langern. Dieses Terrassendiluvium besteht hauptsächlich aus Flussichotter.

Als locales Diluvialgebilbe ift ber in Sohlen gur Ablagerung gelangte Lehm, ber jog. Sohlenlehm zu bezeichnen. In folchen Soblen find namentlich zahlreiche biluviale Thierrefte gefunden worden. Go in ben Sohlen ber frantischen Jura gahlreiche Refte bes Sohlenbaren, in England von ber Boblenbyane, im Suden Frankreichs zahllofe Renthierrefte.

Diluvialer Ralttuff tritt an einzelnen Stellen in größerer Ausdehnung auf und umschließt meift eine Ungahl von Pflanzenreften (in Thuringen Scolopendrium, Schilf, Beibe, Bappel,

Buche) und von Sugmaffermollusten; feltener finden fich Refte biluvialer Gaugethiere.

Eine dem Diluvium noch angehörige eigenartige und andererseits für die Fruchtbarkeit Gebiete hochwichtige Bilbung ift ber Bois. Derfelbe befteht aus einem fehr feintornigen, mit Thon und Ralftheilen gemischten Sande von geringer Festigfeit und gelblicher Der Lofs zerflüftet leicht; Erofion bleiben bann fteile Banbe erhalten, wie an vielen Stellen bes Rheinthales. Die Bilbung bes Lofs ift noch zweifelhaft. Mehrzahl der deutschen Geologen fieht in benfelben Ablagerungen der Fluffe, beren feinfle Theile ber Lofe barftellt, mahrend für bie taufenbe Quabratmeilen weiten Lofsablagerungen Chinas eine Bilbung aus vom Bind bewegtem Staube mahricheinlich gemacht ift.

Der Loss führt fast ausschließlich Landmollusten, namentlich Helix hispida und Pupa muscorum. Mn.

Pimenstonen der Schichtmaße, f. Festgehalt ber Schichtmaße. Lr.

Dimidiatio, f. Divisio. Dimit Ludwig, geboren 1842 zu Laibach (Rrain), machte nach Beenbigung bes Realiculftubiume im Berbft 1858 bie forftliche Borpraxis in Bruned (Tirol) durch, besuchte sobann 1859-1861 die Forstatademie Mariabrunn. Rach einjähriger Bragis murbe ihm am 1. Juni 1862 der Försterposten zu Afslin, Forstamt Radmannsborf (Obertrain) zuerst provisorisch und nach mit Auszeichnung bestandener Staats-prüfung befinitiv verliehen. Bom Juni 1865 bis 1867 verwaltete Dimit nach Auflosung bes Forftamtes Rabmannsborf bie im Sequefter befindlichen Reservatwalbungen bes Begirtes Kronau (über 20.000 ha) felbständig und murbe alsbann nach Aufhebung bes Rronauer Gequesteramtes Forstverwalter auf ber Domane Landstraß (Unterfrain). 3m Rovember 1871 wurde Dimit als Lanbesforstinspector zur Lan-besregierung in Laibach berufen und fungierte als solcher sowie als technischer Beirath ber trainiichen Finanzbirection in Angelegenheiten ber Forft- und Domanenabminiftration. Bei der Reorganisation der Staatsforstvermaltung im Jahre 1873 trat Dimit auf Wunsch bes damaligen Forstrathes Thieriot in Triest als Forstmeister in die neu zu errichtende frainischtuftenlandifche Forftbirection gu Gorg ein, wo er bis zum Juli 1877 verblieb und alsbann nach halbjähriger Berwenbung im f. t. Aderbauminifterium mit ber interimiftischen Leitung ber Forft- und Domanendirection Gmunden betraut wurde. Mit a. h. Entschl. v. 26. Juli 1878 erfolgte feine Ernennung zum Oberforstmeifter dajelbit.

Bei seiner langjährigen Thätigkeit im forftpolitischen Dienste hatte Dimit reiche Gelegenheit, in erfolgreichster Beise für die Bebung ber Forftcultur in Rrain und im Ruftenlanbe ju wirten; als Landesforftinfpector für Krain begrundete er 1872 bie Rarftbewalbungsarbeiten in Innerfrain burch Anlage ber großen Pflanggarten bei Abelsberg und Senožeč, in Gmunden bemühte er sich durch große Weganlagen um Anbahnung einer intenfiveren Rupholzwirtschaft,

auch dur hebung des forstlichen Bereinswesens bat Dimin vieles beigetragen. Außer verschiedenen Journalartiteln hat Dimig zwei selbständige Schriften: "Das Walb- und Jagdwesen unter den Habsburgern", 1883, und "Die Jagd in Osterreich", 1886, erscheinen lassen. Schw. Dimodosaurus Pidancet, sossie Kriech-

thiergattung (ber Dinofaurier).

Dimorphie ift die Eigenschaft eines Rorpers, in Formen ju fryftallifieren, bie zwei berichiebenen Rrpftallipftemen angehören. b. Gn.

Dimorphismus, Zweigestaltigfeit. Darunter verfteht man zumeift bie Berichiedenheit zwischen Manuchen und Beibchen einer und berfelben Art sowohl in hinsicht ihrer geschlechtlichen Charaftere als auch in hinblid auf außere Mertmale. So tragen bei den Geweihthieren die Mannchen einen Geweihschmud, die Beibchen (mit Ausnahme bes Renthieres) entbehren eines solchen, erscheinen die Männchen vieler Hühnervögel den gang unscheinbaren Beibchen gegenüber burch ein gang besonders prachtiges Farbentleib, auffallenden Federnschmud, gewaltige Kämme, scharfe Sporen, die der Singvögel durch ben vollenbeten Gesang verschieden, prangen bie Mannchen vieler Lurche mahrend ber Fortpflanzungszeit in einem prächtigen Hochzeitsfleide, find die Beibchen vieler Spinnen weitaus größer und ftarter als die Mannchen, fteben bei Schmaroperfrebsen ben winzig fleinen, freilebenden Mannchen riefige Schmarogerweibchen gegenüber. Es tommt aber auch nur Dimotphismus eines ber beiben Geschlechter vor, fo g. B. bei Libellen, Baffertafern, Schmetterlingen, bei welchen zwei Beibchenformen auftreten, beren eine ber Mannchenform ahnlicher ift, ober bei ben Symenopteren, bei welchen wir mehrfach (Ameisen, Bienen) fruchtbare Beibchen und ftarte Beibchen (Arbeiter) finden. Dan spricht dann noch von Saisondimorphismus Auftreten einer Sommer- und Wintergeneration 3. B. bei Schmetterlingen), Generationsbimorphismus (f. Bolymorphismus). Anr. Dimorphodon Owen. Ausgestorbene Rriech=

thiergattung der Pterosauria ans dem Lias.

Dimyaria (zweimustelige). Unterabtheilung ber Mufcheln. Mit einem vorderen und einem hinteren Schließmustel. Zerfallen in Sinupalliata (mit Mantelbucht) und Integropalliata (ohne Mantelbucht).

Dimylus H. v. Meyer, Ausgestorbene Saugethiergattung (ber Talpina) aus bem Miocan.

Dineura Dahlb., Blattweipengattung ber Familie Tenthredinidae (Blatt- und Holzwespen), Ordnung Hymenoptera, Hauptabtheislung H. ditrocha (phytophaga), hat mit Nematus und Eriocampa, zwischen welche Dineura im Syftem gu fteben tommt, ben Urfprung ber beiben rudlaufenden Abern in der zweiten Cu-bitalzelle gemein. Flügel mit zwei Radial- und vier Cubitalzellen; Unterflügel mit zwei Mittelzellen; Fühler neungliebrig, borftenformig. Die außere ber rudlaufenben Abern mitunter als unmittelbarer Fortfat ber britten Querader in dem Cubitalfelbe. Rudfichtlich ber Abweichungen, welche die langettformige Belle

zeigt, und bie Infertion ber zweiten rudlaufenden Aber zerlegt Hartig Th. (Die Familien ber Blattmeipen und Solzweipen, Berlin 1860, p. 226-229) bie Battung in brei Sectionen:

I. Die beiben rudlaufenben Abern ber zweiten Cubitalzelle inferiert.

a) Dritte Cubitalzelle faft gleichseitig; lanzettformige Belle gestielt (Körperform 1. Section Dineura. der Nematus).

b) Dritte Cubitalzelle nach ber Spige erweitert; langettformige Belle zusammen-gezogen (Korperform der Selandrien; Fühler borftenförmig; Afterfpischen lang, 2. Section Leptocerca. ftabförmig).

II. Die erfte rudlaufenbe Aber ber zweiten Cubitalzelle inseriert, die zweite auf die Querader zwischen der zweiten und britten Querader ftogend; langettformige Belle geftielt (Körperform und Fühler ber Selandrien; Afterspischen furz).

3. Section Mesoneura. Die Larven der Gattung Dineura sind 20fußig, am vierten und elften Ringe fehlen bie Bauchfuße; leben ausschließlich auf Laubgehölze. Es fei hier nur folgender Arten Erwähnung gethan: Bur Section i gehörig: Dineura Degeeri Klug, welche im August von ber Oberjeite aus die Blätter der Birten befrifst, und D. stilata Klg., im Monate Mai auf Gichen und Sorbus aucuparia. Bu Section 2 gehörig: D. alni Lin. Klg., im August und September auf Erlen freffend, und D. rufa Panz., vom Muguft bis October gefellig auf

Dineura alni Lin. Klg. (Section Leptocerca). Schwarz; Kopf und Bruststück roth; Beine (zum Theil), die Randader und die Spipe des hinterleiberudens rothlich. Flugel flar; Abern bid, schwarz; Unterslügel getrübt. Länge 7.5 mm, Flügelspannung 17 mm. Larve nicht gesellig; frist das Blatt zwischen den Seitenrippen streifig aus.

Dineura Degeeri Klug (Section Dineura). Röthlichgelb; Ruden braun; Manbibelspige und Nebenaugenfled ichwarz; Flügelmal blafegelb. Länge 7 mm; Flügelfpannung 15 mm. Larve: bis 25 mm lang, burchfichtig grun mit breitem, dunkler grunem, etwas hinter dem Ropfe beginnendem, am 11. Ringe durchbrochenem Rudenstreifen; Ropf blas odergelb; Augen Kein, schwarz; die Seiten der Ringe mit fleischigen, ber Blattfläche anliegenden Unhangen. Beim Freffen figen die Larven geftredt; befreffen nur die Blattoberfeite, in ber Regel ohne bas Blatt gang ju burchlöchern. Ber-puppung im Boden in einem fehr bunnen, mit Erdtheilchen verunreinigten, grauen Cocon. Befpe im nächften Frühjahre.

Dineura rufa Panzer (Section Leptocerca). Rothbraun; Anhang, Fühler und Bruftfled ichwarz; hinterleib weißlich, feine Spige und die Tarfen braun. Bon der Größe der vorigen Art. Larve gefellig auf Birten.

Dineura stilata Klg. (Section Dineura). Glänzend schwarz; Mund, Unterseite der Fühler, Salstragen, mitunter bie Bruftfeiten, Beine und ber hinterleib röthlichgelb. hinterleibsruden beim & gang, beim Q nur bis jum |

britten Segment schwarz mit gelben Seiten und Rändern. Lange 5.5-6.5 mm, Flügelipannung 13 mm. Larven hauptfachlich Eichen. Бiфl.

Dingliche Rechte (Dfterreich) find jene Bermogensrechte, welche unmittelbar eine rechtliche Berrichaft über eine Sache (ober ein Recht) gewähren, d. h. beren Rernpunkt barauf hinausgeht, bafe ber Berechtigte nur verlangen tann, daß ihn niemand in der Ausübung feines Rechtes ftore, im Gegensage zu den person-lichen (Sachen-) Rechten, b. b. jenen Bermö-gensrechten, deren Wesen darin besteht, das ein Berechtigter von einem Berpflichteten etwas forbern tann (Sauptfall: Bertrag). Der Eigenthumer 3. B. verlangt nur, bafs man ihn nicht ftore in der Ausübung feiner rechtlichen herrchaft, nicht aber bas ihm irgend ein Berpflichteter etwas leifte; anbererfeits ber Glaubiger hat nicht gegen alle Menschen irgend ein Berboisrecht, fonbern nur feinem Schulbner gegenüber ben Anfpruch auf Leiftung bes Bertragsinhaltes. - Unfer Civilrecht nennt als bingliche Rechte: Befis, Gigenthum, Dienftbar-feiten, Bfanbrecht und Erbrecht. Bon biefen fünf dinglichen Rechten ist das Erbrecht als ein Titel gur Erwerbung von Rechten nach einem Erblaffer und ber Befit (f. b.) als ein mit rechtlichen Consequenzen ausgestattetes thatfachliches Berhältnis zwischen einer Person und einer Sache anzusehen, so bas als wirkliche bingliche Rechte nur die brei übrigen von den oben aufgegählten bleiben. Bum vollen Erwerb eines binglichen Rechtes an einer unbeweglichen Sache ist die Eintragung in das öffentliche Buch (f. Grundbuchswejen) nothwendig.

Pinglice Recte (Deutschland) sind nach römischem Rechte jene, mit welchen eine Rlage verbunden ift, die ihrer Natur nach von dem Berechtigten ichlechthin wegen feines Rechtes, b. h. ohne Rudficht auf besondere Berpflichtungsgrunde des Betlagten, gegen jeben, welcher ihm bas Recht gang ober in feinen Theilen ftreitig macht, auf Buertennung bes Rechtes angeftellt

werben tann.

Bu ben binglichen Rechten gehören bas Baldeigenthum, die Forstservituten und bie Pfandrechte an den Baldungen.

Analog gelten im beutschen Rechte als binglich die Bannrechte und Reallasten. At.

Dinner, Andreas, Berfaffer einer jagbrechtlichen Abhandlung: Disputatio juridico-politica de jure venationis, Altdorfiae 1627 in 4°. E. v. D.

Dinornis, f. Dinornithidae. Dinornithidae, Doas, ausgestorbene Familie ber Rurgflügler. Flügellose, ben Rimis nachststehende Bogel Reuhollands, mit fleinem flachen Reptilienschädel, fraftigem turzen Schnabel, langem Sals, biden, ichweren, breizehigen Beinen. Rahrten fich wahricheinlich von Wurzeln. Bon ben eingeborenen Maoris, für die fie bie einzige Quelle von Fleischnahrung bilbeten, ausgerottet. Sieher: Dinornis giganteus, Riejenmoa, über 3 m hoch, Palapteryx ingeus, Aptornis, Cnemiornis.

Dinosauria Owen. Ausgestorbene Ordnung ber Rriechthiere. Die Mehrzahl ber hiehergehörigen Formen mar mohl auf die Secundarzeit beschränkt. Mit ben Gattungen: Iguanodon, Megalosaurus, Scelidosaurus (j. System ber Kriechthiere).

Dinotherlum Kaup. Ausgestorbene Gattung aus bem Mitteltertiär. Bildet wahrscheinlich einen übergang von den pflanzenfressenden Walen zu den Rüsseltieren. Fieher D. giganteum, ohne obere Schneidezähne, mit zweiresigen, nach hinten und abwärts gekrummten Stoßzähnen im Unterkiefer.

Dioctria Mg., Sabichtsfliege, eine vom Raube lebende, zu den Brachveren gehörende Fliegengattung ber Familie Asilidae. Hichl.

Diodyrhynchus Schoenherr, eine kleine, den Rhynchiten (f. d.) verwandte, zur Gruppe der Rhinomacerinen gehörige Rüffelkäfergattung mit nur einer Art, D. austriacus Schoenh., welche im Frühjahre auf Kiefern lebt. — Der

Räfer ift bis 4 mm lang; Flügelbeden walzensormig, bie hinterleibsspige bebedent. Rüssel sonf und halsschild zusammen, die Spige etwas erweitert; Fühler ungekniet, hinter der Mitte des Rüssels eingefügt, mit bedeutend vergrößerten Endgliedern und alleibern endergenzenzter

gliebförmig abgegrenzter Spite bes letten Gliebes; Schenkel nicht gezähnt; Schienen ohne Endborn; Fußtlauen einfach. Schwarz ober pechbraun, weißgrau behaart; Bunktierung bicht und ziem-

lich ftart; Fühler und Beine etwas heller gefärbt ober ber ganze Käfer hellbraun mit gelben Fühlern und Beinen. Hick.

Dloecla, Zweihäusigkeit, nennt man die Bertheilung der beiden Geschlechter auf zwei verschiedene Individuenstöde, im Gegensate zu den Monoecia, bei denen beide Geschlechter als gesonderte Individuen auf demselben Stoden aussitzen; ersteres ist bei den meisten Anthozoenstöden, letzteres bei den meisten Siphonophorenstöden der Fall.

Pidcismus, f. Forthflanzung. Og. Piogeneskrebs, der triviale Rame für die Gattung Coenobita. Rnr.

Plopter, s. Diopterlineal. Rr. Plopterlineal. Als Bissermittel und gleichzeitig zum Ziehen von geraden Linien (Rayons) bedient man sich bei Meskischausnahmen der Appregel (s. b.) und des Diopterlineals. Es ist dies ein hinreichend (75—80 cm) langes Messinglineal E, Fig. 229, an dessen beiden Enden, u. zw. mit diesen durch Zirkelgewinde z verbunden, Messingschienen (Lamellen) s s' angebracht sind, welche sich zum Behuse des bequemeren Transportes (und besseren Unterbringung in ein Etui) gegen das Lineal umkippen, zum Zwecke des Gebrauches aber auf das Lineal senkrecht ausstellen lassen. Diese Lamellen enthalten die Diopter, u. zw. einerseits in Form einer schmalen Rise*) (Spalte), an welche un-

mittelbar das Auge beim Bisieren angelegt wird (Ocular), und andererseits dieser gegenüber in der zweiten Lamelle eine weitere Durchbrechung, in deren Mitte ein Faden (Objectiv), der sog. Objectivsaden, über welchen hinwegvisiert wird, eingespannt ist, wozu ein schwarzes Mähnenroschaar, seiner Blumendraht oder im Nothsalle selbst schwarzer gut gesteister Zwirn verwendet werden kann. Gewöhnlich sind zwei Baare solcher Diopter vorhanden, u. zw. enthält jede Lamelle je ein Ocular und je ein Borrichtung nach zwei einander gerade entgegengesepten Richtungen vissert werden kann.

Um ber Bifur eine bedeutendere Elevation ober Depression geben zu können, mußten die Lamellen, resp. die Diopter sehr lang hergestellt sein, weshalb man vorzieht, der einen Lamelle

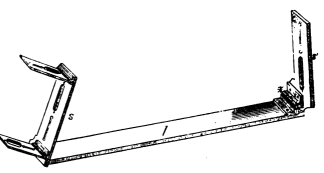


Fig. 229. Diopterlineal.

türzere, ebenfalls umtippbare Lamellen beizugeben, welche die sog. Bergdiopter enthalten, mit deren Zuhilsenahme es leicht möglich wird, jehr hohe und sehr tiese Bisuren vorzunehmen. Die eine Längskante des Lineals ift zugeschärft (Ziehkante). Die Unterseite des Lineals wird, um das Schmuşen des Messings auf dem Papiere zu verhüten, mit Stroh- oder Papierstreisen beklebt, jedoch so, das diese Materialien nicht dies an die Ziehkante reichen. Wasserglas ift ein hiebei gut anwendbares Alebemittel.

Prüfung und Berichtigung bes Diopterlineales. Bon diefer Einrichtung muss verlangt werden: a) das Objectivsaden und Ocularrise auf der unteren Seene des Lineals senkrecht stehen, β) das die Bisierebene durch die Ziehkante des Lineals hindurchgehe, und γ) das die Ziehkante eine gerade Linie sei.

Ad a. Man bringt das zu prüsende Diopterlineal auf einen im Freien horizontal gestellten Mejstisch und visiert eine allensalls in der Entsernung von 30—40 m vertical hängende Schnur *) an. Ist es hiebei möglich, die Schnur mit dem Objectivsaden zur Deckung zu bringen so steht, wie für sich klar ist, der letztere senkrecht zur Tischebene, sonach auch zur unteren Ebene des Lineals. Gelingt es nicht, Faden und

^{*)} Ober über einander angeordnete feine Offnungen (Ocularöffnungen).

^{*,} Die Schnur tann an einem Baumaft, an einer hervorragenden Dachrinne 2c. befestigt und am unteren Ende nahe bem Boben mit einem Stein beschwert sein bei mindigem Wetter lafst man ben Steine in ein mit Baffer gefülltes Gefäß tauchen, ohne bafs berfelbe bie Gefäßwande berühre.

Schnur zur Übereinstimmung zu bringen, so steht ber Objectivsaben schief, und kann die Berichtigung, wenn es sich nur um eine geringe Abweichung handelt, durch ein entsprechendes Umspannen des Objectivsabens, ift die Differenseine größere, in solgender Art stattsinden: Die Lamellen erscheinen durch Zirtelgewinde mit kurzen Wessingstüden verbunden und sind letztere auf das Lineal ausgeschraubt. Lüstet man diese Schrauben, so können auf jener Seite, gegen welche zu der Objectivsaden geneigt ist, so lange Papierssuchen unterschoben werden, dis das Biopterlineal der in Frage stehenden Bedingung entspricht.

Ift ber Objectivsaben richtig befunden oder gestellt, so prüft man die Ocularrize in der Beise, dass man den Objectivsaden mit der erwähnten vertical hängenden Schnur zur Deckung bringt und dann das Auge längs der ganzen Ocularrize bewegt. Bleibt auch da noch die Schnur durch den Faden gedeckt, so steht auch die Ocularrize senkrecht zur unteren Ebene des Lineals. Trennen sich während der angebeuteten Bewegung des Auges Faden und Schnur, so steht die Ocularrize schief und kann in der oben berührten Art (durch Unterschieden von Papierstüdchen 2c.) richtiggestellt werden.

Ad \(\beta \). Es wird im Freien von einem horizontalen Mestische aus ein Stab in der Entfernung von ca. 30—40 m anvisiert und diese Lage an der Ziehsante durch zwei senkrecht zur Tischebene eingedrückte Piquiernadeln markiert. Hieraus wird das Diopterlineal gewissernaßen um die Ziehsante umgekippt, so das seine obere Fläche jett auf der Tischblattebene ausunht, die Lamellen nach abwärts (unterhalb des Tischblattes) zu liegen kommen und die Ziehsante die eingestochenen Piquiernadeln berührt. Man vissert nun durch dasselbe Diopterpaar, und trifft hiebei die Bisserdene durch die Ziehsante. Eine allfällige Noweichung der Bissur vom Stabe ist der Maßstab für den doppelten Fehler, welch letzterer jedoch nur von dem Wechaniter behoben werden kann.

Ad 7. Wird das Diopterlineal auf ein mit Bapier bespanntes Tifcblatt (auch Reißbrett) gebracht und vorsichtig an ber Ziehkante eine feine Bleiftiftlinie gezogen, hebt man hierauf das Diopterlineal ab, breht es um 2 R und legt die Ziehkante an die gezogene Linie (jest alfo bon der anderen Seite) fo an, bafs die Enden der letteren vollfommen mit ber Biehtante übereinstimmen, zieht abermals an diefer eine feine Bleiftiftlinie und ichiebt bas Lineal weg, so wird sich entweder zeigen, bafs die beiben gezogenen Linien vollftanbig gufammenfallen oder nahe an einander parallel vorbeigeben, welch beide Umftande auf eine volltommene Correctheit ber Kante hindeuten, während ein stellenweise größeres ober ge-ringeres Auseinanderweichen der beiden gezogenen Bleiftiftlinien auf einen Fehler in ber Biehkante hinweist, welcher vom Mechaniker zu corrigieren ift.

Auf selbe Art, wie bas eine Diopterpaar geprüft wurde, muffen auch bie anderen vorhandenen Diopter (Bergdiopter nicht ausgenommen) untersucht, eventuell, jedoch mit Borslicht, berichtigt werden, damit hiedurch das erste Diopterpaar seine richtige Stellung nicht einbüße. Sollte letzeres einzutreten broben, so ist bei bem zweiten Diopterpaare die Berichtigung dem Mechaniker zu überlassen.

Dioptrik des Auges, f. Sehen. Lbr. Diortt ist ein trystallinisch-körniges Gemenge von Plagioklas und Hornblende. Der Plagioklas ist vorwiegend Oligoklas, während Labrador zurückritt. Die Diorite sind sehr zähe, seste Gesteine, in den seinkörnigen und dichten Formen von dunkler grünlichschwärz-

licher Farbung.

Als accessorische Gemengtheile treten Augit, Quarz (namentlich mitrostopisch flein ausgebildet; Gesteine mit reichlichem Quarzgehalt bezeichnet man auch als Quarz diorit), Glimmer, dieser immer als brauner Wagnesiaglimmer (Glimmerdiorit) auf. Apatitsäulen sind häusig. Die Feldspate sind meist in Arhstallen vorhanden von weißen oder grauen Farben, können jedoch an Menge so zurüdtreten, dass ein Horrostendegestein entsteht, in dem nur durch mitrostopische Unterzuchung die Gegenwart des Plagistas nachweisdar ist.

Die Hornblende ber Diorite ist grunschwarz, in Körnern ober kurzen biden Säulen, seltener in Nadeln ausgebildet. Die Hornblende waltet meist vor und bedingt die dunkle Farbe

der Gefteine.

Die Zusammensetzung der Diorite ist: Kieselstäure 48—55, Thonerde 15—21, Eisenorphul 6—16, Kalkerde 5—8, Magnesia 4—7, Kasi 2—3, Ratron 2—4; mittlere Zusammensetzung auß einer größeren Anzahl Analysen: SiO₂ = 57; Al₂O₃ = 18·5; FeO = 11; CaO = 7·5; MgO = 6; K₂O = 2·5; Na₂O = 3.

Be nach ber mitroftopifchen Ausbildungs-

meife untericheibet man:

Diorit grobfornig, die einzelnen Beftanb-

theile find beutlich unterscheibbar.

Dichter Diorit (Dioritaphanit, auch Aphanit ichlechthin genannt), dichte, buntel gefärbte, fehr feinkörnige Gesteine.

Dioritporphyr, bichte Dioritgrundmaffe mit einzelnen ausgeschiedenen Rryftallen bon

Dligoflos und Sornblenbe.

Dioritschiefer; burch parallele Lagerung ber Hornblendesaulchen und etwa vorhandene Glimmerblättchen tritt eine etwas schieferige Structur auf.

Der Diorit tritt in Stoden, Lagern und

häufig in Gangen auf.

Der Berwitterung unterliegt ber Diorit von allen Grünsteinen am wenigsten, um so schwieriger, je feinkörniger er ist. Der Dioritboben ist steinreich, meist erbarm, und die Begetation, welche er trägt, steht nicht recht im Berhältnis zu den reichen vorhandenen Mineralstoffen. Un.

Dioryotria Zeller, Gattung ber Familie Phycideae (f. b.), Orbnung Lepidoptera (Microlepidoptera), Abtheilung Pyralidina [f. b.] (Bünsler). Fühler bes & über bem Burzelgliebe gebogen, mit einem Schuppenwulste in ber Biegung, die Glieder beutlich abgeset. Palpen steil aufsteigend, schwach schneibig, mit zugespitzem Endgliede. Rebenhalpen angedrückt, klein und schensoliene. Rebenhalpen angedrückt, klein und schensolienig, in beiden Geschlechtern gleich. Borderstügel mit elf Rippen. Aft 4 und 5 auf gemeinschaftlichem Stiele; Hinterstügel mit acht Rippen, Aft 2 dicht vor der hinteren Ede der Mittelzelle entspringend, Aft 3, 4 und 5 auf gemeinschaftlichem Stiele. Stirn anliegend beschuppt, die Borderslügel nach außen erweitert, der Borderrand gleichmäßig gebogen, mit wenig schrägem, etwas geschwungenem Saume. Hinterslügel mäßig breit; etwas spitz, gleichsörmig schwach gerundet, unter der Spitze wenig eingezogen. In der Ruhe hält der Schwetterling die Borderbeine an die Bruft angezogen, ohne sich darauf zu stützen, der Kopf ausgerichtet, die Flügel dachsörmig, mehr oder weniger um den Leib geschlagen. Raupen 16süßig. v. Heinemann führt zwei Arten dieser Gattung an (D. adietella und simplicella), von

benen nur bie erftere

Dioryctria abietella V. (Tinea abietella und T. silvestrella Ratzb. - D. splendidella HS. - D. decuriella H.) in Betracht tommen tann. Der große Rabelholggunsler (große Riefern- und Fichtenmotte; Fichtengapfengunster, Tannengapfenmotte) hat geftredte, afchgraue, ziemlich grob ichwarz bestäubte Borberflügel mit weißlichem, schwärzlich umzogenem Mittelmonde und zwei ebenfo gefärbten, breiten, schwarz eingefaseten gezähnten Querftreifen. Bwifchen bem borberen und ber Burgel fteht auf bem Innenrande noch ein ichmarglicher, murgelmarts licht angelegter Streif, ber nach borne mit bem borberen Querftreif gufammenftoft und mit bemfelben einen lichten, oft braunlichen ober lebhaft roftgelben (var. D. splendidella) Fled umichließt. hinterflügel weißlich, am Borberranbe und Saume grau bestäubt. Der Schuppenwulft ber mannlichen Gubler ziemlich flein; Endglied ber Balpen furg. Fluggeit: Juni, Juli, August. Gier: an Nabelholgzapfen (nach Altum vorzugeweise ber Fichte) ober (besonders in Jahren, wo Mangel an diefen ift) an die Rnofpen ber Nabelhölzer, an Chermes = Gallen, unter und zwischen Rindeschuppen ber noch nicht abgestorbenen Holatheile kienräudiger Riefern, besonders der pergamentblattrige Rinde zeigenden Rronentheile. Raupe von Ende Juli ober Anfang August an; fie wird bis 27-30 mm lang, ift von unrein röthlichbrauner ober grunlicher Farbe; Ropf und Radenschilb find braunlich, letteres getheilt; über Ruden und Seiten gieht fich je ein von der Grundfarbe fich duntler abhebender Langestreifen, und außerdem zeigt jeder Ring vier größere, buntle, je ein tleines Börstchen tragende Barzchen. Fragbauer bis etwa Mitte September; fodann Uberminterung ale Raupe flach unter ber Bobenbede in einem fein seibenartigen, mit Erbtheilchen berunreinigten Gefpinste, Berpuppung im nach-sten Frühjahre. Nach Altums Ansicht ist bieser Bunster in erfter Linie ein Bapfengerftorer (Fichte); alles andere von ihm noch befallene Brutmaterial nur als Erfat in zapfenarmen Jahren angufeben.

Um Bapfen werden bie Schuppenbafis

und die Samen zerftort; die Fragbahnen bewegen sich die Bapfenspindel entlang in der Richtung gegen die Spite des Zapfens, ohne die Spindel felbst jedoch anzugreifen. Solche von Raupen bewohnte Zapfen zeigen reichlich Harzaustritt und Harzbertruftungen, und jene Bartie, wo die Raupe im Innern frist, erscheint außerlich, so lange der Zapfen noch grün ift, missfarben buntel; ber grob-frumelige, nach außen geschaffte Raupentoth hängt zwischen ben Bapfenschuppen; in ben meiften Fallen ift ber Bapfen einfeitig getrümmt und in Jahren, wo bas Infect häufig auftritt, nicht felten mit 5-8 Raupchen befest. Nach erlangter Bollwüchsigkeit und nachdem der Zapfen abgefallen ift, verlaffen fie denfelben burch ein freisrundes, burch eine Schuppe genagtes Loch (Altum), begeben sich unter die Bodendede und überwintern in der oben angegebenen Beife. Der burch Berftoren ber Bapfen verursachte Ausfall am Samenertrage tann in manchen Jahren äußerft empfindlich werben. Außerdem macht sich das Insect aber auch als Knospen- und Triebzerstörer (Fichte, Tanne) bemertbar; bie Rnofpen werben ganglich ausgehöhlt und die Triebe nicht felten bis auf die Rindenhaut ausgefressen oder oft nur bie außersten Holzlagen übrig gelaffen. Auch äußerlich, unterhalb der Anospen zeigen sich die Triebe öfters benagt und angeplätt; infolge dessen Absterben ber Triebe, und da nicht felten bie fammtlichen Triebe eines Endquirles von Raupen befest find, fo führt bies ju Rruppelmuchs.

Bon ber Zünslerraupe bewohnte Chermes-Gallen vertrocknen und mit ihnen häusig auch ber ganze Trieb, an bem sie sitzen. Bas nun endlich das Bortommen der Raupe an Riefer betrifft: unter der Rinde von Stammen und älteren Aften, in den Trieben und Zapfen, so scheint allerdings noch manche

Rlarftellung höchft munichenswert.

Es ift gewis in hohem Grabe auffallend, bafs einem jo icharfen Beobachter, wie Altum es ift, und tropbem er ringsum von ausgebehnten Riefernbeständen umgeben ift, vom Bortommen unferes Bunslers an ber Riefer aus eigener Unichauung nichts befannt geworben ift. Andererseits aber schildert Nördlinger (Lehr= buch des Forstichupes, Berlin 1884, p. 247) eben biefes Bortommen ber Dioryctria an Riefern in einer Beise, welche auf jene mir felbst ichon mehrfach vorgelegenen Fragobjecte fast vollkommen passt. Rordlinger beobachtete, bafe infolge ihrer öftere gefelligen Ginniftung Barggallen entftehen, welche burch Ergufs nach außen häufig gur Bilbung großer Bargbeulen auf der Rinde führen konnen. Auch fei die Raupe am Rande von Harzlachen nicht felten gu finden. Letteres ift mir fremb. Beguglich ber ersteren Erscheinung aber liegen mir tien-räudige, aus Bohmen (Neuhaus) stammenbe Stammabichnitte bor, welche einen beutlichen, in ber Grunrindenschichte fich bewegenden, vom ausgetretenen harze gebedten Larvengang zeigen. und mit Rothausfüllungen, welche wenigstens rudfichtlich der Beschaffenheit der Excremente die Annahme als wahrscheinlich erscheinen

laffen, dass hier die Dioryctria gehaust habe. Die Raupe felbst habe ich allerdings unter ben geschilderten Lebensverhaltniffen nicht beobachtet; wohl aber Subeich, welcher gleich-falls in aus Reuhaus in Bohmen erhaltenen, dem außeren Anscheine nach pilztranten Riefernftuden abietella gefunden hat (Rateburg, Die Baldverderber, 7. Aufl., Berlin 1876, bearbeitet von Judeich, p. 198). Gleichzeitig mit abietella erzog Judeich aus biefen verfrebsten Riefernstüden Grapholitha coniferana Ratz. in großer Angahl. Auch die Entwidlung in ben Rieferntrieben icheint von Judeich felbst beobachtet worden ju fein. Demnach find es "gewöhnlich bie vorjährigen ober älteren Triebe in ber Quirlgegend 10-20jahriger Riefern. Der Frag zeigt entweder nur eine größere Sohlung unter ber Rinde, welche tief in den Splint eingreift, ober auch mehrere turze, breite Gange, wenn mehrere Larven an einer Stelle leben. Außen bemertt man hargausflufe und Roth." — Rapeburg beschreibt bie an Riefern fich entwidelnde Form als Tinea sylvestrella; ihre Zusammengehörigfeit mit abietella ift zweifellos. — Rach allem, mas über unferen Bunsler vorliegt, fteht feine Gefährlichfeit bei größerer Ausbreitung wohl außer Zweifel. — Befampfung durch Aus-ichneiden der mit Raupen besetzen Triebe und Sammeln ber am Boben liegenden von ben Raupen bewohnten Bapfen und Berbrennen diefes Materiales. Sigl.

Diphyldae, Familie ber Siphonophoren. Rnr. Diphyllidae, Familie ber Banbmurmer.

Diplazoon canadense, f. Fischtrantheiten. B. Mu.

Pipleure Grundsorm, Haedel — Bronns Hemisphenoibe ober Halbfeile, ausgebrückt durch die halbe Rhombenpyramide, die Grundsform aller Wirbelthiere, Glieberthiere und Beichthiere, ide aus einer rechten und linken Antimere (durch eine mediane ober Sagittalebene geschieben) bestehen, und an denen man eine gleichpolige Seiten- oder Breitenachse und zwei ungleichpolige Achsen (Längs- und Rückenbauchachse) unterscheibet. Wenn beibe Antimeren gleich entwicklissind, heißen die Thiere Endipleura, wenn ungleich, Dysdipleura (= aspumetrische Form).

Diploconida, Familie ber Rabiolarien. Knr.

Diplogiossina Gray = Anguidae, Sub-familie ber Scincoidae. Knr.

Piplomatisches Corps, s. Corps, diplomatisches. At.

Diplopie, f. Doppelfehen. Rnr.

Diplopneumona — Perennibranchiata, Abtheilung ber Schwanzlurche. Im erwachsenen Zustande mit doppelten Athmungsorganen. Knr.

Piplopole Grundsorm Haedel, eine Unterabtheilung ber einachsigen Thiere, stereometrisch burch bie Halbtugel und ben Kegel ausgebrückt; ihre Achse hat einen Mundpol und einen Gegen-

mundpol. Rach haedel sind noch drei Modisicationen zu unterscheiden: Diplopola anepipeda, die Eiform (ohne ebene Grenzssäche);
Diplopola monepipeda, die Regelform
(mit einer ebenen Grenzsläche); Diplopola
amphepipeda (mit zwei Grenzebenen). Ant.

amphepipeda (mit zwei Grenzebenen). Knr.
Diploporitae (Doppeltporige). Unterabtheilung ber Enstibeen. Knr.

Diplosiphona Gunther. Abtheilung ber jungenlofen Froschlurche, bei ber bie inneren Gehörgange nicht vereinigt. hieher bie Gattung: Myobatrachus = Chelydobatrachus.

Diplosis Löw (Cecidomyia Schiner), Gattung ber Familie Cecidomyidae, Gruppe Cecidomyini, Ordnung Diptera, Abtheilung Nematocera. Habitus und die meisten übrigen Merkmale mit der Gattung Cecidomyia übereinstimmend, aber das & zeigt immer die doppelte Anzahl (26) ber Fühlerglieber des \$ (13-14); zuweilen an ber Spipe noch ein rudimentares Glied; Die Glieber in beiden Gefchlechtern gestielt; beim & abwechselnb einsach und boppelt, selten alle einsach; mit zwei Kranzen von Birtelhaaren, die an der außeren Seite zuweilen langer als an ber inneren find; ber obere haarwirtel furger, ber untere langer. Fühlerglieder bes & cylindrifch, an ber Bafis gewöhnlich etwas bider; die britte Flügellangsaber an ober hinter ber Flügelfpipe munbenb; bie fleine Querader nicht geschwungen. Legeröhre des & lang vorstrectbar ober turz und ziemlich plump, zuweilen mit fleinen Lamellchen ver-jehen. Lebensweise wie bei Cecidomyia (f. b.). Einige Diplosis-Arten entwideln fich in ben Brutgangen von Baft- und Borfentafern (Pityophthorus ramulorum, Myelophilus piniperda und minor, Tomicus laricis). Rach Solgarten vertheilen sich die in diese Gattung gehörigen Gallmüden.

Buxus sempervirens: Diplosis buxi Corylus avellana: D. corylina F. Low. - Crataegus oxyacantha: D. cerasi H. Löw; D. anthobia Löw. Fraxinus excelsior: D. botularia Winn: D. invocata Winn. — Lonicera xylosteum: D. lonicerarum Löw. — Pinus (bin.): D. pini Dg.; D. brachyntera Schwg.; D. signata Winn. — Populus tremula: D. tremulae Winn. — Prunus cerasus: D. cerasi H. Loew. — Quercus pedunculata: D. dryobia Low. — Salix (alba): D. tibialis Winn. (amygdalina): D. limbata Winn. — Tilia (europaea): D. ramicola Rud. - über bie biefen Arten zugehörigen Gallenbildungen ichlage man nach bei ber betreffenden Solgart (3. B. Buchengallmuden, Gichengallmuden 2c). Sigi.

Diplosoma (Doppelförper). Busammengesette Ascidie, bei der die aus dem relativ sehr großen Gie schlüpsende geschwänzte Larve wenige Stunden ihre Beweglichkeit behält und schon während dieser Phase auf dem Bege der Knospung ein zweites Thier erzeugt. Knr.

Diplostoma v. Nordmann (Doppelmund). Larben ber Saugwürmer: Holostomum im eingekapselten Zustande. Insbesondere in Augen von Fischen. Rnr.

Diplozoon v. Nordmann (Doppelthier). Interessante Saugwürmergattung der Polystomidae. Zwei Ginzelindividuen verfcmelgen, indem fie fich freuzweise (ber Bauchsaugnapf bes einen Thieres legt fich an ben Rudenzapfen bes anderen an) aneinanderlegen, zu einem x-formigen Doppelthier, beffen Sinterenden zwei große, in vier Gruben getheilte Safticeiben Beigen; jebes ber berichmolgenen Thiere behalt feine eigene Munboffnung, feinen veraftelten Darm und ift hermaphrobit. Die (ale Diporpa beschriebenen) Einzelthiere find folitär. Das Doppelthier schmaropt auf ben Rammen verfciebener Gugwafferfifche.

Dipnoa Leuckart = Amphibia im engeren Sinne (mit Ausschlufs ber mit Amnion fich entwidelnden Amphibien).

Diporpa Dujardin (Zweischnalle). Das Gingelindividuum von Diplogoon (f.b.). Anr. Dippelbanme, f. Zwischenbeden. Fr. Dippelboden, f. Zwischenbeden. Fr. Dippels of (oleum animale) ist ein em-pyreumatisches DI, welches bei ber trodenen

Deftillation von Proteinftoffen gewonnen wird.

Diprotodon Owen. Ausgestorbene Gaugethiergattung ber Beutelthiere (Familie Macropodida). Bei D. australis Owen ber Schabel fast von Meterlänge. Anr.

Dipsadidae, Schlangenfamilie ber Colubrina innocua. Mit ben Subfamilien: (Dipsadinae) Nachtbaumichlangen und Stumpftopfe (Amblycephalinae) [f. System der Rriechthiere]

Diptam, f. Dictamnus. Diptera Linné (Antliata Fabricius), 3 meiflugler, Fliegen; Ordnung ber Arthropoden-claffe Insecta ober Hoxupoda. Die Dipteren gehören zur Abtheilung ber Insecten mit vollkommener Berwandlung (insecta metabola). Mundtheile zu einem Saugruffel umgeftaltet Brothorag vermachsen; zwei häutige (Borber-) Flügel und zwei beutlich vorhandene Schwingfoldchen an Stelle der Hinterflügel; Tarfen fünfgliedrig. — Literatur: 1. Meigen Joh. Bilh., Spftematische Beschreibung der bekannten europäischen zweiflügeligen Insecten. Machen und hamm 1818—1830; 6 Bande nebst Supplementband (Nachen 1838); enthält zahlreiche und vor-zügliche Abbilbungen. — 2. Schiner 3. Rub., Fauna austriaca. Die Fliegen. Wien 1862 bis 1864; 2 Theile; analytisch bearbeitet. Roch beute, infoferne es bas Befammtgebiet umfafst, das Befte, mas mir befigen. - Für ben Forftwirt von gang besonderem Interesse sind bie von 3. Low Dr. Frang über Gallmuden gemachten Mittheilungen in ben Berhandlungen ber f. f. goologisch-botanischen Gesellichaft in Bien. 4. v. Bergenstamm Jul. und Löw Baul, Synopsis Cecidomyidarum (Aus ben Berhandlungen ber zoologisch-botanischen Gefellichaft in Wien 1876). Separatabbrud im Selbstverlage des Berfaffers. — 5. Low Dr. S., Einzelabhandlungen, an verschiebenen Stellen veröffentlicht. — 6. Brauer Dr. Fr., Monographie der Oftriden, Wien 1863, mit 19 Rupfertafeln; für den Jagdzoologen und Thierzüchter von hervorragendem Intereffe.

Wohl taum eine andere Insectenordnung zeigt eine folche Bielfaltigfeit im Entwidlung &gange ber Einzelarten und ganger Familien wie die Dipteren. Obwohl Ciergeburt bie Regel bilbet, fo tommt es doch auch vor, bafs bie Entwidlung bes Gies gur Larve, ja fogar gur Buppe, im Mutterforper noch bor fich geht und das junge Thier mithin im ersteren Falle als Larve, im lepteren Falle als Buppe gur Belt kommt. Man unterscheidet demnach ovi-, larvi- und pupipare Dipteren. Gine größere Anzahl von Arten (Tachinen, Ofriden) finden ihre Entwidlung in den Leibern lebender, jowohl warm- als faltblutiger Thiere, fo 3. B. bie fammtlichen Angehörigen ber Tachinidenfamilie in Lepidopteren-, Symenopteren- und Coleopterenlarven; fie erweisen sich, infofern durch ihren Parafitismus icablice Rerfe vernichtet werden, als für die Forft- und Landwirtschaft nüpliche Arten. Dagegen ift die Entwidlung ber Ostriben an warmblütige Thiere gebunden (hornvieh, Bferde, Reb., Gems., hoch., Eld., wild 2c.), und bie Larven leben je nach ber Species, ber fie angehören, theils unter ber Saut, theils in ber Rachen- ober Rafenhohle zc. ihrer Wirte. Die übrigen nicht an Thieren ichmaropend lebenden Larven find theils Baffer-, theils Landbewohner und überwiegend folche, beren Entwicklung in thierischen ober pflanglichen Berwejungsstoffen vor sich geht. Beniger artenreich ift bie Gruppe jener Dipteren, welche auf lebenden Bflangen fich entwideln. Gie berurfachen häufig Gallenbildungen (Gallmuden) und find, infoferne ber Pflanzenwuchs hieburch beeinträchtigt wirb, zu den Schädlingen zu rechnen. Der Leib ber Fliegenlarven*) zeigt meiftens einschließlich bem Ropffegmente 13 beutlich unterscheibbare Ringe; Beine find niemals borhanden oder höchstens nur angebeutet als fog. unechte Fuße (pedes spurii), warzen. ober ftummelartige, bauchfeits ber Ringe vorlommenbe Sautausstulpungen. Der Ropf vorhanden ober fehlend. Bei ber Gruppe ber Ropflarven (larvae eucephalae) ift ber Ropf als derbere Chitinkapfel deutlich von den übrigen Leibessegmenten abgesett, lafet, wenn auch meist mehr ober weniger verkummert, die einzelnen Mundtheile als Kauwertzeuge unter-icheiben. Die meisten Kopflarven haben ein Paar einfache Augen, nicht felten auch Fühler, und was oben über bas Auftreten unechter Fuße gefagt worden ift, bezieht fich ausschließlich auf Diefe Gruppe bon Larven. Den fopflojen Larven (larvae acephalae) fehlen fie conftant. An Stelle eines eigentlichen Kopfes finden wir bei ihnen nur eine häutige, vorstrede und gurude ziehbare, röhrenartige Umbildung des erften Leibessegmentes; die Augen, Fuße und Fühler fehlen, und die Fresswerkzeuge bestehen aus zwei schwarzen, burch die garte Membran des Kopffegmente burchicheinenden, ahlformigen Chitinhaten. Go wie bezüglich bes Borhandenfeins ober Tehlens bes Ropfes, fo treten nicht minber scharfe Gegenfage rudfichtlich ber Bildung und

^{*)} Marno, die Typen ber Dipterenlarven; Berhand-lungen ber Boologifd-botanifden Gefellfchaft in Bien 1869, p. 319-326

Diptera.

601

Bertheilung ber bie Athmung vermittelnben

Organe auf.

Demnach unterscheidet man drei Formen von Larven: 1. larvae peripneusticae: Stigmen seitlich am Korper in ziemlich gleichmäßiger Bertheilung vorhanden und vom Typus ber meiften anderen Infectenlarven; 2. larvae amphipneusticae: Stigmen nur am erften und letten Ringe, an ben übrigen Beibesringen aber fehlend; 3. larvae metapneusticae: Stigmen nur noch auf ben letten Leibesring reduciert. Bei jenen Larven, welche im Baffer, in Cloafen 2c. leben, tragt bas hintere Leibesende oft noch besondere ftrahlenober ichwanzförmige Anhängfel als Bermittler ber Athmung. Das Buppenftabinm zeigt nicht minder große Abweichungen wie jenes ber Barve. Die Musciben und Syrphiben ftreifen beim Abertritte in den Buppenftand die Larvenhaut nicht ab, sondern diese erhartet gur fog. Tonnenpuppe und gibt die Imago burch eine freisrunde, mit einem Dedelchen verschloffene Offnung frei [I. Sauptabtheilung Diptera cy-clorhapha*)]. Ihnen fteben bie aller übrigen Dipteren gegenüber: fie find theils freie, theils mumienartige Buppen oder bededt von der abgeftreiften Larvenhaut, aber bas Musichlupfen der Imago erfolgt nicht durch eine mit einem Dedelverichlufe verfebene freisformige Difnung, fondern burch einen unregelmäßigen Rifs ober burch eine T-formige oder Langespalte in ber Larvenhaut [II. Hauptabtheilung Diptera or-thorhapha*)]. Das vollkommene Infect, die Jmago, betrachten wir nach den brei Leibes-

abschnitten: Ropf, Bruft und hinterleib. I. Der Kopf steht in freier Berbindung mit bem Brothorag, beffen Spige meift von einer Boblung bes hintertopfes aufgenommen wird. Die Kopfform ift in der Regel eine halbtugelige oder fugelige, feltener mehr oder meniger flachgedrudt. Der größte Theil bes Dipterentopfes wird von ben beiden Augen einsgenommen. Der zwischen ben Augen liegende Ropftheil heißt die Stirn (frons); über ihr liegt ber Scheitel (vertex). Stogen die Augen mit den Innenrandern zujammen, dann bildet die Stirne ein jog. Stirn- ober Scheitelbreied; laffen hingegen bie Augen zwischen fich einen ichmalen Streifen frei, bann wird biefer als Stirnstrieme und eine etwa vorhandene duntle Dreiedzeichnung oberhalb derfelben als Stirn- ober Scheitelbreied bezeichnet. Die Augen find entweder nadt (oculi nudi) ober behaart (oculi hirti). Treten fie über bas Scheitelniveau berart hervor, bajs Stirn und Scheitel tiefer zu liegen tommt als der obere Augenrand, dann heißen jene eingesattelt (frons excavata, vertex excavatus) und die Augen vorgequollen (oculi prominentes s. exserti). Jenes unterhalb ber Fühler gelegene, von den unteren Augenrändern bis zum oberen Mundrande fich ausdehnende Ropffelb bilbet bas Geficht oder Untergeficht (epistoma). Trägt dasjelbe auf ber Gefichtsfläche eine bartartig verdichtete Behaarung, jo führt dieje ben Ramen Knebelbart (mystax); die beiderseits

bes Untergesichtes etwa vorhandenen Bimperhaare heißen Anebelborften bes Untergesichts (vibrissae); und kommen oberhalb des Mundes einzelne solche Borften vor, dann ift der Mundrand beborftet (os mystacinum). Die Seitentheile bes Ropfes unter ben Augenrandern bis jum unteren Mund, alfo bie Bonen beiderfeits vom Untergesicht heißen Baden (genae) und der Bart Bacenbart (darba). Trägt der hintere Augenrand wimperartige Börstchen, so sind dies die Eilien (ciliae postoculares), während die an Stirn und Scheitel ftebenden, besonders die längeren reibig geordneten Borftenhaare ben Ramen Stirnborften (macrochetae) führen. Die Fühler ftehen bei den Dipteren ausnahmslos auf der Stirne, an ber Grenze zwischen biefer und bem Untergesichte. Die Basis ber Fühler wird ftets gur Stirn gerechnet und bilbet, wenn fie boderartig hervortritt, ben Fühlerhoder. Der Fühlerbau bient ber Spftematit gur Grundlage. Man unterscheidet: 1. Fliegen mit 3gliedrigen Bublern, Rurghörner, Brachycera, und 2. folche mit vielgliedrigen (mehr als 6gliedrigen) Fühlern, Langhörner, Nematocera. Zwijchen biefe beiben Sauptgruppen ichiebt fich noch eine tleine Familie (Midasidae) ein, welche burch 4- bis 6gliedrige Fühler ausgezeichnet ift. Bezüglich bes weiteren Baues der Fühler der Rematoceren fei nur furg ermähnt, bafs biefelben niemals gebrochen, in der Regel borften-, häufig perlichnurformig find (Fig. 48, 10, ad Art. Untennen). Die erften zwei, von den übrigen ab-weichend gebauten Glieber beißen Burgelglieber, alle übrigen zusammen bilben bie Geißel (flagellum). Der Fühler ber Brachpeceren (Fig. 48, 1, ad Urt. Antennen) besteht aus folgenden brei Studen: a) aus ben zwei in ber Regel fehr furgen Grundgliedern, beren erftes mitunter fo flein ift, bafs es icheinbar fehlt; b) aus bem Enbgliebe; es ift bies bas bedeutenbste, am meisten in die Augen fpringenbe Stud am Brachpeerenfuhler; mitunter ift es geringelt und bann icheinbar gegliebert. Das Enbglied ift ber Trager bes britten Fühlertheiles; c) bes Griffels (stylus) ober ber Borfte (seta). Fühlerborfte und Griffel find gewöhnlich gegliedert, finden ihre Stelle am Ende ober am oberen Rande bes Endgliedes und fehlen nur felten. Die Fühlerborfte fann fein: nadt (s. nuda), behaart (pubescens), gefiebert (s. plumata) ober gefammt (s. pectinata), und rudfichtlich ihrer Anglieberung: enbständig (seta apicalis), b.i. genau auf ber Spige stehend, und fast enbständig (seta subapicalis), d. i. unmittelbar hinter der Spige stehend. Ift die Borfte rudenständig, so wird fie als Rudenborfte (seta dorsalis) angefprochen, u. zw. als murgelftanbige Rudenborfte (seta basalis), wenn fie ber Burgel des Endgliedes nahe gerudt ift. Der Griffel ift immer endständig ober fast endständig, niemals rudenständig. Saben die Fühler eine gegen bas Untergeficht geneigte Stellung, bann heißen fie nidenb (antennae nutantes). Das Organ für die Nahrungsaufnahme, bas Saugorgan, bildet einen aus der Mundöffnung bervorragenden, meift einfach oder doppelt ge-

^{*)} Schiner und Brauer, Berhandlungen der zoologische botanischen Gesellschaft in Bien XIX., p. 843-852.

fnieten ober wohl auch einsachen hornigen ober ; hautigen Ruffel (proboscis). Er ift in ber Regel vorgeftredt, tann aber auch in der Mundöffnung verftedt ober in biefelbe gurudgezogen fein. Rur in feltenen Fällen ift er rudimentar vorhanden ober fehlt gang. Seiner Function und Bauart nach unterscheibet man zwei hauptformen: ben Saug- ober Schöpfruffel und ben Stechruffel. Der erftere (man vergleiche eine gewöhnliche Stubenfliege) lafst folgenbe Theile erkennen: Die meist febr ftart entwidelte, vorherrschend fleischige Unterlippe (labium) ichließt ben Mund von unten; fie bilbet in ihrer Berlangerung ben Stamm (stipes) und endet in den zweitheiligen Lippentopf (capi-tulum), die eigentlichen Saugflachen ober Saugnapfe bes Ruffels barftellenb, mustulofe, schwammartige, zum Auffaugen der Nahrung bestimmte, an einem Stiele hangende Tellerchen. Der Saugruffel ift ein- ober zweimal gefniet und verichließt, wenn zusammengelegt, die Mundoffnung. Beim Stechrüffel fehlen bie Saugnapfe; er endet in eine Spipe und birgt in feinem Innern 2-6 verschieden entwidelte fog. Mundborften. Morphologisch betrachtet, ericheinen diese als aus der Umbildung der beiden Ober- und beiden Unterfiefer, bezw. auch ber Bunge und Oberlippe der tauenden Freiswertzeuge hervorgegangen. Mundborften tommen, obichon in geringerer Anzahl (zu zweien), auch am Saugruffel vor. Bei volltommener Ausbildung (wie g. B. bei ben Bremfen) ericheinen Die Mundborften als ftilettformige, mehr oder minder harte Defferchen (Cultellen [cultelli], nach Kirby die zwei oberften, ben Mandibeln entsprechenden Borften). Die Oberlippe ift in biefem Falle fraftig entwidelt und bedt bie Bafis bes Stechruffelfutterales von oben. Am Stamm trägt ber Ruffel noch die 1-5gliebrigen, bei manchen Familien - 3. B. bei ben Müden - zu auffallender Länge entwidelten Tafter.

II. Die Bruft ber Dipteren ift, wie bei allen Infecten, die Tragerin der Flügel und Beine. Sie bietet feine irgendwie nennenswerten Abweichungen bes Baues, und verweisen wir baber auf Artikel Bruft (ber Insecten). Auch bezüglich ber Beine ber Dipteren wollen wir uns auf bas im Artitel Beine ber Infecten im allgemeinen Mitgetheilte beziehen und hieran nur einige wenige Bemerkungen fnupfen. Die bufte ift meift beborftet ober zuweilen mit Stacheln befest, feltener gang nadt. Der Schentelring, Trochanter, gewöhnlich ringformig und ausnahmslos fehr turg und flein. Um fo fraftiger aber ift zuweilen der Schenkel entwidelt, ftart verbidt, meiftens behaart, beborftet oder nackt, oft aber auch mit Dornen ober Hödern besett ober terbzähnig. Schiene, Tibie, ift fast immer tammartig oder zerftreut beborftet. Die am unteren Ende derfelben häufig vortommenden längeren Borften werden als Spornen (calcaria) bezeichnet, und bilben fie berbere Stacheln, bann nennt man fie Enbstachein (spicula). Der Sug, Tarfus, ift - von wenigen Ausnahmen abgefehen — 5gliebrig. Das erfte Glied heifit Burgeltarfenglieb ober Metatarfus; bas fünfte, refp. Endglied wird bas Tarfenendglieb genannt. Diefes tragt zwei freie, gewöhnlich einfache, felten gezähnte (unguiculi dentati) Rlauen mit ber zwischen ihnen ftehenden unpaarigen Afterklaue (empodium) und ben meift ftarf entwidelten, unterfeits an den Fußballen sißenden Haftläppchen oder Pulvillen. Sie sind stets nur zu zweien vorhanden, tonnen aber auch ganglich fehlen ober auch nur rudimentar vertreten fein. Rebft den Beinen trägt die Bruft der Dipteren ein Baar dunnhäutiger Flügel, welche von dem fie burchziehenden Glügelgeader geftüst und gefteift merben. Die Abern (nervi s. venne) find in überwiegender gahl durch Langs- und nur in geringer Bahl burch Queradern vertreten. Der Borderrand bes Dipterenflügels ift durch die fog. Borderrandsader (Randaber, Flügelrippe [nervus marginalis, costa, radius]) verftarit, welche entweder bis gur Flügelspipe ober um diese herum reicht und öfter ben Flügelborn (setula), d. i. eine etwa in der Mitte des Flügelvorderrandes ftehende, fraftig entwidelte Borfte tragt. Der Innenrand ift häufig gegen bie Bafis zu einem meift foarf eingeschnittenen einfachen Flügellappen erweitert, und ift biefer auch feinerfeits wieder einfach ober boppelt gelappt, fo bilden biefe Lappungen die Afterlappchen.

Die Ginlentungsftelle bes Flügels ift öfter burch eine mit der Flügelbafis felbft außer Berbindung ftebende hautige Chitinichuppe bes Mefothorar von oben her gededt; fie heißen Schuppchen (squamae) und werden, wenn gu zweien vorhanden, als oberes (valva superior) und unteres Schüppchen (v. inferior) unterichieben. Bei gangen Gruppen von Dipteren ericheint bas Flügelgeaber außerorbentlich reduciert (Cecidompien), sie find aberarm (Oligoneura); mit biefen contraftieren jene burch zahlreiches und reichlich verzweigtes Geaber ausgezeichneten (Polyneura); zwischen biefen Extremen fteben bie Dusciben; fie eignen fich baher mohl am besten zur Entwidlung bes Aber- und Bellenspstemes. — Die Langsabern (nervi longitudinales) treten zu zwei Hauptftammen, einem vorberen (I) und einem binteren (II) hauptstamm zusammen, deren jeder aus ber Flügelmurzel entfpringt und fich aus je 3 Längsadern zusammensett: Ader 1*-3 und Aber 4-6. Die Borberrandaber wird nicht mitgezählt. Rach Schiner führen Diefe Längsabern folgende Bezeichnungen:

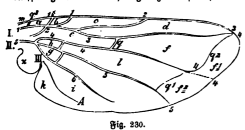
1. Erfte Längsaber, Unterrandsober Subcoftalaber (nervus submarginalis
s. subcostalis).

1*, welche aus 1 entspringt und mitunter mit derselben fast verschmilzt, bildet den oberen Ast der ersten Längsader: die Wediastinalsader (nervus mediastinalis); und zweigt sich von 1 nach unten nur ein Ast ab, dann ist dies Aber 3, während 2 fehlt.

2. Zweite Längsaber: Rabialaber (nervus radialis); sie entipringt niemals in der Burzel, sondern bilbet immer einen Längsast der Unterrandaber und überhaupt die erste Abzweigung des vorderen Aberstammes (vgl. auch 1*).

3. Dritte Längsaber: Cubitalaber (nervus cubitalis), baran zu erkennen, bass sie ftets der lette, unterste Zweig des vorderen Abersammes ist. Sie entspringt aus der Radial-, und wenn diese fehlt, aus der Unterrandader. Die Cubitalader endet einfach oder mehr oder minder verzweigt in die Randader; ihr unterster Zweig zuweilen in Längsader 4.

4. Bierte Langsaber: Discoibalaber (nervus externomedius Schiner, n. praebrachialis Walk.), bilbet bie oberfte Aber bes hinteren, nach Schiner mittleren (II.) Aberstammes, entspringt ber Aber 5, begrenzt meistens, wenn



eine solche vorhanden, die Discoidalzelle von oben und endet in den Rand, seltener in Aber 3. Die Discoidalader ist als solche zu erkennen an der stets vorhandenen vorderen Querader (q), welche sie mit der Cubitalader (3) verbindet.

5. Fünfte Längsaber: Posticalaber (n. posticalis, n. internomedius, n. pobrachialis Walk.), entspringt unmittelbar aus ber Burzel, ist von benen bes hinterstammes die stärste und fehlt niemals; sie verzweigt sich öster und endet entweder in den Flügelhinterrand oder in

6. bie sechste Längsaber: Analaber (nervus analis); ihr Berlauf ift einsach; sie kann sich aber auch gabeln ober im Bogen zur Bosticalaber (5) hinausbiegen. Ist hinter ber Analaber noch eine Längsaber vorhanden so nimmt Schiner biese als bem hintersten (III.) Hauptstamme entspringend an und nennt sie Achsel- ober Arillaraber (nervus axillaris); häusig fehlt sie.

Bährend durch die schon oben erwähnte nie sehlende vordere oder gewöhnliche Querader snervus transversalis ordinarius (q) die beiden Hauptstämme etwa in der Flügelmitte verdunden werden, vermittelt die mehr dem Flügelsaume nahegerüdte, meist geschwungene hintere Querader snervus transversalis secundus (q¹)] die Berdindung der vierten mit der fünsten Längsader.

Die Spipenquerader (q3) tann ein wirklicher Aft zur vierten Längsader sein, oder sie ist, wenn diese sich über den Abzweigungspunkt hinaus nicht fortsett, die im Bogen gegen Längsader 3 aufsteigende Fortsetung der Aber 4.

Schließlich ift noch bie kleine, in Schiners Fauna austr. als Burgelqueraber bezeichnete Schulterqueraber [nervus humeralis (q8)] zu nennen; sie steht bicht an ber Flügelwurzel. — Bei aberreichen Dipteren entspringt

noch eine Reihe von Längsabern ber Discoibalsober hinteren Bafalzelle; fie bilben teine Afte zu einer ber fechs Hauptabern, werden von oben nach unten gezählt und danach sowie nach ber Zelle, der fie entipringen, näher bezeichnet.

ber Belle, ber fie entipringen, naher bezeichnet. Durch bas Geaber ber Flügel werben bie Bellen abgegrenzt, welche ebenfalls verschiebene

Mamen führen:

a) Mediastinalzelle (cellula mediastinalis), früher (Schiners Fauna austr.) Borberrandzelle (cellula costalis), zwischen Mediastinals und Unterrandader.

b) Coftal- oder Ranbzelle (cellula costalis), zwischen ber ersten Längsader (4) und beren oberem Afte (1*). Sie bilbete früher (Schiners Fauna austr.) mit Zelle a zusammen die Borberrandzelle, u. zw. angesprochen als 1., 2. Borberrandzelle.

c) Subcoftal- ober Unterrandzelle (cellula subcostalis); früher von Schiner (Fauna austr.) als Randzelle (cellula marginalis) bezeichnet, liegt zwischen Längsader 1 und 2 und fann durch Gabelungen der letteren in mehrere Zellen aufgelöst sein, welche von innen nach außen gezählt, als 1., 2. 20. Unter-

randzelle bezeichnet werden.

d) Cubitalzelle (cellula cubitalis), von Schiner früher (Fauna austriaca) als Unterrandzelle (cellula submarginalis) bezeichnet, wird von Längsader 2 und 3 und eventuell ber Randader eingeschlossen. Die infolge Gabelungen ber Längsader 3 gebilbeten Zellen werden in gleicher Beise als 1., 2., 3. 2c. Cubitalzelle angesprochen, wie dies oben bezüglich der Subcostalzellen bereits erörtert worden ist. Enthält der vordere Stamm, dem alle vorgenannten Zellen angehören, nur zwei Längsadern, dann fällt die Subcostalzelle aus; es wird die obere als Costal-, die unter als Cubitalzelle zu bezeichnen sein. Bei nur einer Längsader ist es die Costalzelle, welche vorhanden ist.

Zwischen bem vorberen und hinteren Stamme schiebt sich als Berbindung ber Längsaber 3 und 4 die vorbere Querader (q) ein; badurch wird das zwischen beiden Stämmen liegende Flügelselb in zwei Zellen getheilt, beren wurzelwärts liegende

e) als vordere Bafalgelle [nach Low erfte Bafal- ober Burgelgelle (cellula basilaris

prima)] und beren randfeits liegende

f) als erste hinterrandzelle (cellula posterior prima s. cellula subapicalis) angesprochen wird. Alle auf diese lettere Zelle solgenden, nach außen an den Flügelrand gerückten und von diesem auch zumeist begrenzten Bellen (f., f.) heißen gleichfalls hinterrandzellen (cellulae posteriores) und werden in derselben Reihensolge wie die Längsadern als 2., 3. 2c. hinterrandzelle bezeichnet. An sie schließt sich

g) die Analzelle (cellula analis), zwischen Längsader 5 und der häufig verkürzten, öfter aber auch bis an den Rand reichenden Analader (6) an; sie bildet nach Löw die britte Basal- oder Burzelzelle. In vielen Fällen sehlt die kurze Querader zwischen Längsader 5 und 6, dann wird die Analzelle zum

Theil vom Flügelrande begrenzt. Unmittelbar vor der Analzelle, zwischen diefer und der vor-

beren Bajalzelle (e) liegt

h) die hintere Basalzeile (cellula basilaris secunda), nach Löw die zweite Basalober Wurzelzelle. Schiner unterscheidet (Fauna austr.) noch weiters

i) die Agillarzelle zwischen der Anal-

(6) und Agillaraber (III A) und

k) die Lappenzelle (cellula spuria). Beide Zellen sind, wenn vorhanden, sast immer (bie lettere ausnahmslos) unvollständig.

l) Die Discoidalzelle (cellula discoidalis) liegt, wenn vorhanden, so ziemlich in der Flügelmitte; sie ist begrenzt einerseits von den beiden Längsadern 4 und 5, wurzelseits von der hinteren Querader, randseits von den hinterrandzellen (f). Schließlich sei noch der kleinen am Borderrande an der Flügelwurzel gelegenen Zelle

m) ber Burgelzelle (cellula humeralis) gebacht; sie wird burch die Schulterqueraber (q*) von der Mediastinalzelle (a) abgegrenzt.

Jebe Belle, die ringsum von Abern eingeschlossen ift, heißt geschlossen (h, g, l); die am Flügelrande liegenden und daher von dieiem zum Theil begrenzten Zellen heißen offen (b, c, d 2c.).

Borne gestielt wird eine geschlossene Zelle genannt, wenn ein aus der randscits gelegenen Begrenzungsader entspringendes Aberstüd sich die in den Flügelrand fortsett; an der Basis gestielt: wenn ein solches Aberstüd wurzelwarts abzweigt. Zeigt sich die Berschingungsstelle der Längsader 1 mit der Randader start verdidt oder die Umgebung dunkler gesärdt, dann ist dies das Flügelrandmal (stigma).

III. Der hinterleib ber Dipteren zeigt nur in wenigen Fallen bie volle Bahl ber normal am Abdomen der Rerfe vorhanden fein jollenden 9 Ringe; in der Regel find fie reduciert und werden gezählt nach den rudenfeits fichtbaren Ringftuden. Bon besonderer Bedeutung ift das lette Segment, der After (anus), als Trager ber Gefchlechtsorgane. - Die Legeröhre (vagina) des Q tritt in den meiften Fällen deutlich hervor. Sie besteht aus einem einfachen ober zweitheiligen (ersten und zweiten) Oberstüde und einem Unterstüde. Wird die Legeröhre mit in Betracht gejogen, jo beziehen fich bie betreffenden Charattere auf den natürlichen Zustand am lebenden Thiere. Die mannlichen Genitalien, das Hypopygium, zeigen, wenn sichtbar, oft fehr auffallende Organisation. Bei ben Tipuliden u. a. umschließen zwei seitlich am letten hinterleiberinge entspringende Unhange, bie Saftzangen (forcipes), bas mannliche Geschlechtöglied, bie Ruthe (penis). In an-beren Familien tommt neben ben Haftzangen noch ein zweites, inneres, paariges Organ vor, die Lamellen, und ein unpaariges, am Unterrande des letten hinterleiberinges entspringendes, der Mittelzipfel. Beitere etwa noch vorfommende Unhangiel werden als (außere und innere) Unalanhange bezeichnet. Fang und Braparieren ber Di-pteren. Bum Fange bienen folgende Requifiten: 1. Das Fangnes; ein an einem ftarten, ca. 5 mm diden Gifenbugel von 15-16 cm Durchmeffer angenähter 30-35 cm langer Sad aus feinem Tull. Der Bugel tragt eine gut gearbeitete, etwa 5-6 cm lange Schraube, um das Ret am Gehftod befestigen zu tonnen. Gin folches Fangnet bient gleichzeitig auch als Streiffad, wie ber Raferfammler (i. Coleoptera) ihn verweubet. — 2. Die Fangichere; fie wird wie eine gewöhnliche Schere mit Daumen und Mittelfinger gehandhabt, mufs daher vor allem leicht fein. Den beiden mit den Fingeröffnungen versehenen Stielen pflegt man eine Länge von etwa 10 cm, ben Rlappen eine Seitenlänge (oder einen Durchmeffer) von 7 bis 8 cm zu geben. Die Drahtrahmen werden mit einem Leinwandbande eingefast und an diefes auf der Klappeninnenseite der Tull (glatt gefpannt) aufgenäht. Bei runben ober ovalen Fangicheren foll wenigftens ber Borberrand gerabe fein, um Thiere auch von Brettern. Banben, Felfen 2c. wegfangen zu tonnen. -3. Das Fangglas: ein ungefähr 5-6 cm langer, 2 cm im Durchmeffer haltenber Glascylinder, auf deffen Boben etwas Chantali gegeben, mit einem Studchen Batte bededt und über diese ein dunnes weißes Papier geklebt wirb. Mit bem Fangglas werben an Fenftern, Banben 2c. sipende Thiere überdeckt. Die Chantalibampfe machen fich fehr balb bemertbar; bas Thier flattert in bas Glas hinein und ftirbt balb nachbem man letteres mit bem Stöpfel geschloffen hat. Um die größeren Fliegen fogleich fpießen zu tonnen, mas unumganglich nothwendig ift, führt ber Sammler 4. ein fleines an einer Schlupfe an einem Rodtnopfe befestigtes 5 cm im Geviert meffendes Radeltiffen und Nadeln von Rr. 1-4 mit fich. - Für die Aufbewahrung ber gefpießten Thiere bient 5. eine bolgerne obale, mit Leinwand überzogene, im Junern mit holundermart ausgefleibete Injectenschachtel, burch beren beibe Schmalfeiten in der Richtung ber Längsachse ein ftarter Bindfaden gezogen und so über die rechte Achsel geschleift wird, dass bie Schachtel bequem über ber linten Sufte ge-tragen werben fann. — Schließlich benothigt ber Sammler noch jur vorläufigen Aufbewah-rung ber zartesten Thierchen eine größere Anzahl fleiner, mit Battepfröpfchen geichloffener Glascylinder, jog. Barometerröhrchen, eine Schweinsblase (Tabatbeutel), ein Flaichden mit Chloroform oder Ather und eine feine Bincette. Die Schweinsblafe hat ben Bwed, bas Ausnehmen ber in bem Streiffade oft in großer Menge enthaltenen Thiere und deren sofortige Musterung ju ermöglichen. Rachdem man einige Eropfen Chloroform in die Blafe geträufelt hat, wird ber Gad in biefelbe bineingestedt und die Blafe oben fest gufammengezogen. Nach eingetretener Betaubung wird bas Brauchbare mit ber Pincette herausgenommen und der übrige Inhalt wiederum freigegeben.

Das Braparieren ber Dipteren befteht einzig nur im Spiegen und im Richten ber

fich etwa einrollenden Tarfen 2c.; es mufs aber ohne Bergug guhaufe beforgt werden. Dagegen ift jedes Spannen ber Fliegen zu unterlaffen, ba die Thiere ihren Charafter einbugen, und ebenso bas Auffleben; denn solche Thiere find unbrauchbar. Nachdem die in den einzelnen Glaschen enthaltenen, jum Theil nur betaubten fleinen Thierchen intenfiveren Chloroformbampfen in einem größeren Glafe ausgefest und getöbtet worben find, ichuttet man biefelben auf ein Blatt weißes Bapier, fafst Stud um Stud mit ber Bincette, legt basfelbe in bie große Falte ber inneren linten Sanbfläche und führt ben feinen Silberbraht unter Anwendung ber Bincette durch den Bruftfaften hindurch. Die jur Bermendung gelangenden Silberbrahte find 8 mm lang, beiberfeits icharf zugespitt und feinster Nummer. Die so gespießte Fliege wird nun auf ein Studden Solundermart geftedt, welches auf einem gewöhnlichen Infectentlebgettelchen liegend und gleichzeitig mit biefem auf Infectennadeln Rr. 3 ober 4 gebracht worben ift, und in die Sammlung eingereiht.

Mücklichtlich ber Bucht ber Dipteren aus ben Larven möge ber hinweis genügen, bas Gelingen berselben umsomehr gewährleistet erscheint, je mehr sich die Larven bereits bem Puppenstadium nähern. Darauf soll beim Einsammeln des mit Brut besehren Materiales Rücksicht genommen werden.

Für die Einzwingerung von Objecten, welche vor Fauligwerden bewahrt bleiben follen (Blätter, Zweige 2c.), empfiehlt Schiner die Berwendung unglasierter irdener, mit klarer Gartenerde gefüllter Blumentöpfe, welche öfters von außen benett und mit einem mit Tull überspannten Sturz bebedt werden.

Charafteristit ber Familien*), insoferne sie für ben Forstwirt und Jäger in Betracht tommen:

- 1. Leib von elastisch horn- ober leberartiger Beschaffenheit; Kopf in einem bogenförmigen Ausschnitte bes Rückenschildes knapp eingefügt ober dem Rückenschilde ausliegend; Mundtheile sehr unvollständig; Taster sehlend; Schenkel von einander weit abstehend; hinterleib undeutlich geringelt; Jmagines parasitisch auf warmblütigen Thieren. Abtheilung Pupipara.
- 1. Leib von anderer Beschaffenheit; Kopf freistehend; Mundtheile vollständig, wenn auch mitunter schwach entwidelt; Schenfel an der Basis genähert; ovipar ober larvipar; Imagines niemals parasitierend.
- 2. Fühler minbestens aus sechs, meistens aber aus mehr beutlichen Gliebern bestehend, oft so lang ober länger als ber ganze Leib; Taster 3—5gliebrig. Abstheilung Nematocora (Langhörner).
- 3. Mudenicito mit fehr beutlicher wustrartiger Quernaht zwischen Pro- und Mesothorar; Flügel vieladrig; bie

größten Arten ber Rematoceren enthalstend. Familie Tipulidae.

3. Rüdenschild ohne Quernaht (Flügel meift wenigadrig).

4. Buntlaugen vorhanden; Discoidalzelle fehlend; Fühler länger als der Rückenschild; die einzelnen Glieder nicht zusammengebrängt und ziemlich schlant, oder wenn zusammengebrängt und Fühler turz, dann die Hüften start verlängert und die Schienen oft mit Sporen bewaffnet. Familie Mycetophilidae.

4. Bunttaugen fehlend.

5. Randaber nur bis zur Flügelspise reischend; Fühler fürzer als der Rüdenschild; die Glieder zusammengedrängt, breit, unbehaart (wenigstens nie wirtelartig); Schienen und Tarsen breit, zusammengedrüdt. Flügel sehr breit. (Schwarmmüden.) Familie Simulidue.

5. Randader fast in gleicher Dide um ben Flügel herumlaufend.

6. Flügel wenigabrig, höchstens mit sechs Längsabern; die hinteren gewöhnlich sehr zart. (Gallmücken.) Familie Cecidomyidae.

- 6. Flügel vielabrig (mehr als fechs Längsabern, alle Abern gleich bid); im Ruheftande dem Leibe flach aufliegend oder höchstens etwas geneigt, schmal, vorne abgerundet; Queradern auch auf der Flügelmitte vorhanden. (Gelsen.) Familie Culicidae.
- 2. Fühler turz, 3gliedrig, drittes Glied zuweilen geringelt, mit oder ohne Borfte ober Griffel; Taster 1—3gliedrig. Flügellängsadern mehr oder weniger verzweigt, durch Queradern mit einander verbunden. (Kurzhörner.) Abtheisung Brachycera.
- 7. Drittes Fühlerglied geringelt; Borfte ober Griffel, wenn vorhanden, enbständig; britte Längsader gegabelt; Randader in fast gleicher Dide um den gangen Flügelrand herumlausend. Schilden in der Regel ungedornt. Flügelschüppenen groß und beutlich. Familie Tabanidae.

groß und beutlich. Familie Tabanidae.
7. Drittes Fühlerglieb ungeringelt; Borfte ober Griffel, wenn borhanden, end- ober rudenständig; britte Längsaber gegabelt

ober einfach.

8. Fühlerborfte ober Griffel entweber ganz fehlend, ober wenn vorhanden, enbftandig; Schüppchen nur mäßig groß ober verfümmert. Stirn und Scheitel tief eingesattelt, Augen start hervorgequollen. (Raubfliegen.) Familie Asilidae*.

8. Fühlerborfte ober Griffel vorhanden,

rudenständig.

9. Analzelle lang, bis (ober fast bis) zum Flügelrande hin verlängert; Ruffel sleischig, zurückezogen, nie doppelt gekniet. Zwischen Längsaber 3 und 4 eine die kleine Ouerader durchschneidende, "überzählige" Längsader (vena spuria). (Schwebfliegen.) Familie Syrphidae*.

^{*)} Die mit * bezeichneten enthalten gum Theile ober ausschließlich nutgliche Arten.

9. Analzelle furz und nur selten bis in die Rähe der Flügelmitte hin verlängert, meistens an die Flügelbasis zurückezogen. hintere Basalzelle von der Discoidalzelle durch eine Querader getrennt.

10. Rüffel rubimentär; Tafter fehlend ober auch nurrubimentär vorhanden. (Brem &fliegen.) Familie Oestridae.

10. Ruffel und Tafter immer beutlich vorhanden. (Echte Fliegen.) Familie Muscidae*. Hiele.

Dipus Illiger, Springmaus, Familie der Ordnung Glires, Nagethiere, f. b. u. Shft. d. Mammal.; in Europa nur eine Art: Dipus sagitta Schreber, Europäische Springmaus. E. v. D.

Dippridin, $C_{10}H_{10}N_{2}$, entsteht, wenn man Ricotin in altoholischer Lösung mit Ferridschankalium oxydiert; eine ölige, bei 274—275° siebende Base. Chamaleon- ober Salpetersaure oxydieren es zu Ricotinsaure, $C_0H_2NO_2$. v. Gn.

Diradiatio, f. Divisio. &nr.

Directe Baflen, f. Abgeordnetenhaus.

Direction. Die Einrichtung und ber Wirtungstreis einer Direction sind selbstverständlich sehr verschieden, je nachdem diese selbst die oberste Stuse der Berwaltung bildet oder als Localdirectionsstelle nocheiner Centralstelle untersteht; je nachdem ferner dieselbe als eigentliche Forstdirection eine selbständige, speciell zur Leitung der Forstwirtschaft (etwa mit Angliederung des Domänenwesens, wo dieses einer eigenen Leitung nicht bedars) berusene Stelle ist, oder die Leitung mehrerer verwandter Wirtschaftszweige (Land- und Forstwirtschaft, Montanwesen 2c.) als gemischte Direction in sich vereinigt, oder endlich sich (wie in manchen Staatsforstwerwaltungen) an andere Staatsbehörden (Provinzial- oder Kreisbehörden) ansschließt.

Die Aufgaben ber Direction find in allen

Fällen im wesentlichen:

1. Die Leitung bes gangen Birtichaftsbetriebes, um einerseits die Führung besselben im Sinne ber settgestellten Wirtschaftsgrundsäte, bezw. im Sinne ber Absichten und Bunsche bes Besitzers und andererseits das einheitliche Busammenwirken ber einzelnen Berwaltungskörper zu sichern.

3m Sinne bieser Leitung steht ber Direc-

tion zu:

a) Die erste Einrichtung bes gangen Dienstes und etwaige Anderungen baran, die Borschreibung und Bahrung eines einheitlichen und gleichmäßigen Geschäftsvollzuges, eventuell die Stellung von Antragen in dieser Richtung bei ber Centralstelle ober beim Besitzer.

b) Die Prüfung und Genehmigung aller Betriebsvorschläge (Cultur-, Fällungs-, Bauanträge 2c.) der Forstverwaltungen und der Rachweisungen über den Bollzug derselben.

c) Die Genehmigung ber Preis- und Lohn-

tarife.

d) Die Bestimmung über die Art der Berwertung der Forstproducte und die Feststellung der nicht taxismäßigen Berkaufspreise. (Bei Abschluss größerer oder mehrjähriger Berkaufscontracte ist in der Regel die Genehmigung der Centralstelle oder dem Besitzer selbst vorbehalten.)

2 Die Überwachung der wirtschaftlichen Thätigkeit aller ihr unterstellten Berwaltungsorgane sowie des ordnungs- und vorschristsmäßigen Bollzuges aller Dienstesobliegenheiten.

In biefem Sinne steht ber Direction zu: a) Die zeitweilige Brufung bes wirtschaftlichen Zustandes ber Forste und der Geschäftsführung der Forstverwalter im Bege der Inpection durch die dazu berusenen Organe der Direction (soferne nicht besondere Inspectionsstellen außerhalb dieser creiert sind).

b) Die Ausübung ber Controle, theils actenmäßig durch Brüfung aller vorzulegenden Rechnungen, theils an Ort und Stelle durch Uberprüfung der Materialaufnahmen, dann der Material-, Gelb- und Inventarbestände.

3. Die Durchführung aller Bersonalangelegenheiten sowie die Ausübung der Disciplinargewalt über das gesammte untergeordnete Bersonale; die Führung der Personalstandsliften und Dienstausweise.

Die Aufnahme oder Beforderung des Berjonales fowie Berfegungen und Benfionierung besfelben fteht der Direction in der Regel nur beguglich ber geringeren Dienststufen (des Forfticusund Rangleipersonales, ber Diener 2c.) im eigenen Wirtungstreife gu; im übrigen hat fie über beabsichtigte Beranderungen Antrage an Die Centralftelle ober an ben Befiger gu erstatten. Auch in Bezug auf die Ertheilung von langeren Dienstbeurlaubungen, wie Buerkennung von Belohnungen (Remunerationen) ober Strafen fteht ber Direction meift nur ein beschränkter Birtungefreis, bezw. bas Recht zu, hierüber Untrage gu ftellen. Befondere Auszeichnungen ober Gnabengewährungen find ftets bem Befiger felbft (im Staatsdienfte dem Staatsoberhaupte) vorbehalten.

4. Der Direction wirb zwedmäßig auch bie Ausführung jener Geschäfte übertragen, welche beffer von einer Centralftelle als burch bie einzelnen Berwaltungen auszuführen find, ober welche wegen Erfordernis befonderer Renntniffe biefen letteren nicht zugewiefen merben tonnen; bahin gehoren bie Gefchafte ber Forftvermeffung und Ginrichtung, jum Theil bie Baugeschäfte, bann bie Bahrung bes Befiges und ber Befigrechte im gangen und bie Bertretung bes Besitzers in allen Rechtsangelegenheiten, für welche Beschäfte baber ber Direction bie erforderlichen Fachfrafte beigugeben find. Aufgabe ber Direction ift es auch, auf Berbefferung ber Befigverhaltniffe durch Arrondierung, Ablöfung von Servituten, Orbnung ftreitiger Rechtsfalle 2c. hinzuwirfen, boch fteht berfelben in allen die Beranderung bes Belites ober ber Besthausubung (burch größere Berpachtungen 3. B.) betreffenden Angelegenheiten meist nur die Antragstellung, die Entscheidung aber dem Beiger selbst (beim Staate ben Ministerien) zu.

5. Über die Gesammterfolge der Birtschaft hat die Direction dem Besitzer (der Centralstelle) die ersorderlichen Rachweisungen vorzulegen, sowie auch sonst alle Auskunfte und Rechnungeübersichten, welche demfelben einen flaren Einblid in den Bollaug der Beichafte fowie die Enticheidung in besonderen Fallen ermöglichen follen.

Das Personale einer Fachbirection (mit Einbezug der Inspection) wird demnach be-

fteben aus:

a) einem Borftand (Oberforstmeister, Forftbirector), welcher in diefem Falle ein Fachmann von hervorragender fachlicher und adminiftrativer Renntnis fein mufs;

b) ben Inspectoren (Forstmeister), welche augleich als Referenten für ihre Inspections-

bezirte fungieren;

c) einem Juriften als Rechtsconfulenten (Rechtsanwalt, Secretar);

d) ben Abtheilungen für Forsteinrichtungsund Bauwesen; beide meift zu einer Forftinge-nieurabtheilung vereinigt, mit einem Oberingenieur als speciellem Leiter und mehreren Ingenieuren ober Uffiftenten als Silfsfraften;

e) ber Rechnungestelle (Rechnungebeparte-

ment);
f) dem Ranzleipersonale, welches die Aussertigung, Eintragung, Ordnung und Aufbewahrung ber Schriftftude beforgt. Siefur genügen Berfonen von geringerer Bildungsftufe (Schreiber, Diurniften), welche unter die specielle Leitung eines im Rangleimefen befonders bewanderten und verlafslichen Mannes (etwa auch eines alteren, für ben Berwaltungsbienft nicht mehr geeigneten Forstverwalters) gestellt werden. Auch für bie Rechnungsftelle follen nicht Forftwirte, fonbern fpeciell für bas Rechnungsmefen ausgebilbete Berfonen genommen werden.

Die Geschäftsbehandlung ist bei solchen Directionen am besten für alle minder wich-tigen und nur einen Inspectionsbegirt betreffenben Angelegenheiten bie bureaufratische, b.h. die Entscheidung burch den Borftand im Ginber-nehmen mit dem betreffenden Referenten; bei allen den Gesammtbesit betreffenden ober fonft besonders wichtigen Entscheidungen aber, dann in allen Personalangelegenheiten die colle-

giale (vgl. Collegialverfaffung).

Bei gemischten Directionen ift ber Borftanb (Güter- ober Centralbirector) entweber Fachmann besjenigen Betriebszweiges, welchem im Gefammtbefige bie größte Bedeutung gufommt, ober (ipeciell in Ofterreich zumeift) ein Administrationsbeamter (Jurift), welchem bann hauptfächlich bie Bertretung nach außen und bie Rechtsvertretung obliegt. Für bie einzelnen Betriebszweige sind nach Erfordernis Referenten als Rathe (Forstrath, Bergrath, Domanentath, Baurath 2c.) bestellt; die Inspection und locale Controle ist in diesem Falle in der Regel nicht mit der Direction verbunden, fondern an Localinipectoren (Forftmeifter) übertragen. Gine collegiale Geschäftsbehandlung ift hier nur für die Fragen des Gesammtbesites und der gegenfeitigen Beziehungen zwischen ben einzelnen Birtichaftezweigen, dann in Berfonalfachen möglich; in allen fachlichen Fragen mufs bureaufratisch entschieden werden. Dasselbe gilt in bem Falle, wenn die Directionsftelle der Staatsforstverwaltung mit anderen Staatsbehörden vereinigt ift, und ift in ben beiben letteren Fällen die Selbständigkeit der Forstverwaltung

möglichst zu mahren.

Selbständige Forst- und Domanendirectionen (mit Ginbezug bes meift unbedeutenden Feldbomanenbefiges) bestehen in der öfterreichiichen Staatsforstverwaltung, u. zw. beren sechs mit dem Sipe in Wien, Gmunden, Salzburg, Innebruck, Gorg und Lemberg; ben Regierungsbehörden ift die Forftdirection zugetheilt in Breugen, Babern und Elfafe-Lothringen. In ben fleineren beutschen Staaten ift die Forftbirection meift zugleich Centralftelle (Abtheilung bes Minifteriums). Gemeinsame Directionen für Forft- und Landwirtschaft, Montanwesen 2c. finden fich vielfach beim großen Guterbefige in Diterreich, fpeciell auch eine folche für die Adminiftration der Guter bes Butowinaer griechischorientalischen Religionsfonds in Czernowig.

Dirhagea Schmarda (Zweispaltige). Familie ber Schnurmurmer. Geewurmer mit zwei Langespalten an ber Ropffeite.

Disacryl nennt man die weiße amorphe Masse, in welche sich bas Acrolein beim Aufbewahren allmählich verwandelt. n. Gn.

Discida, Familie der Radiolarien. Anr. Disciplinarstrasen, s. Dienstordnung. At. Disciplinarvorschriften. Die Berwendung eines gahlreichen Berfonales von Beamten und Dienern in ber großen Guterverwaltung (namentlich jener bes Staates) macht auch bie Disciplinierung dieses Personales nothwendig. Die Ausübung ber bem oberften Leiter einer solchen Berwaltung nothwendig einzuräumenden Disciplinargewalt foll aber nicht ber Willfür bes jeweiligen Machthabers anheimgestellt fein, sondern stets nach bestimmten Grundsägen und Regeln erfolgen, welche in allen großen Berwaltungeforpern als eigene Disciplinarvorfchrift festgestellt werden. Bo bie Rechte und Bflichten ber Angestellten burch eine formliche Dienstpragmatit geregelt find, bilben bie Disciplinarvorschriften einen Theil berfelben. Da die Disciplinarvorschrift hauptsächlich von der Beftrafung der Dienstvergeben handelt, so hat fie zunächst festzustellen, was als Dienstvergeben anzusehen ift, und bie verschiedenen Grade ber Dienstvergeben speciell zu bezeichnen, bann bie bei verschiebenen Dienftvergeben anzuordnenben Strafen zu bestimmen und endlich bie Ausübung der Disciplinargewalt (bas Disciplinarverfahren) formell zu regeln. (Uber bie Dienftvergehen f. b.) Als Strafen werden in auffteigender Linie meift Ermahnungen und Rügen, mundlicher ober schriftlicher Berweis (erfterer entweder unter vier Augen oder in Gegenwart Anderer), Bersethung auf einen anderen Dienst-posten, Einstellung der Borrüdung in höhere Gehaltsstufen, Zurüdversethung im Rang und Gehalt (Degradierung), endlich Dienstentlasjung normiert. Als Ordnungsstrafen für Ordnungswidrigkeiten und Berfaumniffe, welche nicht ein eigentliches Dienftvergeben begrunden, merben in ber Regel geringere Gelbftrafen angewenbet.

Die Ausübung ber Disciplinargewalt, bie Einleitung biesbezüglicher Untersuchungen fowie das Recht ber vorläufigen Suspenfion eines Bediensteten vom Amte und Gehalte (letteres im Falle des gegründeten Berdachtes einer nach dem Strasgesetz zu ahndenden Handlung) steht in der Regel dem Borstande der leitenden Stelle (Direction) zu; die Durchführung der Berhandlung selbst aber und die Zuertennung des Strasausmaßes ist meist besonderen Disciplinarcommissionen übertragen, gegen deren Entscheinung dem Betressen, gegen deren Entscheinung dem Betressen, wegen deren Entscheinung dem Betressen. Die Gen Recurs an die oberste Stelle (Ministerium) offensteht.

Discodactylus (Scheibenfinger) = Phyllodactylus, f. Ascalabotae. Anr.

Discogastrula, f. Gastrula. Knr. Piscoglossiden Günther. Subsamilie ber Frosche (Ranida). hieher auch die europäischen Gattungen: Discoglossus und Pelodytes.

Discoglossus, s. Scheibengungler. Anr. Discotdate Furchung, s. Furchung. Knr. Discotdatzelle, cellula (area) discoidalis; bei den Homenopteren mit vieladrigem Klügelbau jene nach dem Borderrande zu von den Cubitals, nach dem Junenrande hin von der Apicals und den Submedials (Schulters, Basals) gellen begrenzten, höchstens zu dreien vorhandenen Zellen des Borderstügels. Bei den Dispteren die Zelle, welche von der 4. und 5. Längsader (Discoidals und Posticalader) und der hinteren Querader begrenzt ist (Schiner). Bgl. die betreffenden Insectenordnungen.

Discomedusidae, Familie ber Acalephen.

Discompceten, Scheibenpilze, ift eine Bilzfamilie, welche baburch charafterisiert wird, bast
bie Sporen in Ascen oder Schläuchen gebilbet
werben, die auf der Oberstäche eines ausgebreiteten Lagers, gleichsam auf einer Scheibe(discus) entstehen, im Gegensate zu den Pyrenomyceten oder Rernpilzen, bei denen die
Schläuche im Innern fugel- oder flaschenformiger Organe eingeschlossen sind. Ho.

Discophorae neint Eichscholt bie eigentlichen Medusen ober Scheibenquallen (unter Ausschlufs ber Ctenophoren und Siphonophoren). Rnr.

Discoplacentalia heißen die Rager, 3nsectenfresser, Fledermäuse, Flatterthiere, Halbaffen und Primaten als Säugethiere mit scheibenförmiger Blacenta. Knr.

Piscordante Lagerung. Als biscordante Lagerung bezeichnet man eine ungleichförmige nicht parallele Lagerung verschiedener Gesteinsschichten. Die discordante Lagerung steht der concordanten oder gleichförmigen gegenüber bei welcher die einzelnen Schichten einander parallel saufen und etwa vorsommende Biegungen in gleicher Beise zeigen.

Die biscorbante Lagerung ist für bie Geologie von hoher Bedeutung, ba sie beweist, bas zwischen ber Ablagerung zweier Schichten, welche sie zeigen, ein längerer ober geringerer Zeitraum gelegen hat, in welchem die alteren Bilbungen von Schichtenstörungen betroffen

worden find.

Besondere Formen der discordanten Lagerung find: die mantelförmige Umlagerung, eine altere Gesteinsmaffe ragt hervor und wird allseitig von jüngeren Schichten umgeben; die bedenförmige Auflagerung, von der vorigen Form durch die allseitig räumlich ausgedehnte Überlagerung der älteren Gesteine unterschieden. Rn.

Piscus, Scheibe, bei den Insecten die Mittelstäche, 3. B. der Oberseite des Halsichildes.

Disous blastodormious, Blastodiscus, Reimscheibe, heißt beim abgelegten Bogelund Reptilienei ber schon aus vielen Zellen bestehenbe, als scheibenartige Gastrula erscheinende Bildungsbotter.

Discus proligerus nennt man bei ben Sängethieren am Gierstodfollitel bie bas Gi einschließenbe verbidte Stelle bes Follitelsepithels.

Disopus Redt., eine nur zwei heimische Arten umfassende Chrhsomelibengattung ber Gruppe ber Erpptocephalen, ausgezeichnet burch turze, bide Beine mit in ber Witte start verbidten Schenkeln. Die beiben fleinen, nur 4 bis 45 mm erreichenben blasbräunlichen Arten: D. pini L. und D. abietis Dahl., findet man mitunter häufig auf jungen Riefern. Hich.

Disphaorida, Gruppe ber Radiolarien.

Disposition, Brābisposition der Pflanzen für Krankheiten, auch Krankheitsanlage, ist jeder, wenn auch nur vorübergehende Zustand im anatomischen Bau ober in den Lebenssunctionen eines Organismus, der an sich noch keinerlei Rachtheil für das Individum in sich stellet, ja in der Regel zu den völlig normalen, allen Pflanzen zeitenweise zusommenden Eigensichaften gehört, der aber, wenn noch ein zweiter äußerer Factor, der für sich allein ebenfalls keinen Rachtheil für die Pflanze hervorzubringen vermag, hinzusommt, zu einer Erkrankung führt. Mit vorstehender Definition wird die Krankheitsanlage vom Krankheitskeim hinlänglich unterschieden, denn mit letzterem Ausdrucke bezeichnen wir bereits eine Krankheit, wenn auch noch im Entstehungszustande.

Ich unterscheide brei verschiedene Gruppen bon Rrantheitsanlagen. Die erfte umfafet alle folde natürliche Entwidlungszuftanbe, welche eine jebe Pflanze periodifch zeigt, wenn folche die Boraussetzung für die Entstehung einer Rrantheit bilben. Jugendliches Alter einer Bflange ober eines Bflangentheiles bilbet eine ber häufigsten Beranlaffungen zu Erfrankungen, u. zw. fowohl folcher durch Bitterungseinfluffe, 3. B. Froft veranlafsten, als auch folder, welche burch Bilge hervorgerufen werden. 3m erften Jugenbalter find die neuen Pflanzentheile nur von einer fehr garten Oberhaut betleidet, beren Mugenschicht nicht verfortt, beshalb für bie Reimschläuche der Bilge leicht durchdringbar ift. Das altere Blatt ift vermöge feiner berben, vertortten Oberhaut nicht mehr für Bilgangriffe pradisponiert. Sobes Lebensalter fann ebenfalls zur Krantheitsanlage werben, infoferne manche Baumpilze nur im Kernholze zu wachsen vermögen, mit dem höheren Lebensalter auch mannigfache Berleyungen durch Aftbrüche u. dgl. verfnupft find, bie bann gur Entstehung bon Bundfrantheiten führen. Auch der Begetations-

guftand, b. h. bie Jahreszeit birgt mehrfach Rrantheiteanlagen in fich. Bei folden Barafiten, welche im lebenden Rindengewebe vegetieren, tritt wiederholt die intereffante Erscheinung hervor, das die Bilge nur dann mit Ersolg die Gewebe der Wirtspflange bekampfen, wenn lettere im Buftanbe ber Begetationsruhe fich befinden, alfo in eigener Thatigteit feine Baffe gegen ben Bilgangriff befigen. Sobald im Fruhjahre die vegetative Thatigfeit im Gewebe ber Birtspflanze beginnt, hort das weitere Umfichgreifen bes Barafiten auf, um erft im Berbfte aufs neue zu beginnen. Es icheint alfo, bafs bie in ber lebenben Belle por fich gehenben chemischen Broceffe, bie als Lebensproceffe bezeichnet werben, bie Belle wiberftanbefahig gegen die Bilgfermente machen, womit ein beachtenswerter Fingerzeig gegeben fein durfte für die Beantwortung der Frage, worin die Bradispofition für gewiffe Infectionstrantheiten bes Menfchen beftebe. Auch die Bitterung tann gur Rrantheitsanlage werden, infofern bei anhaltend feuchtem Better auch die Gewebe der Bflangen wafferreicher find und das Bachsthum der Bilge in benfelben forbern.

Eine zweite Gruppe von Krantheisanlagen umfast jolche Eigenthümlichkeiten der Pflanze, welche nur einzelnen Individuen der Barietäten angeboren sind. Es ift bekannt, daß. B. bei der Fichte manche Individuen um Wochen früher ergrünen als andere. Erstere sind der Gefahr des Spätsrostes mehr ausgesetzt, können auch für Pilzinsection disponiert sein, wenn die Sporenausstreuung in eine Zeit fällt, in welcher die jungen Radeln angriffsfähig sind, möchrend die später austreibenden Individuen dann vor Insection geschützt sind. Gewisse Barietäten, z. B. die Douglastanne, sind mit blauem Reif bekleidet (vax. glauca) und werden dadurch unempfindlicher gegen Trockenheit der Luft als die rein grüne Barietät, die also leichter durch Odtre leidet.

Eine britte Gruppe umfast bie Krantheitsanlagen, welche durch außere Einflüffe hervorgerufen werden, die also als erworbene zu bezeichnen find.

Im Schatten ober in feuchter Luft erwachsene Bflanzen besitzen eine große Empsindlichkeit gegen Luftbürre und directe Insolation, da ihr Hautspstem unter Einflüssen der Umgebung entstanden ist, welche dasselbe für solche Krantheiten disponiert, welche in Luftdürre ihren Grund haben. Es tritt dann Kindenbrand u. dgl. ein. Zu den häusigsten erworbenen Krantheitsanlagen gehören die mechanischen Berlezungen, die zu insectiösen oder nicht insectiösen Bundkrantheiten der verschiedensten Art führen.

Rur die zweite Gruppe, b. h. bie angeborenen Rrantheitsanlagen, tonnen vererbt werden. Sg.

Dissepimenta. Für die spftematische Gruppierung der Steintorallen febr wichtige quere oder schräge, dunne, unregelmäßige Raliplätichen zwischen den einzelnen Septen der Astrasidas.

Diffociation nennt man nach Deville bie Berlegung ber Körper durch Wärme zum Unterschied von der durch chemische Mittel. Die verschiedenen Phasen der Dissociation lassen sich beobachten, sie beginnen bei einer bestimmten Temperatur und sind bei einer anderen vollendet. Es können demgemäß Berbindungen in ber Hite in ihre Bestandtheile zersallen und biese Bestandtheile bei sinkender Temperatur wieder zusammentreten. v. Gn.

Dissodectes (Sclater) eleonorae Gray
—Falco Eleonorae Géné, Eleonorenfalte. E. v. D.

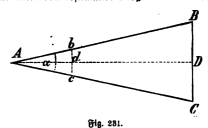
Diffonemal nennt haedel jene Gattungen ber craspodoten Debusen, bei welchen bon ben vier perrabialen Tentakeln bloß zwei gegentanbige entwickelt find.

Distamatasis, f. Bathogenese und Bathologie bes Bilbes. B. Mn.

Distamum hepaticum und lanceolatum, s. Pathogenese und Pathologie des Wildes.

Diftanzmeffer nennt man jene Borrichtungen, welche mit Buhilfenahme bes optischen Bintels, unter welchem ein entfernter Gegenstand von bestimmter Große bem Ange erscheint, zur Ermittlung von Distanzen bienen.

Es ware allenfalls die Distanz AD = E, Fig. 231, zu ermitteln. Denken wir uns in C eine Latte von bestimmter Größe L = BC ver-



tical aufgestellt, so wird ein zu BC parallel gehaltener Maßstab bc = E unter bemselben Gesichtswinkel a erscheinen, als dies bei BC ber Fall ift. Ist überdies die Entsernung bes Maßstabes vom Auge Ad = e bekannt, so folgt aus der Proportion

$$E:e=L:l, E=L\frac{e}{l}...(1$$

Handelt es sich um die Schiefe AC=S, so muste Ac=s bekannt sein, und wir hatten dann aus

$$8: s = L: l, S = L \frac{s}{l} \dots (2)$$

Die Borrichtung tann so construiert werben, bass von ben brei Größen in (1, L, l und e, in (2 L, l und s je zwei Größen constant, die eine bavon aber veränderlich ift, so bas hier breierlei Distanzmesser zu unterscheiden wären, u am:

a) Distanzmesser mit constantem L und 1, aber veränderlichem e (resp. s);

b) Distanzmesser mit constantem L und e (resp. s) und veranderlichem 1;

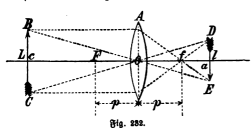
c) Distauzmesser mit constantem 1 und e (resp. s) und veränderlichem L.

meter angewendet, bei welchem ein berartiger

Die Distanzmesser mit gewöhnlichem Abjehen (Diopter) haben für die Geodafie sehr wenig Interesse; in der Holzmesktunde wird aber mit Bortheil der Sanlaville'sche DendroDiftanzmeffer eine gewiffe Rolle fpielt. Letterer gehort ber sub a angeführten Rategorie von Diftanzmeffern an (f. a. Sppfometer).

Den Geobaten intereffieren mehr bie Distanzmesser mit Fernrohr, weil sich biese für gewise Arbeiten (f. Lachymetrie) vorzüglich eignen. Diese Diftanzmesser sind nicht selbstänbige Inftrumente, es wird vielmehr bas gum Diftangmeffen eingerichtete Fernrohr ben verichiedenen Inftrumenten, als: Theodoliten, Bouffolen, Rippregeln, Tachpmetern 2c. beigegeben. Auch eignen fich nicht alle Fernrohrconftructionen hiezu; von den mit Doppelocularen verfebenen Berspectiven tonnen zu biefem 8mede nur jene verwendet werben, bei welchen bas Fadenmitrometer (f. b.) ober bas Schraubenmifrometer amifchen Collectivlinfe und Objectiv liegt.

Aus der Optit ist bekannt die dioptrische Hauptformel $\frac{1}{b} + \frac{1}{g} = \frac{1}{p}$, worin b bie Bildweite b = Oa*), Fig. 232, g = cO bie Gegenftanbsweite und p = Of bie Brennweite einer



Sammellinfe, hier bes Fernrohrobjectivs bebeuten. Wir erhalten baraus $\frac{1}{b} = \frac{1}{p} - \frac{1}{g}$ und baher $b = \frac{pg}{g-p} \dots I$.

Aus ber Fig. 232 ergibt sich unmittelbar, wenn BC = L und DE = 1 geset werben, g:b=L:l, woraus $g=b\frac{L}{l}$, und wird hier ber oben gefundene Wert für $\hat{1}$ eingeführt, so folgt $g=\frac{p\,g}{g-p}\,\frac{L}{1}$, woraus

$$g-p=p\frac{L}{l}\dots II.$$

g — p bebeutet bie Entfernung bes außer-halb bes Fernrohres liegenden Brennpunt-tes F von dem Gegenstande. An Stelle bes letteren haben wir uns für Zwede ber Diftangmeffung immer eine Latte gu benten. 1 wirb im Fernrohre bon zwei Faben begrenzt (Fabenmitrometer, Schraubenmitrometer)

In der Formel II fann wiederum L veränderlich, I conftant ober L conftant und I veranderlich fein, und wir unterscheiben beshalb u) Diftanzmeffer mit veränderlicher Latte und b) Diftanzmeffer mit conftanter Latte.

Bevor auf bie einzelnen Arten ber Diftanzmeffer eingegangen wird, ift es nothwendig, noch gewiffe allgemeine Gefichtspuntte gu er-

örtern. Denten wir uns L veranderlich, fo wird für eine andere Diftang g' die Gleichung $\mathbf{g}'-\mathbf{p}=\mathbf{p}\,\frac{\mathbf{L}'}{1}$ gelten muffen, und aus Formel II und der letterhaltenen folgt die Bro-portion g - p : g' - p = L : L', b. h. die Ent-fernungen der Latte bon dem außeren Brennpuntte bes Objective verhalten sich fo wie die Lattenabschnitte.

Ift bagegen L conftant, fo betommen wir für die Diftanz g' die Gleichung g' — p = p $rac{
m L}{
m l'}$ und daher die Broportion

$$g - p : g - p' = l' : l$$

b. h. diefelben Entfernungen find auch bann ben Lattenabschnitten, jedoch verkehrt proportioniert.

Der Punit, von welchem aus gegen bie Latte zu ben Lattenabschnitten proportionierte Entfernungen sich ergeben (hier also F), heißt ber anallatische Punkt. Für die meisten Fälle ist es wünschenswert, diesen anallatischen Punkt im Centrum des Justrumentes zu haben. Pro-sessor Porro hat dies durch das Anbringen einer biconveren Linfe (anallatifche Linfe) J', Fig. 233, zwischen Objectiv und Ocular erreicht. Ift J bas Objectiv eines Fernrohres, jo wird bas Bilb ber Latte L, conftruiert aus ben hauptstrahlen, bei 1 erhalten; bentt man fich jedoch die anallatische Linse noch innerhalb der Brennweite des Objectivs so angebracht, dass ihr Brennpunkt mit jenem Punkt D der op-tischen Achse des Fernrohres zusammenfällt, welchen die aus dem Objectiv tretenden Lichtftrahlen zu paffieren haben, fo muß felbftver-ftanblich hinter ber anallatischen Linfe ein Bilb l' entstehen, welches ber Stellung ber Linfe J' gemäß sich zu l genau so stellen muss wie ein mit einer Loupe betrachteter Gegenstand gu bem imaginaren Bilbe besfelben. Gin Blid auf Die betreffenden Constructionsstrahlen macht bies sofort klar. Berlängert man die Lichtstrahlen Bm und Cn so weit, dass sie sich in dem Bunkte D' treffen, so ist $\triangle BD'C \sim \triangle mD'n$, woraus solgt $L:G=mn:\delta$, worin G=cD'und baher

$$G = \frac{\delta}{mn} L \dots III$$

ferner ift \triangle mDn ∞ rDq, woraus

mn: d-p'=rq:p'ober weil rq=l', mn: d-p'=l':p'Wan erhält baher $mn=\frac{(d-p')l'}{p'}$ und biefer Bert in Gleichung III eingeführt, ergibt

$$G = \frac{\delta p'}{(d - p') l'} L$$

wobei die Größen 8, p', d, 1' und L ben betreffenben Coten in ber Fig. 235 entsprechen. Da, wie man sieht, 8, p', d (für dasselbe Fernrohr) constante Größen sind, so kann

\[\frac{\delta p'}{d - p'} = K geset werben. \]
Der Ausdruck für G übergeht bann einfach in \[\frac{\delta}{d - \delta} \] $G = K \frac{L}{\nu}$, woraus entnommen werden fann,

^{*)} Der Pfeil AB ift hier als Gegenstand gedacht und DE das hinter ber Linfe A nach optischen Gesehen construierte Bild besselben (f. a. Linsen).

bafs ber Buntt D' ein anallatischer Buntt ift, ber burch paffenbe Bahl ber Objectiblinfe im Mittelpuntte des Instrumentes erhalten werden fann. Goll der Lichtstrahl D'm durch die Linse J in die Richtung Dm abgelenkt werden, und wird D' als leuchtender Punkt und daher D als bessen Bildpunkt aufgefast, so muss der Formel I zufolge, wo $b = \frac{pg}{g-p}$ gefunden murbe, hie Relation collection

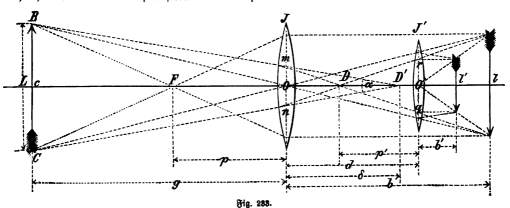
wurde, die Relation gelten
$$d - p' = \frac{-p\delta}{-\delta - p} = \frac{p\delta}{\delta + p}$$

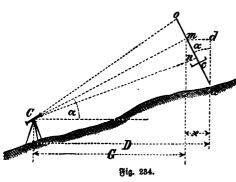
weil hier b=d-p' und $g=-\delta$ ($-\delta$ bes-halb, weil D und D' auf berfelben Seite ber

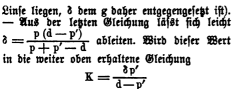
(mifrometrifche Wintel) ift, braucht nicht erft nachgewiesen zu merben.

Gehen wir von der Formel G=P $\frac{L}{E}$ aus, fo tann, wie bereits oben ermähnt, bie Distanzmessung so eingerichtet werben, bafs bas L veranderlich ober constant sei.

a) Diftanzmeffer mit veranderlicher Latte. Ift in der Gleichung $G = P \frac{L}{1}$ die Größe l conftant, fo tann, ba auch P für basfelbe Inftrument unveränderlich ift, G = KL gefest werben, wobei $K = \frac{P}{1}$. Bei einem auf biesem



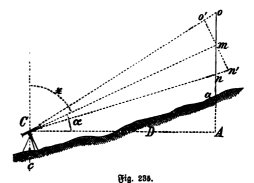




substituiert, fo erhalt man

$$K = \frac{p p'}{p + p' - d}$$

 $K = \frac{p\,p'}{p+p'-d}$ Da nun $\frac{p\,p'}{p+p'-d} = P$ bie Brennweite ber bei bei Beinsen Linsen J und J' äquivasenten Linse (f. Fernrohr) vorstellt, so kann auch $G = P \frac{L}{V}$ gefest werben. - Dafs a hier ber optische



Principe beruhenden Diftanzmeffer ift bie Ginrichtung febr einfach und besteht in ber An-ordnung eines Fabenmikrometers (f. b.). Der-artige Borrichtungen sind unter dem Ramen Reichenbach'iche Distanzmesser weit verbreitet, weil jedes paffende Fernrohr (f. o.) ohne besondere Schwierigfeiten und Roften in einen solchen Distanzmesser verwandelt werden tann, wobei jedoch, wenn teine anallatische Linse vorhanden, nicht zu vergessen ist, bass g = p + p $\frac{L}{l}$ ober weil G ber Summe g + $\frac{p}{2}$ nahezu gleich ift, baher $G = \frac{3p}{2} + p \frac{L}{l}$

$$G = \frac{3p}{2} + p \frac{L}{1}$$

ober weil $\frac{3p}{2}$ = a und $\frac{p}{1}$ = c conftante Größen

find, G = a + cL, bafe wir also hier außer ber Multiplicationsconstanten c auch noch bie additionelle Conftante a zu berudfichtigen haben (f. u.). Ebenfo einfach ift für die Reichenbachichen Diftangmeffer Die Lattentheilung. Es wirb eine 3-4 m lange Latte, ca. 7 cm breit und 2 cm ftart, in Centimeter beutlich marfiert gum Gelbstablesen getheilt, und weil das bistangmeffende Fernrohr ein aftronomisches ift (fiebe Fernrohr), mufe bie Lattentheilung von oben nach unten mit gefturzten (verfehrten) Biffern fortlaufend bezeichnet werden. Da man Streden unter 10 m ober auch felbft unter 20 m Länge mit einem Diftangmeffer nicht ermittelt, fo fann die Theilung der Latte je nach der Große ber Conftanten vom Rullpuntte aus auf mehrere Centimeter hinweggelaffen werben. Die Constante K in ber Gleichung G = KL hat ber Mechaniker in seiner Gewalt, weil sie, ba K = P von Großen abhängig ift, bie innerhalb gemiffer Grengen in ber freien Bahl bes Mechanifers liegen. Der Ginfachheit ber Rech-nung wegen ift es munichenswert, bafs biefe Constante eine runde Bahl sei, weshalb sie häufig den Wert 100 ober 200 erhält. Ift K = 100, so ist G = 100 L, und wird L in Centimetern abgelefen, fo ftellt, wie man fieht, jeder Centimeter bes Lattenabichnittes 1 m Distanz vor.

Hat das distanzmessende Fernrohr keine anallatische Linse, ist also G = a + c L, so genigt ebensalls auf der Distanzlatte eine einstade Centimetertheilung, nur muss dann der Mullpunkt um eine minimale Größe der Theilung genähert werden. Aus obiger Gleichung ergibt sich, wenn $c = \frac{p}{1} = 100$ und $a = \frac{3p}{2} = 0.5$ beispielsweise angenommen werden, G = 0.5 + 100 L, woraus $L = \frac{G - 0.5}{100}$ und wenn wir in diese letzte Gleichung nach einander die Werte G = 0 m, 50 m, 100 m, 150 m, 200 m 2c einsühren und die entsprechenden Lattenabschnitte mit L_0 , L_1 , L_2 , L_3 2c bezeichnen, so resultieren

In biesem Falle ist vom Rullpunkte aus $L_1=0.495\,\mathrm{m}$ aufzutragen, während für je folgende 50 m Distanz immer, wie obige Disserbenzen zeigen, ein Lattenstüd von 0.5 m entspricht. Kommt 0.5 m Lattensbschnitt einer Distanz von 50 m zu, so mus jeder Centimeter der Distanz von 50 m zu, so mus jeder Centimeter der Distanzlatte einem Meter Distanz entsprechen. Die Berrückung des Rullpunktes beträgt in diesem Falle 0.005 m = 5 mm. Dass durch diese Käherung des Rullpunktes zur Theilung die additionelle Constante zum Wegsall kommt, davon können wir uns auch auf einem kürzeren Bege überzeugung schaffen. Ist G=a+cL, so kann man auch sepen $G=\frac{ac}{c}+cL=c\left(\frac{a}{c}+L\right)$. Die Abs

lesung, die wir dieser setten Formel gemäß auf der Latte zu machen hätten, wäre daher $\frac{a}{c} + L$; diese Ablesung ersolgt eben dann, wenn der Rullpunkt der Latte um den Betrag $\frac{a}{c}$ der Theilung genähert wird. In unserem Beispiel ist $\frac{a}{c} = \frac{0.5\,\mathrm{m}}{100} = 0.005\,\mathrm{m} = 5\,\mathrm{mm}$.

Die Formeln, wie sie für die Distanzmessung ausgestellt wurden, haben selbstverständlich nur dann Geltung, wenn die über den mittleren Horizontalsaden gehende Bisur die Latte senkrecht trisst. Die Latte darf daher nur in vollständig ebenem Terrain vertical gehalten werden. Soll Cm = G (Fig. 234) auch in unebenem Terrain nach denselben Krincipien ermittelt werden, so muss die Latte gegen die mittlere Bisur Cm des Fernrohres senkrecht gestellt werden, was dadurch geschiet, dass einsache Absehen von welcher Form immer an der Latte (bei c) in jener Höhe angedracht werden, auf welche im Wittel das Instrument aufgestellt wird. Bestimmen diese Absehen eine auf die Richtigkeit der Latte senkrecht gestellte Virusent aus die Richtigkeit der Latte senkrecht gestellte Kisur, so wird, wenn man diese lesktere nach dem aufgestellten Instrumente richtet, die Latte die erforderliche Stellung haben müssen diese ketten de

Es ist bann G = K L, baher
G = K L cos \alpha und D = K L cos \alpha + x
Da aber x = m d = m a sin \alpha, \int o ist

D=KL cos a + m a sin a Das Senkrechtstellen der Latte zur mittleren Bisur hat viel Miskliches an sich, weshalb man vorzieht, auch bei ansteigendem Terrain die Latte vertical zu stellen und dementsprechend die Distanzsormel umzugestalten*). Es sei in C (Fig. 235) ein Instrument mit distanzmessenmenten Gernrohr ausgestellt und die Latte in a vertical gehalten. Wird o'n' auf die mittlere Bisur Cm senkrecht gesällt, so gilt, wie bereits bekannt, die Gleichung

Cm=Ko'n'...(1
wenn Co' und Cn' die über die Mikrometerfäden hinweggehenden Bisuren bedeuten. Ift a
der Reigungswinkel, welchen die Cm mit dem Horizont einschließt, so ist auch

nmn'=0mo'=a

baher o'm = o m cos a und n'm = n m cos a, ba ja bie Binkel bei o' und n' in Betracht ber bebeutenden Strede Cm und ber geringen Länge o'n' als rechte Binkel angesehen werden können. Durch Abdition ber beiden legen Gleischungen erhalten wir o'n' = o n cos a. Bird dieser Bert in die Gleichung 1 gesett, so erhält man

$$C m = Kon \cos \alpha ... (2$$

Da aber D = CA, die auf den Horizont reducierte Cm sich als $D = Cm \cos \alpha$ berechnen läset, so bekommt man unter Benühung von Gleichung 2, und wenn man on = L seht, die Gleichung $D = KL\cos^2\alpha$. Wurde statt des Höhenwinkels α

^{*)} Es burfte ber größere Theil ber Geometer ber Gegenwart für die Berticalhellung ber Latte unter allen Umpanben Partet nehmen. Einzelne Stimmen wehren fich noch immer bagegen (f. Zeitschrift für Bermefjungswesen, Jahrgang 1886, heft 3).

bie Benithbistanz z gemessen, so übergeht bie lette Formel in $D=K\;L\;\sin^3z.$

Bestimmung der Constanten. Die Constante a $=\frac{3p}{2}$ läst sich durch directe Messung am Fernrohre annähernd bestimmen. Zu diesem Zwede richtet man die Bisur nach einem sehr entsernten Gegenstande, beseitigt sorgsättig sede Parallachse (s. Fernrohr) und misst die Entsernungen a und des Fadenkreuzes (von außen) vom Objectiv und der eigentlichen Ocularlinse. Bei dem Ocular von Romsden ist dann die Brennweite des Objectivs $p=a-\frac{1}{5}$ b.

Übrigens kann auch p gefunden werden, wenn man das Objectiv aus dem Fernrohre nimmt, dasselbe gegen die Sonne so hält, dass die optische Achse desselben in die Richtung der Sonnenstrahlen fällt, und dann auf entgegengesetter Seite ein Stück Papier so halten läst, dass das Sonnenbild als vollständiger Kreis erscheint. Rückt man nun das Objectiv (oder das Papier) so weit, die das Sonnenbild sehr klein geworden und das Papier sich an dieser Stelle zu schwärzen und zu rauchen anfängt, so braucht nur die Entsernung der Papiersstäche von dem Objectiv mit einem guten Maßstad ermittelt zu werden. Diese Bahl ist

bas p. Bann hat man bie Gleichung (für bie Ebene) D = a + cL, in welcher a befannt und nur noch c zu ermitteln ift. Um diefes lettere zu bestimmen, mahlt man ein ebenes Terrain, barin einen paffenden Standpunft, trägt bon hier aus nach einer Richtung allenfalls 50 m, 100m, 150 m zc. auf und beobachtet in ben Endpuntten biefer Streden bie Lattenabichnitte L,, L2, L2 2c. Es bestehen dann die Gleichungen: $50 = a + cL_1$, $100 = a + cL_2$, $150 = a + cL_3$ u. f. w., in welchen nur bas c unbefannt ift. 2Berben alle diese Gleichungen nach c aufgelost und nimmt man aus diefen differierenden Resultaten bas Mittel (f. Ausgleichungsrechnung), fo ift in letterem bas für bie Formel zu verwendende c gefunden. Gang jo geht man bor, wenn bas Fernrohr anallatisch ift, um die Constante K zu bestimmen. Sind die Faben des Mifrometers innerhalb kleiner Grenzen verrudbar (wie bei bergleichen Ginrichtungen bes Mechaniters Starte), fo tann die Conftante c entsprechend reguliert (auf 100 ober 200 ac. geftellt) merben. Bei

anallatischem Rohr, wo $K = \frac{p\,p'}{p+p'-d'}$ tann die Regulierung nur durch Anderung der Diftanz d der anallatischen Linse vom Objective stattsinden. Bei Starte'schen Einrichtungen ist eine kleine Berschiebung der anallatischen Linse leicht ausschhrbar.

Gebrauch bes Reichenbach'schen Distanzmessers. Man stellt bas Instrument mit dem bistanzmessenden Fernrohr centrisch über den einen Endpunkt der zu messenden Strede auf und läst einen Gehilfen die Latte auf dem zweiten Endpunkte vertical halten. Hierauf wird der untere Faden des Mikrometers scharf auf ben Rullpunkt der Latte eingestellt, an dem oberen Faden der Lattenabschnitt L in ganzen Centimetern abgelesen, und etwaige Bruchtheile bes letten, theilweise noch bem L angehörigen Centimeters abgeschätt. Ebenso wird auf bem Höhenkreise der Winkel a oder z abgelesen. Diese sämmtlichen Daten sind in ein vorbereitetes Protokoll einzutragen. Kann auf den Rullpunkt nicht eingestellt werden, so geschieht die Einstellung mit dem unteren Faden an irgend einem Decimeterstrich der Latte und werden dann die beiden Ablesungen im Aufnahmsprotokoll notiert. Hat in diesem letteren Falle der Distanzmesser keine anallatische Linse, so muß zu den auf den beiden Ablesungen unten (u), oben (o) berechneten L = 0 — u die Größe ach sie inktenesseitsche Wisterungsstanz den

auch bei nichtanallatischen Distanzmessern bann geschehen, wenn ber untere Faben auf 0 einer gewöhnlichen (mit unverrüdtem Nullpuntte versehenen) Latte eingestellt wurde und man die Formes D = c L cos² a ober D = c L sin² z zur Berechnung der Distanz verwenden will.

Diese Berechnung geschieht nach eigens hiezu berechneten Tafeln ober mit einem sog. logarithmischen Rechenschieber (f. b.). Das Manuale zur Aufnahme ber Daten könnte nach folgendem Muster angesertigt werben:

Sta	tion	Ablesi a. b.	ungen Latte	L	∡ α ober	D	Bemer-		
bon	паф	0	u	in m	∠ z	in m	tungen		
1	2	1.05	0	1.05	25.5		K = 100		
1	3	2.75	1.00	1.75	16.8				
•				٠					

Bare die optische Distanzmessung ein Theil der Arbeit zur Durchführung einer Bolygonsausnahme oder der Aufnahme nach der Bolarmethode, so müsten selbstverständlich dem vorstehenden Prototolle, je nachdem es sich um eine Boussolsenaufnahme oder Theodolitmessung hardelt, die nottigen Rubriken zur Eintragung der Azimuthe oder der Binkelbeobachtungen und deren Resultate einverleibt werden (j. Tachymetrie).

Diftanzmesser nach Tichý und Starte. Beniger unterschieden in der Einrichtung von dem Reichenbach'schen, in der Methode des Distanzmessens aber ganzlich von diesem disserend, ist der sog. "logarithmische Distanzmesser" von Tichý und Starte. Da derselbe ebensals mit veränderlicher Latte arbeitet, so gehört er zur Kategorie der Reichenbach'schen Sinrichtung, weshalb wir ihn auch hier abhandeln wollen (s. a. Distanzmesser nach Tichý und Starte mit unveränderlicher Latte).

Theorie. Cuund Co (Fig. 236) sind die über ben unteren und oberen Faden des Mifrometers hinweggehenden Bisuren, welche an der vertical gestellten Latte den Lattenabschnitt L begrenzen. In dem Dreiede Cuo sindet die Proportion statt: $\triangle: L = \sin (R + h - \alpha) : \sin \alpha$ oder $\triangle: L = \cos (h - \alpha) : \sin \alpha$, woraus

$$\triangle = \frac{\cos(h-\alpha)}{\sin\alpha} \text{ L, und weil } D = \triangle \cos h,$$
 so muss auch $D = L \frac{\cos(h-\alpha) \cos h}{\sin\alpha}$; nun ist bekannt, dass

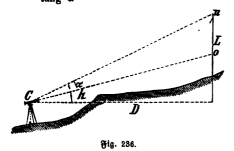
 $\cos (h - \alpha) = \cos h \cos \alpha + \sin h \sin \alpha$ es ift baher

$$D = \frac{L (\cos h \cos \alpha + \sin h \sin \alpha) \cos h}{\sin \alpha}$$

$$= L (\cos^2 h \cot \alpha \alpha + \sin h \cos h)$$

$$= L \cos^2 h (\cot \alpha \alpha + \tan \alpha \beta)$$

$$= \frac{L}{\tan \alpha} \cos^3 h (1 + \tan \alpha \tan \beta) \dots (1$$



Da a" = 206265 arc α (f. Bogenmaß) angenommen werden tann und für fehr fleine Wintel arc $\alpha = \sin \alpha = \tan \alpha$, so ift auch $\alpha'' = 206265 \text{ tang } \alpha$

und für tang $\alpha = 0.01$ ift $\alpha'' = 2062.65$.

Beträgt baher ber mifrometrische Wintel a = 2062.65" = 34' 22.65", so ist tang a = 0.01, und bie Gleichung 1 übergeht für biefe Berte in

$$D = \frac{L}{0.01} \cos^{4} h (1 + 0.01 \tan h)$$

= 100 L cos⁴ h (1 + 0.01 tang h)

und baber

 $\log D = \log (100 L) + \log \left[\cos^2 h \left(1 + 0.01 \tan g h\right)\right]$ Die Berte für log [cos h (1 + 0.01 tang h)] tonnen in Tafeln gujammengeftellt und nach bem Argumente h baraus entnommen werben

ober als $a = \log \frac{1}{\cos^2 h (1 + 0.01 \tan g h)}$ am

Berticalfreis bes Inftrumentes abgelefen merben, in welch letterem Falle bie Ablesung bes h unnöthig wirb. Der Wert von log 100 L ergibt fich auf ber logarithmifchen Latte und die britte und vierte Decimalftelle besfelben am jog. logarithmischen Bogen bes Schrauben-mitrometers, ober bie britte allein burch

Schätzung. Es burfte bortheilhaft fein, hier gunächft bie Ginrichtung ber logarithmischen Latte naber fennen gu lernen. Rimmt man ben Rullpuntt nahe an dem oberen Ende der Latte an und bentt fich bon bier aus nach abwarts bie gange Länge ber Latte in Decimeter getheilt, fo ftellen bie Abstande biefer Decimalftriche bom Rullpuntte bie Lattenabschnitte 0.1 m, 0.2 m, 0.3 m, 0.4 m . . und die hundertfachen Werte berfelben

10 m, 20 m, 30 m, 40 m . . . vor.

Nun ist $\log (100 \times 0.1 \text{ m}) = \log 10 = 1 \text{ und}$ log (100 × 1 m) = log 100 = 2. Es wird baher ber Buntt 0.1 m ber gewöhnlichen Decimeter-

theilung bem Bunfte 1 ber logarithmifchen Scala, ber Buntt 1 m aber bem Buntte 2 ber logarithmischen Theilung entsprechen muffen (Fig. 237), benn man will 3. B. baselbst nicht ben Lattenabschnitt 0.1 m abieben, sonbern ben Logarithmus bes hundertfachen Abschnittes, ber aber für diesen Fall 1 ift. Ebenso will man den Abichnitt 1 m nicht notieren, fondern

 $\log (100 \times 1 \text{ m})$ baher 2. — Um die Theilstriche für $\log (100 \text{ L}) = 1.1, 1.2, 1.3 \dots 1.9$ zu finden, hat man zu diesen Logarithmen die jugehörigen Numeri aufguschlagen und felbe mit ber Benennung "Centimeter" ju berfeben; es ergeben fich

Num. 1·1 = 12·59 cm, Num. 1·2 = 15·85 cm, Num. 1·3 = 19·95 cm

ober für bie weiteren Numeri bie Werte 25.12 cm, 31.62 cm, 39.81 cm, 50.12 cm,

63·10 cm, 79·43 cm; in biesem Sinne wird auch bie Latte weiter nach abwarts eingetheilt. Sollen auf ber Latte bie Logarithmen ber hundertfachen Lattenabschnitte auch für die zweite Decimalftelle erfichtlich fein, fo wird diefe Unterabtheilung wie folgt burchzuführen fein. Man fucht in ber Tafel für gemeine Logarithmen die Werte für Num. 1.01, 1.02, 1.03 . . . 1.08, 1.09 unb trägt

biefe Berte von Rull aus auf Die Latte auf; ebenfo bie Num. 1.11, 1.12, 1.13 . . . 1.18, 1.19 und analog bie 8wischenstriche innerhalb 1.2 und 1.3, 1.3 und 1.4... 1.9 0.11 und 2, felbftverftandlich im felben Sinne nach abwarts gehend. Die Theilung für bie britte Decimalftelle burchauführen, mare unprattifch, ba felbft in ber unteren Bartie ber Latte fich bie Theilftriche allgu febr brangen wurden. 0'5^M Die britte Decimalftelle erhalt man burch eine zwedbienliche Ginrichtung am Schraubenmifrometer felbft. Folgende Betrachtung wird uns bagu führen. Ift in Fig. 238 a ber mitrometrifche Winkel, unter welchem uns einerseits in ber 0.8 m Diftang d ber Lattenabschnitt bc = 1 ber in n aufgeftellten 0.9<u>m</u> Latte und in ber Diftang D ber Lattenabichnitt B C = L ericheint, 1:0<u>m</u> benfen wir uns nun ben oberen Faben bes Mifrometers bem unteren etwas genähert, so bass jest ber mitrometrische Wintel BAE = α — β burch bie beiben Fäben bestimmt wird, so erhalten Fig. 287.

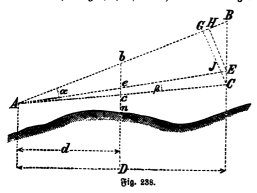
wir in ben beiben fruberen Bositionen ber Latte die Abschnitte be=l' und BE=L'. Da nun

 $\triangle BCA \sim \triangle bcA$, so folgt die Proportion L: E = AB: Ab, und weil ebenso △BEA ∞ △ b e A, so besteht auch die Proportion L': l' = AB: Ab, und wir erhalten aus ben beiben Proportionen L:1=L':1' ober L:L'=1:1'

ober auch 100 L: 100 L' = 100 1: 100 l';baraus ergibt fich aber

 $\frac{\log (100 \text{ L}) - \log (100 \text{ L}')}{= \log (100 \text{ l} - \log (100 \text{ l}')}$

b. h. die dem conftanten Wintel B entsprechenben Intervalle ec und EC find auf der logarithmisch getheilten Latte gleichwertig, mag bie Latte in welcher Entfernung immer bom In-ftrumente aufgestellt werben. Dafs biefer Umftand ein besonderer Borgug der logarithmischen Lattentheilung fei, ift wohl in die Augen



fpringenb. Aus ben beiben rechtwinkeligen Dreieden CGB und EHB folgt L:L'=CG:EH. Run ift CG = AG tang a und EH = GC - CJ = AG tang $\alpha - AJ$ tang β , wenn CJA, was hier gewifs zuläffig ift, als rechtwinkeliges Dreied betrachtet wirb.

Da hier A J = A G, fo ift $E H \stackrel{.}{=} A G (tang \alpha - tang \beta)$

baher L: L' = tang a: (tang a - tang β)*) und fomit auch

100 L: 100 L' = tang α : (tang α - tang β), baher

 $\log 100 L - \log 100 L' =$ = $\log \tan \alpha - \log (\tan \alpha - \tan \beta)$

Da bei bem Tichy Starte'ichen Diftangmeffer tang a = 0.01 ift, fo tann auch gefest merben:

 $\log (100 L) - \log (100 L') = \\ = \log 0.01 - \log (0.01 - \tan \beta)$

Bill man nun berechnen, welche Berte tang β für bie Einheiten ber britten Decimalftelle, betreffend bie Ablesung bes log (100 L) an ber logarithmischen Latte besitht, so ift

 $\log (100 L) - \log (100 L') = 0.00 n$ worin n die gangen gahlen von eins bis neun

bebeutet. Es ift bann

 $0.00 n = -2 - \log(0.01 - \tan \beta)$ zusehen, woraus log (0·01 — tang β) = — 2·00 n erhalten wird. Mit siebenstelliger Logarithmentafel gerechnet, ergeben fich hiefur folgende Berte:

 $tang \beta_1 = 0.000023$ $tang \beta_2 = 0.000145955$ $tang \beta_3 = 0.00006884$

 $\tan \beta = 0.00009168$

 $\tan \beta_s = 0.00011447$ $\tan \beta_6 = 0.0001372$

 $\tan \beta_7 = 0.00015989$

tang $\beta_s = 0.00018252$ tang $\beta_s = 0.0002051$

tang $\beta_{10} = 0.000227627$

Mus biefen Daten berechnen fich leicht tang β_{\bullet} — tang β_{\bullet} = 0.00002273 $\tan \beta_7 - \tan \beta_6 = 0.00902269$ tang β_8 — tang β_7 = 0.00002263 tang β_{\bullet} — tang β_{\bullet} = 0.00002258 tang β_{10} — tang β_{\bullet} = 0.000022527

Diefe Differengen ber Tangenten einschließlich tang Bi = 0.000023 entiprechen ben Einheiten ber britten Decimalftelle auf ber logarithmifchen Latte, und wir bemerten, bafs auch biefe von unten gegen ben Rullpunft zu innerhalb berfelben Ginheit ber zweiten Decimalftelle abnehmen. Bollen wir baber 10 Untheile ber britten Decimalftelle untereinander gleich machen, jo murbe einem folchen Theile ber Wert

 $\frac{\tan \beta_{10}}{\sin \beta_{10}} = 0.00002276$ 10

aufallen. Offenbar murben biefe gleichen Theile für die untere Partie zu tlein, für die obere zu groß ausfallen, wie auch bie obigen Berte lehren. Für den unterften Theil betommen wir ben Wert ber tang $\beta_i = 0.000023$, biefer ift also um 0.00000024 größer als ber Durch-schnittstheil, während bas oberste Intervall mit 0.00002253 sich berechnete, was gegen ben Durchschnittswert um 0.00000023 zu klein erfcheint. Bestimmen wir ben Bert bon tang β für bie Ginheit ber vierten Decimalftelle (ber logarithmischen Latte), so ergibt sich 0.0000023, und wir feben daraus, dafs innerhalb ber britten Decimalftelle bie extremften Differengen awischen ber Durchschnittseinheit und ber ber logarithmischen Latte gutommenden ca. ± 1/10 ber vierten Decimalftelle ausmachen, welche Differenzen baher gang und gar als irrelevant angefeben werden fonnen.

Denten wir uns das Schraubenmitrometer (f. u.) fo eingerichtet, bafs gerade fünf volle Schraubengange hinreichen, um ben beweglichen Faben in jene Bosition zu bringen, welche bem mitrometrijchen Bintel a entfpricht, fo wird, weil tang a = 0.01, einer Schrauben-0.01 = 0.002 automumbrehung bie Tangente -

men, da ferner tang β_{10} , wie oben gefunden wurde, = 0.000227627, so entspricht einer Einheit ber zweiten Decimalftelle eine Schraubenumbrehung von 0.000227627: 0.002 = 0.1138 und wird baher mit ber Schraubenmutter bes Mitrometers ein zur Schraubenachfe concentrifc geftellter Bogen verbunden, auf welchen ber 0.1138. Theil ber gangen gugehörigen Rreisperipherie aufgetragen und biefes Intervall in 10 gleiche Theile getheilt ift und gum Rullpuntt biefer Scala (fur bie bem Bintel a entsprechende Stellung der Mifrometerfaben) ein Inder beigegeben, der mit dem Mifrometer*) fest verbunden ist, so sieht man leicht ein, dass an diesem logarithmischen Bogen Einheiten der

^{*)} Ift A C horizontal, fo hat obige Proportion bie ftrengfte mathematifche Berechtigung.

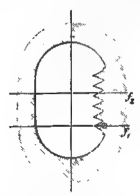
^{*)} Selbstverständlich ift, bas ber logarithmische Bogen mit bem Mitrometer fest verbunden werden tann, bafür aber der Indez an die Schraubenmutter (beweglich mit bieser) befestigt fein muss.

britten Decimalftelle birect, Ginheiten ber vierten aber ichannasmeile erhalten werben tonnen.

Dafs bie Berichiebung bes oberen Fabens hier fich bloß auf jenen geringen Theil besichranten tann, ber ber Drehung ber Mutter bes Schranbenmitrometers entspricht, ift für ich tar

Beschreibung bes Tichy-Starke'schen Distanzmessers. Starke conftruiert biesen Distanzmesser auch in der Weise, das damit Messungen mit veränderlicher sowohl als constanter Latte durchgesührt werden können, obwohl, wie bereits angedeutet wurde, die Construction des Behelses für die Methode mit veränderlichem Lattenabschinitt eine bedeutend einsacher sein könnte. Wir ziehen es jedoch hier vor, den complicierteren Apparat zu beschreiben, weil hiedurch das Berständnis sur die einsacher Einrichtung sich von selbst ergibt.

Das Fernrohr ist anallatisch. An ber Stelle ber Ocularröhre, wo sonst das einsache Fadentreuz seinen Sip hat, besindet sich ein Schraubenmitrometer, welches in folgender Weise eingerichtet ist. Nebenstehende Fig. 239 stellt dasselbe einem Sopie perieben und reicht in eine Sulle b. mojelbit er burch eine ibn lofe umgebenbe Spiralfeder nach aufwarts gebrudt wirb. Feber und Mitrometerschraube wirten einander ent-gegengesett. Die Schraubendrehung wird hier mittelst der Mutter m bewirft. Auf diese Schraubeumutter ift eine Trommel T festgeichraubt, welch festere auf ihrer culindrifden Augenflache in 100 gleiche Intervalle getheilt ericheint, wobon jebes gehnte mit einer von Rull ausgebenben Begifferung verfeben ift, fo bafs biedurch bie Ablefung genau bis auf hundertftel, fcabungs. weife auf Taufendftel eines Schraubenganges erfolgen tann. Der Inder zu biefer Theilung ift ber Rullpunkt des logarithmischen Bogens B, wogegen wieder ber Nullpunkt der Trommel ben Ander für den logarithmifden Bogen abgibt. Der Abstand ber beiben Mifrometerfaben wird in ber Babl ber Schraubengange ausgedrudt, welche nothwendig waren, um den be-weglichen Faben aus der Lage des figen (unteren) in biefen Abftand ju bringen. Die gangen (vollen) Schraubengange werben burch einen Bahlrechen bestimmt, welcher auf ber Innen-seite des vorderen in der Figur nicht barge-stellten Dedels angebracht ist und ungefähr in ber Beife ine Befichtefeld tritt, wie es nebenftebenbe Fig. 240 anbeutet. Der unterfte Babn, burch beffen Spipe ber fire Borigontalfaben f. gebt, ift ber Rullgahn und befinden fich uber bemfelben noch funf andere Babne. Bon biefen entibricht jeder einer bollen Umbrebung ber Schraubenmutter m, fo bafe, wenn wir uns beide Porizontalfaben durch ben Rullzahn gebenb benten, nach ber erften bollen Drebung ber



Sig. 240. Bablrechen jum Ticht-Starte'ichen Tachpmeter.

theilweise im Berticalschnitte vor. Der vorbere Deckel, der hier abgenommen ist, enthält das Ocular. An dem rüdwärtigen Boden des Mitrometergehäuses ist der oval ausgeschnittene Rahmen r befestigt, der den unteren sigen Horizontalsaden und den Berticalsaden trägt, während in dem den kleineren Kahmen umgebenden größeren Rahmen R bloß ein, u. zw. der bewegliche Horizontalsaden eingelpannt ist. An seiner unteren Seite steht dieser letztere Rahmen mit der Mitrometerschraube, an der voberen aber mit einem chludrischen Stift in sester Berbindung. Dieser Stift ist oben mit

Fig. 289, Schranbenmitrometer jum Tichy-Starte'ichen Tochpmeter.

Schraubenmutter der bewegliche Faben durch bie Spige bes Bahnes 1, nach einer abermaligen gangen Umbrehung durch die Spige bes Laftnes 2 vo gefen mufcte.

bes Zahnes 2 r.. gehen mufste.

Rach ber vollen fünften Umdrehung ber Mitrometerschraubenmutter wird baher ber bewegliche Faben die Spipe bes Zahnes 5 (oberften Zahnes) in sich aufgenommen und in dem obalen Gesichtöfelbe zu dem firen (unteren) Horizontalischen die symmetrische Stellung eingenommen haben; dann soll auch der Rullpunkt des logarithmischen Bogens mit dem Rullpunkte der Trommel coincidieren.

Arbeitet man mit variabler Latte (baber conftantem Rabenabftanbe), fo mufe bafur geforgt merben, baje burch unwillfürliche Berubrung bes Auftrumentes (Mifrometerichraubenmutter, Erommel) ber Fadenabstand sich nicht andere. Bu biefem Zwede ist dem Mitrometer- gehäuse ein Arm A ausgeschraubt, welcher in sein gabelformiges unteres Ende bei a bas Ende bes Rlemmarmes na' aufnimmt. Diefer Rlemmarm nn' (Fig. 241) umfafet in einer

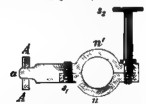


Fig. 241. Rlemmarm jum Tichj-Starleichen Tachbmeter.

Ruth ringformig bie Difrometerichraubenmutter und fann burch bie Schraube &, fo gufammenweglich eingerichtet, fo bafs die Bointierung beiber Faben unter centrifcher Stellung bes Deulars erfolgen fann.

Da wir gur Bestimmung bes D, wie bie vorangeftellte Theorie biefes Diftangmeffere lebrt, auch ben Bintel h ober birect

 $s = \log \frac{1}{\cos^4 h \ (1 + 0.01 \ tang \ h)}$ benöthigen, so muss mit bem Fernrohr auch noch ein auf bessen llmdrehungsachse aufstender Berticalfreis verbunden fein. Diefer ift, wie nebenftebende Fig. 242 zeigt, eingerichtet. Die Albibabe befteht aus vier Urmen. Bei borigontaler Stellung bes Fernrohres find die beiben Arme I und II ebenfalls horizontal, und die Rullpunkte der an ihren Enden angebrachten Ronien coincibieren, u. am. bei I mit tem Rullpuntt der Kreistheilung und am Arm II mit dem Theilftrich 180°. Bon biefen Buntten aus ift ber Rreis fomohl nach auf- als obwärts in je 45° getheilt und biefe gangen Theilungen bom Rullpuntte aus lintefinnifch beziffert. Seber Grab ift birect in gebn gleiche Intervalle ge-

Big. 242. Berticalfreis jum Dichfe Starfe'ichen Tachumeter.

gezogen werben, bafs bie Schraubenmutter bie-burch festgestellt erscheint. Die Schraube sa im Berein mit bem Bapfen t haben ben 3med, bie Bewegung ber Erommel auf ben Bereich bes logarithmischen Bogens ju beschränken. Das Deular ift bon Starte burch ein Ercenter be-

theilt, und bie Ronien ermöglichen bie Ablefung bis auf hundertitel eines Grabes.

Bon ben vertical geftellten Albidabenarmen trägt ber obere eine Libelle und einen Inber J gur logarithmifchen Theilung, betreffend Die Große $a = \log \frac{1}{\cos^2 h \left(1 + 0.01 \tan g h\right)}$

und find bie am Rullpunfte Diefer Theilung nachstliegenden Bartien bis gur vierten, Die weiteren nur bis gur britten Decimalitelle bes Bertes a eingetheilt.

Der untere verticalgestellte Arm reicht amifchen Schraube und Feberbolgen eines Mitrometerwertes, und faun durch biefes die Albibabenlibelle gum Ginfpielen gebracht werben Da bas Deular bes Fernrohres auf ber Geite bes Armes I liegt, fo werben alle bobenwintel (am Ronius I) innerhalb ber Grenzen 0° bis 45°, die Tiesenwintel innerhalb ber Grenzen 360-315° liegen, so bass man nicht nothig hat, ein weiteres untericheibendes Dertmal hiefür einzuführen. Da sich für h = 318° das a = 0·3054 ergibt, für h = 45° aber a = 0·2967, für h = 0 das a = 0 wird, so tann die erste Decimalstelle für a im Waximum 0·3 betragen. Die Ginbeiten ber Rehntel von a find am Bogen burch langite Striche und Begifferung, die Einheiten der Sundertftel burch furgere Striche und Begifferung, die Taufenbftel find burch noch furgere Striche fenntlich gemacht. Ericheint ber Monius bes Armes I auf irgenb einen Sobenwintel ober Tiefenwintel h eingeftellt, jo mufs felbftverftanblich ber Inber J bei bem biefem h entfprechenben Berte von a ber logarithmischen Theilung fteben.

Da nun $\log D = \log(100 L) + \log \cos^4 h (1 + 0.01 \tanh)$ und

 $a = \log \frac{1}{\cos^2 h \left(1 + 0.01 \text{ tang b}\right)}$ $= -\log \cos^2 h (1 + 0.01 \tan g h)$

fo ift bann offenbar

 $\log D = \log (100 L) - a$

man hat baber, um log D gu erhalten, von ber Ablefung auf der logarithmijchen Latte (log 100 L) ben auf dem Berticalfreife erhaltenen Wert bes a au fubtrabieren.

Rebenftebenbe Fig. 243 zeigt eine gwedmaßige Anordnung der logarithmischen Latte. Gang oben befindet fich ber Rullpuntt, bie Charafteristif bes log (100 L) ist in Form von Bunkten über der Bezisserung angedeutet, welch lettere uns bie Ginheiten ber erften Decimal-ftelle vorstellt. Die Ginheiten ber zweiten Decimalftelle find hier burch ichwarze und weiße Intervalle angebeutet. Die Latte ift ber Lange nach durchichnitten und find bie beiben Balften durch Charnierbander verbunden, so dass die Latte mahrend des Transportes gusammengeklappt werden kann. Damit der Gehilse die Latte vertical halte, wie dies für eine genaue Bestimmung von log (100 L) nothig ift, so mufs mit ber Latte eine Dofentibelle in Berbindung gebracht werden, beren Blafe bann einspielt, wenn die Latte die verticale Stellung hat. Auch ift es vortheilhaft, die Latte mit Stuten (Fugen) ju verfeben Das übrige ift nach bem Borftebenden fur fich flar.

Gebrauch Diefes Diftangmeffers. Man ftellt bas Inftrument, welches mit einem berartigen Diftangmeffer verfehen ift, in bem einen Endpuntte ber gu meffenben Strede centrifch auf und lafet in bem zweiten Endpuntte einen Gehilfen bie logarithmifche Latte vertical halten. Run richtet man bie Bifur über ben figen (unteren) Raben genau auf ben Rullpuntt ber Latte, bringt ben beweglichen Faben genau auf ben fünften Bahn bes Bahlrechens, jo bafs auch der Rullpunft der Erommel mit bem Rullpunfte bes logarithmiichen Bogens genau coin-cidiert. Fallt bei biefer Stellung ber bewegliche Faben genau mit einem Theilftriche ber Latte gufammen, fo wird einfach bie Ableiung auf bie erfte ober auf die erfte und zweite Decimalftelle gemacht (je nachbem ber betreffenbe Theilftrich begiffert ift ober nicht) und merben bie folgenben Stellen bis gur vierten (inclufive) mit Rullen ausgefüllt. Fallt ber Faben in eines ber Intervalle, welche bie Ginheiten ber zweiten Decimatitelle poritellen, fo mirb bie Ablesung bes Lattenabschnit-tes (log 100 L) bis auf bie zweite Decimalftelle innerhalb ber beiben Faben vorgenommen und ber noch jum vollen Lattenabidnitte fehlende Bruchtheil in Form ber britten Decimalftelle eingeschapt, ober es wird an ber Ditrometerichraube fo weit gebreht, bafe bie erhaltene Stellung des beweglichen Fabens mit ber bereits auf zwei Decimalsftellen gemachten Ablejung volltommen übereinftimmt, und mirb iest bie britte Decimalftelle, ichanungsweise mohl auch bie pierte unmittelbar am logarith. mijden Bogen erhalten.

hierauf macht man bie Lefung am Berticalfreife und beftimmt h oder a ober gur Controle beide. Starte hat für bie Groken A = log cos h (1 +0.01 tang h) Tufeln berechnet, melden man nach bem Argumente h Die Berte bon A entnehmen fann; felbftverftandlich mufs in biefem Falle a + A = 0, woburch fich bei Ablejung bes a und h am Berticalfreife und bei Benütung ber ermahnten Tafeln die Controle ergibt.

Es gibt noch manche recht intereffante Methoben, bei ber-anberlicher Latte die Diftangen au meffen, fo bie Contactmethobe von Gentilli, bie Methobe nach Bagner zc. Für ben Forftmann hat jedoch bie optische Diftangnieffung bei weitem nicht jenes Intereffe wie für den Techniter jum Diftangmellen und Militar, und burfte baber

Fig 243, Loga-rithmifche Latte nach Tichy-Starle. das hierüber innerhalb diefer Rategorie ber Diftanameffer Gebotene mehr als ausreichend fein.

Diftangmeffer mit conftanter Latte. Sier wollen wir uns auf die Ginrichtung bes diftangmeffenden Fernrohres nach der Ginrichtung von Tichý und Starte beschränken, wie fie porftehend bereits beidrieben murbe.

Theorie biefes Diftangmeffers. Wenn gerade fünf Gange der Mitrometerichraubenmutter bagu gehören, um ben beweglichen Sori-Bontalfaben aus ber Lage bes firen in jene Stellung gu bringen, bei welcher ber mitrometrifche Wintel a = 2062.65" mifst, fo entfpricht einem Schraubengange tang a, und würbe im allgemeinen die Entfernung der beiden Sorisontalfaben, ausgebrudt in ganzen Schrauben-gangen und Bruchtheilen eines berfelben, mit S erhalten, fo ift für biefen Fall

$$\tan \beta = \frac{\tan \alpha}{5} S$$

wobei β ben bem Stande S entsprechenden optischen Winkel vorstellt. Weil aber tang $\alpha=0.01$ (j. o.), so ist tang $\beta = \frac{0.01}{5} S = \frac{S}{500}$. Run

fanden wir weiter oben $D = \frac{L}{\tan \alpha} \cos^{9} h \ (1 + \tan \alpha \ \tan \beta)$ wobei a irgend einen optischen Wintel, also auch β bebeuten tann, und es gilt baber auch bie Gleichung

$$D = \frac{L}{\tan \beta} \cos^2 h \ (1 + \tan \beta \ \tan \beta)$$

und wird ber furt gubor gefundene Bert tang β hier eingefest, fo resultiert

$$D = \frac{500 L}{S} \cos^2 h \left(1 + \frac{S}{500} \tan h\right)$$

Wird 1 $+\frac{8}{500}$ tang h als ein Product zweier Factoren angesehen, bessen einer $\left(1 + \frac{1}{100} \tan h\right)$

$$\left(1+\frac{1}{100} \operatorname{tang} h\right)$$

ift, so ergibt fich ber zweite Factor burch fol-genbe Division:

$$\frac{1 + \frac{1}{100} \tan g h}{-\frac{S}{500} \tan g h} + \frac{5 - S}{5000} \tan g h + \frac{5 - S}{50000} \tan g^{2} h$$

und weil ber Rest $\frac{5-8}{50000} \tan g^2 h : (1 + \frac{1}{100} \tan g h)$ eine verschwindende Größe ist, so kann dieser ganze Quotient vernachlässigt werden, so bass $1+\frac{8}{500}\tan h=$

$$1 + \frac{8}{500} \tan h =$$
= (1 + 0.01 tang h) $\left(1 - \frac{5 - 8}{500} \tan h\right)$

als richtig gelten tann. Bird diefer Bert in bie letterhaltene Gleichung fur D eingeführt, fo erhält man:

$$\begin{split} D &= \frac{500 \ L}{8} \cos^2 h \ (1 + 0.01 \ tang \ h) \ \left(1 - \frac{5 - 8}{500} \ tang \ h\right) \ \text{ober was basselse ift} \\ D &= 100 \ L \ \frac{5}{8} \cos^2 h \ (1 + 0.01 \ tang \ h) \ \left(1 - \frac{5 - 8}{500} \ tang \ h\right) \end{split}$$

Die Berechnung bes D erfolgt am bequemften auf logarithmijchem Bege. Die Formel für D ist, wie man sieht, logarithmisch brauchbar, und nur ein Umftand burfte bier ber Bequemlichfeit ber Rechnung im Bege fteben, namlich ber, bafs ber Factor $\left(1 - \frac{5 - 8}{500} \operatorname{tang h}\right)$ Meiner als 1 ift, baber fein Logarithmus immer negativ ausfallen mufste. Denten wir uns biefen Factor mit einer folden Bahl x multipliciert, bas bas Product x $\left(1-\frac{5-S}{500} \tan g \, h\right)$ höchftens bis auf ben Bert 1 finten tann, einen anderen paffenden Factor bes D aber burch basfelbe x bivibiert, fo mare hiedurch an bem Berte von D nichts geanbert und bas Biel erreicht. Die Differend $\left(1 - \frac{5 - S}{600} \log h\right)$ wird, wie man fieht, ihren fleinsten Bert für bas Minimum bon S und für bas Marimum bon h erreichen. Da man mit bem ersteren nicht unter 1, mit dem letteren nicht über 45° geht, fo tann bem weiter oben Gefagten zufolge x $\left(1-\frac{4}{500}\right)=1$ gefest werben, woraus $x = \frac{500}{496}$ resultiert, unb wir erhalten

$$\begin{split} D &= 100 \text{ L } \frac{496}{500} \, \frac{5}{8} \, \cos^2 h \, \left(1 \, + \, 0.01 \, \tan g \, h \right) \left[\frac{500}{496} \left(1 \, - \, \frac{5 - 8}{500} \, \tan g \, h \right) \right] \, \text{ober} \\ D &= 99.2 \, \text{L } \frac{5}{8} \, \cos^2 h \, \left(1 \, + \, 0.01 \, \tan g \, h \right) \left[\frac{500}{496} \left(1 \, - \, \frac{5 - 8}{500} \, \tan g \, h \right) \right] \, \text{woraus} \\ \log D &= \log \left(99.2 \, \text{L} \right) + \log \frac{5}{8} + \log \left[\cos^2 h \, (1 + 0.01 \, \tan g \, h) \right] + \log \left[\frac{500}{496} \left(1 \, - \, \frac{5 - 8}{500} \, \tan g \, h \right) \right] \\ \text{erhalten wirb.} \end{split}$$

Die bei biefer Methode gu verwendenbe Latte ift von Decimeter ju Decimeter getheilt, jo bafs man als Lattenabstand L bie Werte L = 0.1 m, 0.2 m, 0.3 m 2c. bis 2.5 m bei einer 21/2 m langen und bis 3.0 m bei einer breimetrigen Latte benüten tann. Die Große bes ju benügenden Lattenstückes hängt, ba tang a == 0.01 bas Magimum ber trigonometrifchen Tangente bes optischen Binfels bebeutet, von ber Entfernung ab, in welcher bie Latte vom In-ftrumente aufgestellt wird. Bei 10 m Entfernung ift der Lattenabschnitt (ebenes Terrain vorausgefest) 0.1 m, bei 20 m Diftang 0.2 m, bei 30 m Entfernung 0.3 m ac. Man fieht, bafe Streden unter 10 m mit biefem Diftangmeffer (refp. Latte) nicht gemeffen werben, mas einer früher schon gemachten Bemerkung zufolge nicht als ein Fehler ber Ginrichtung angusehen ift. Dafs man hier nicht an ben Rullpuntt ber Latte gebunden ift, geht aus der Theorie diefes Diftangmeffere flar hervor, L ftellt überhaupt eine ganze Bahl von Decimetern vor und find die Tafeln jum Aufschlagen ber Werte für log (99 2 L) unter diefer Boraussetung gerechnet. Dafs ber conftante Lattenabschnitt von 0.1 m für alle (große und fleine) Streden beibehalten werben tounte, ift ebenfalls für fich flar und wurde ber Theorie der Ginrichtung burchaus nicht widersprechen, bafür aber umsomehr ber Bragis des Instrumentes, welche in Sinblid auf die erreichbare Genauigleit die Bestimmung bes Lattenabichnittes unter möglichft großem mifrometrifchen Bintel forbert; nur bort, wo die Latte theilweise gededt erscheint, so das zu einem geringeren Lattenabichnitte gegriffen werden mufe, wird man fich mit letterem gufriebenftellen muffen.

Gebrauch biefes Diftangmeffers. Bird bas mit einem berartigen Diftangmeffer verfebene Inftrument über bem einen Endpunkte ber zu meffenden Strede centrifch aufgestellt und durch ben Behilfen die Decimeterlatte auf bem anderen Endpunfte vertical gehalten, fo richtet man die Bifur über den unteren Faden auf den Rullpunkt oder eine diesem naheliegende Decimetermarte und pointiert hier aufe icharffte. Der bewegliche Kaben wird bann bei möglichfter Erreichung des mifrometrischen Bintels a = 2062:65", oder, was dasfelbe, bei möglichfter Annäherung des S an 5 durch die Mifrometerschraubenmutter gur Coincideng mit einer anderen paffenden Decimetermarte gebracht. Es ift immer viel Aufmerkjamteit auf die gleichzeitige moglichft icharfe Übereinstimmung der beiden Faden des Schraubenmifrometers mit ben Decimetermarten der Latte zu verwenden. Sierauf wird L in dem entsprechend vorbereiteten Danuale notiert, S, h und a (letteres wieder gur Controle) abgelefen und ebenfalls in Rubrifen angemerkt. Starte hat auch bie zu biefer Methobe nothwendigen Tafeln berechnet, u. zw. im Tafelschen für log (99 2 L) mit dem Eingange L, eine Tafel für $\log \frac{5}{8}$ mit dem Argumente S, die Tafel für log cos h (1 + 0.01 tang h), die icon bei der Methode mit veränderlicher Latte be-

nutt murbe, und endlich eine Tafel für

$$\log \frac{500}{496} \left(1 - \frac{5-8}{500} \tan \theta \right)$$

mit ben Argumenten h und S. Bezeichnen wir bie Werte, wie sie sich allgemein aus ben vier Tafeln in selber Reihenfolge ergeben, mit λ , S, A und d, so ist offenbar

 $\log D = \lambda + S + A + \delta.$

Gut ist es, die logarithmische Latte mit der Decimeterlatte zusammenklappbar verdunden zu haben, um je nach Bedarf oder Umständen das die eine, bald die andere der Methoden in Anwendung bringen zu können. (Näheres über diese beiden Distanzmesser s. Logarithmisch-trigonometrische Taseln für den Gebrauch der logarithmischen Tachymeter nach Batent Tichy & Starke 2c. von Starke, Wien, Seidel & Sohn 1885.)

Eine Art von Distanzmessern sei zum Schlusse noch erwähnt; es sind dies die Distanzmesser ohne Latte. Dieselben haben der Roheit ihrer Resultate wegen in der Geodosse teine Berechtigung, tönnen jedoch zu militärischen, namentlich artilleristischen Zweden mit Bortheil verwendet werden. Hieher gehören: der Pantometer von Pacceco ab Ucedos, Distanzmesser von Rosstiewig, der von Cerebotani, ebenso von Paschwig u. s. w.

Diffangmeffung, f. Diftangmeffer. Bu

Difetfalter (Difteledfalter), beuticher Rame für ben Bapilioniben Vanessa cardui, intereffant burch feine icon öfter beobachteten, in Maffenflügen unternommenen weiten Banberguge.

Hiftelrüssler, beutscher Name für die Arten der Rüsselfäfergattung Larinus. Entwickslung in Disteln; Bortommen des Käfers auf benselben Gewächsen. Hich.

E. v. D. Diftelvogel, f. Stieglig. Distoma Rudolphi (Doppelloch). Saugwürmer. Gattung ber Distomidae mit etwa 300 Arten von fehr verschiedener Organisation. hieher ber berüchtigte Leberegel bes Schafes (Distoma hepaticum L.), ein ichmuniggelber, bis 12 mm breiter, 28 mm langer Saugwurm. Seine Oberhaut ericheint mit feinen Schuppenftacheln bebedt. Die ovalen Gier fehr groß (0.01 mm lang). Gin fehr gefährlicher Schmarober in ben Gallengangen (feltener im Darm und in ber Sohlvene) bes Schafes, oft ihrer 200 gefellig beifammen. Er findet fich aber auch in anderen Biederfauern, bann im Gjel, Bferd, Schwein, Kaninchen u. j. w. und im Menichen und ericheint burch bas hausichaf über ben größten Theil ber Erbe verbreitet. Die Entmidlung und Einwanderung erfolgt folgender-maßen: Das abgelegte Gi verharrt langere Beit im Baffer, entwidelt fich bann jum tonischen Embryo mit Taftwarzchen an bem ftumpfen Enden, ber im Baffer mit feinem Bimperfleibe frei herumichwimmt. Unficher ift nun, ob biefe Cercarien zuerft in Bafferichneden oder anderen Thieren als Zwischenwirte einwandern und fich bann außerhalb bes Baffers an Grashalmen verpuppten und bann mit bem von ben Schafen gefreffenen Gras in dieje einmandern, mofur die alte Erfahrung ber Schafer iprechen murbe, bafs

Schafe am leichteften angestedt werben, wenn fie Gras von Baffergraben oder überschwemmten Biefen freffen. In den Menichen durfte ber Leberegel auf ähnliche Beije (burch Genufs von Brunntreffe 3. B.) gelangen. Die durch den Leberegel erzeugte Rrantheit: Egelfeuche, Leberfaule außert fich burch Erweiterung ber Gallengange, Entzündung ber Schleimhaut in biefen, Einlagerung von phosphorfaurem Ralt, phos-phorfaurer Magnefia in die Bindefubstanz, Schwund ber Leber u. f. m., bis ichließlich von den Gallengängen bloß ein bendritisch veräfteltes Ralfgeruft übrig bleibt. Die ununterbrochen in den Gallengangen abgefesten hartichaligen Gier gelangen in den Darm und mit bem Rothe auf den Boden, durch Regengüsse endlich ins Wasser. Benige eingewanderte Leberegel erträgt das Schaf, hundert und mehr aber bringen ihm ben In England allein erliegt jährlich eine Million Schafe ber Leberfaule. Much unter ben Ebelhirschen, Dambirschen, Safen raumt diese Rrankheit oft gewaltig auf. Anr.

Distoma cinnigerum, f. Arebstrantheiten. B. Mn.

Piffrict bedeutet einen Waldtheil, welcher eine meist volksthümlich gewordene Benennung trägt, z. B. "Bellmans Loos". Mitunter ist es auch gebräuchlich, den District als besonderen Bezirk noch mit einem Buchstaben zu bezeichnen. Diese Bezeichnungen sind, da sie mit der eigentlichen Waldeintheilung nichts zu thun haben, überssüssigig. Nr.

Pithionige Saure, unterschwefelige Saure, f. Schwefel. v. Gn.

Pithionfaure, Unterichwefelfaure, fiehe Schwefel. v. Gn.

Dithmar, Justus Christoph, Verfasser einer wertvollen Abhandlung über ben Jagborden vom heiligen Hubertus: Historia ordinis epuestris S. Huberti. Lipsiae, 1737, in 8°.

E.v. D. **Dithyra** (zweithürig), schon von Aristoteles als Bezeichnung der zweischaligen Wuscheln gebraucht; gebräuchlicher Bivalvia. Knr.

Ditoma crenatu, einzige Art dieser Gattung, s. Colydiidae. High

Diurna, Tagichmetterlinge, f. Rhopalocera. Hoff.

Dinrese, s. Harnabsonberung. Knr. Divergenz, Differenzierung. Eines ber wichtigsten Entwicklungsgesetze ber Organismen, eine Folge ber Anpassungsfähigkeit (i.b.). Indem sich nämlich ein Individum infolge seiner Anpassungsfähigkeit an geänderte äußere Lebenzbedingungen nach Form und Function mehr oder weniger abändert, entstehen durch Divergenz aus ursprünglich gleichartigen Wesen, so wie sich die Existenzverhältnise verändert haben, versichte veränderte Lebewesen. Knr.

Pivi-Pivi, die gerbstoffreichen (30—40%) einen bedeutenden handelsartikel bilbenden Handelsartikel bildenden Heinischen Caesalpinia coriacia, welche in Südamerika ichon lange zur Lederbereitung benützt werden, während sie in Europa erst seit Ansfang dieses Jahrhunderts zum Gerben und Schwarzfärben Berwendung finden. D. In.

Divisio generatio scissipara, scissio, Selbit-

theilung, Fortpstanzung durch Theilung, Theilung geradehin. Haedel unterscheidet divisio bisida. dim diatio, Halbierung oder Zweistheilung (diese wieder in d. indefinita, partitio ohne bestimmte Richtung der Theilungsebenen, d. longitudinalis, dichotomia, Längstheilung längs der Längsachse, d. transversa, articolatio, divisa, Luertheilung sentrecht auf die Längsachse, d. diagonalis, d. obligua, Schiestheilung) und diradiatio, Strahltheilung, die in der Regeleine unvollständige ist, weil die Strahltheile im Zusammenhange bleiben.

Dobel Beinrich Bilhelm, geboren 1699 im fachfischen Erzgebirge, gestorben 7. Juni 1760 gu Blefe (?), entstammte einer alten fachfischen Familie "von Dobel", welche ihren Abel im dreißigjährigen Rrieg, vermuthlich um ben Berfolgungen megen ihrer lutherifchen Confession zu entgehen, abgelegt hatte. Er war von Jugend auf ber Jagd mit Leibenschaft ergeben, bestand die Jagdlehre drei Jahre lang zuerst bei feinem Großvater Rudolf Dobel und nach deffen Tod bei feinem Bater, welcher reitender Förster im Dienste des Fürsten von Anhalt-Bernburg zu Guntersberge war, und wurde 1717 wehrhaft gemacht. Hierauf manderte Dobel drei Jahre lang, um sich in der Jägerei, na-mentlich der Barforcejagd auszubilben, zu weldem 3med er an mehreren beutschen Fürftenhöfen verweilte. 1723 trat er mit reichen Erfahrungen, namentlich auf bem Gebiete ber Jagb ausgestattet, als Jägerbursche in die Dienste des Herzogs Ludwig Rudolf von Braunschweig mit bem Bohnfit ju Blantenburg und 1725 in jene bes Fürsten Leopold von Deffau, welcher ihn wegen feiner großen bei ber Parforcejagd bewiesenen Geschicklichkeit furz barauf als Biqueur anftellte. Begen einer Liebesgeschichte wurde er aber ichon ein Jahr fpater wieber entlaffen und heiratete 1726 eine junge Bitme Agnes Plant, welche ihn in ben Befit eines größeren Landgutes brachte, dessen Bewirtichaftung er sich mehrere Jahre lang mit Erfolg widmete. Die Liebe gur Jagb, welche bei Ge-legenheit eines 1731 im elterlichen Haus stattgefundenen Bufammentreffens mit feinen Brubern wieder mächtig erwacht war, veranlagte ihn trop bes Biderfpruches feiner Frau, wieder Dienste gu suchen. Bei der Ginrichtung ber Mutichner Beibe für die Barforcejagd bei Bubertusburg fand Dobel Gelegenheit, fich fo her-vorzuthun, bafs er 1733 als Oberpiqueur gu Subertusburg angestellt wurde, fein Bohnfit war Redwit, wohin auch feine Familie nachfolgte; später wurde er hier jum Dberförfter ernannt. Der siebenjährige Krieg zerstörte seine Stellung, ba bie sächsische Jägerei in ben Drang-salen desjelben eingieng. Um 1757 fungierte Döbel als Förster zu Faltenberg und Schmetenborf; über feine letten Lebensjahre und ben Ort seines Tobes fehlen alle verburgten Rachrichten, nur im XII. Bande der Leipziger öfonomischen Rachrichten, p. 195, findet fich die An-gabe, bafs er am 7. Juni 1760 im Dienfte bes ungenannten Berfaffers bes betreffenden Artifels geftorben ift.

Dobel ist hauptfächlich befannt als ber Berfasser bes Bertes "Neu eröffneten Jäger-

622 Töbel.

Braktike ober ber wohlgeübte und erfahrene Jäger", dessen erste Auflage 1746 mit einer salbungsvollen und schwulstigen Borrede des Kanzlers der Universität Halle, Freiherrn von Bolf, erschien, außerdem schrieb er noch "H. B. Döbels geschickter Hausvater und sleißige Hausmutter, oder kurze, doch gründliche Einleitung zur Haushaltung der Landwirtschaft", 1747, und von 1752—1760 viele literarische Berichte sowie andere Artisel in die Leipziger ökono-

mijden Radrichten.

Döbel gehört zu ben fog. holzgerechten Jägern, welche im vorigen Jahrhundert die Forftwiffenichaft materiell begründeten; allerdings überwog bei ihm noch die Jägerei, in welcher er reiche Erfahrungen besaß, weitaus, und widmet er der Forftwirtschaft auch nur den fleinsten Abschnitt (den III. Theil) feiner "Jäger-, allein derfelbe besitzt dennoch für Die forstliche Literaturgeschichte eine hohe Bedeutung: "Der Jager mufe hirich-, jagb-, hole- und forftgerecht, gottesfürchtig und fromm, treu und redlich gegen feinen herrn, vorsichtig, verftandig, flug, wachsam und munter, unverdroffen, aufgewedt, entschlossen, unerschroden und bon guter Leibesconstitution fein, Liebe zu ben hunden haben und auf gutes und reinliches Gewehr halten." So lautet die Definition Döbels, und fie tennzeichnet seine Stellung zur Sache sowie Die Tendenz seines Buches auf das genaueste.

Dafs ein Mann von seinen Kenntnissen und Ersahrungen auf dem Gebiete des Jagdweisens zu einer Zeit, in welcher die Jägerei in ihrer Blüte stand, gewiss ein in dieser hinsicht vortreffliches Wert schaffen würde, liegt nahe. Wer sich über die diesbezüglichen Berpaltnisse, über die großen eingestellten Jagen, Parforcejagd, Bogelsang, hundedressur unterrichten will, wird unter allen Umständen neben Flemings "Teutsichen Jäger" stets Döbels "Jägerpraktila" studieren müssen, in welchen auch interessante Abbildungen die Darstellungen des Textes noch bedeutend heben.

Der große Beifall, bessen sich bieses Werk bei seinen Zeitgenossen zu erfreuen hatte (bereits 1754 erschien eine zweite Auslage, 1783 bie dritte und sogar noch 1828 und 1829 eine vierte), beweist am besten, wie tressend das Bilt, welches Döbel von dem damaligen Jagdebetrieb entwarf, und zugleich wie hoch zu iener Zeit auch der sorstliche Theil desselben geschätzt

wurde.

Döbel war ein Mann von bebeutender praktijcher Begabung und besaß ein offenes Auge auch für forstwirtschaftliche Maßregeln, wenngleich ihn seine Borliebe für die Jagd zu einer klaren Überzeugung von der Bedeutung der Waldwirtschaft, von ihren Zielen und von den Witteln, sie zu erreichen, nicht gelangen ließ. In der Beschreibung der Waldbäume, welche den größten Theil seiner "Holzzucht" füllt, gibt Döbel nichts Neues, dagegen stellt er jene Wirtschaftssysteme, welche er aus eigener Anschauung genauer kennt, nämlich die plenter- und mittelswaldartigen Formen beim Laubholz, wenn auch kluz, so doch sür jene Zeit ganz gut dar. Das Gileiche gilt von seiner Behandlung der Schlageeintheilung und Vermessung, der Baumschänung

und Messung, bagegen war ihm die Nadelholzwirtschaft weit weniger geläusig, woraus sich seine Gegnerschaft gegen Durchsorstung und Pflanzung ertlärt. Die Mast, das Besenreisschneiden, Schindelmachen, Kohlendrennen, Bechsieden, Bottascheberennen, Kienrussbrennen, Torsstechen, Lohichälen wird burz, aber schgemäß behandelt, das Streurechen hält er nicht sur schablich, sondern behauptet, es sei "von Rechtswegen eine Accidenz des Forstversonales", ja er animiert sogar zum Streurechen.

In einem späteren Artikel ber Leipziger ökonomischen Nachrichten entwicklt er seine Ansichten über die Waldwertberechnung, wobei er als Anhaltspunkt für dieselbe den Wert der augenblicklich vorhandenen schlagbaren Holzmasse betrachtet wissen will und die Ansehme erlart.

Bei der Beschreibung der Balbbaume findet sich infolge des Mangels aller naturwissenschaft- lichen Kenntnisse auch viel Abenteuerliches, glaubt a Döbel sogar, dass die schwesel- und salpeterigen Bestandtheile des Erdbodens die Ursache der von selbst entstehenden Balbbrande seien.

Das gleiche Moment in Berbindung mit ber einseitigen Richtung, welcher Döbel als Autodidakt und reiner Empiriker, ebenso wie die übrigen holzgerechten Jäger huldigte, war die Hauptursache der erbitterten Fehden, die zwischen denselben sowohl in ihren Schristen als auch in der periodischen Literatur in einem keineswegs sehr höslichen Tone geführt wurden; Döbel gehört hiebei zu den eifrigsten Kämpen.

Dobel (Leuciscus cephalus Linné. Synonym: Cyprinus cephalus, Cyprinus dobula, Leuciscus dobula, Leuciscus squalius. Squalius albus, cavedanus, cephalus, dobula), auch Diebel, Diebling, Dubel, Alten, Altl, Litel, Alet, Elten, Didtopf, Mienen, Minnen, Monc, Munne, Rohrtarpfen, Schuppfisch, Kilps, heffel, Mulm. Böhm.: tloušt; poln.: klen; ungar.: dobancs; frain.: klénezh; ruff.: golowel; ital.: squaglio, cavedano; frz.: meunier, chevaine. vilain, bouxey. — Fift aus ber Familie ber tarpfenartigen Fische (Cyprinoidei) und ber Gattung der Beißfische (f. b.). Der Dobel erreicht eine Lange von 40-60 cm und ein Gewicht von 2-5 kg. Der nur wenig feitlich zu= fammengebrudte, mit großen und feften Rundichuppen bededte Rorper hat einen großen, biden, von oben abgeplatteten Ropf mit weitem, bis jum vorderen Rande des Auges gespaltenem, endftandigem Maule. Die langen Schlundganne fteben jederseits in zwei Reihen zu 5 und 2 und haben eine hatige Spige; eine abge-riebene Raufläche ift nur felten zu bemerken. Die etwas hinter der Mitte bes Rörpers beginnende turge Rudenfloffe hat 3 ungetheilte und 8-9 getheilte Strahlen, die Afterfloffe 3, bezw. 7-10. Die etwas vor der Rudenflosse stehenden Bauchfloffen haben 1-2 ungetheilte und 8 getheilte Strahlen, die Bruftfloffen 1, bezw. 16 bis 17, die Schwanzfloffe 10 Strahlen. In der Seiten-linie find 42-49 Schuppen. Die Farbung ift auf bem Ruden schwarzgrun, die Seiten find filbern ober gologelb, jede Schuppe ichmarz ein-gefaist; Bauch filbern. Ruden- und Schwang-

floffe schwärzlichgrun, oft etwas rothlich. Afterfloffe und Bauchfloffen find beim erwachsenen Fild in der Regel lebhaft roth, besonders gur Laichzeit, wo auch das Mannchen einen feinen fornigen Ausschlag auf dem Oberkörper bekommt. Die Bruftflossen sind orangegelb. In der Jugend find alle Flossen gelblich. Der Döbel ist in fast ganz Europa, vielleicht mit Ausnahme von Spanien und Danemart, einheimisch und liebt flare, nicht zu schnell fliegende Bache und Fluffe; in größeren Seen ift er nicht felten, in Teichen jedod) nur vereinzelt. Im Gebirge ift er bis gu einer Bobe von 1000 m angutreffen. In ber Ditjee bewohnt er die Saffe und bracifchen Buchten des öftlichen Theiles an den deutschen und finnischen Ruften. Im Gegensat zu ben meisten anderen Beißfischen ift der Dobel ein fühner und fehr gefräßiger Räuber, der sich ausichließlich von lebenden Thieren ernährt. Bie der Barich halt er sich gerne in kleinen Trupps an folden Stellen auf, wo lebhaftere Stromungen vorbeigeben, jo an Brudenpfeilern und in der Nähe der Mühlen. Junge Fische, allerlei Bafferinfecten, aber auch größere Thiere, ja jelbst Froiche und Mäuse verschlingt er mit seinem weiten Maule. Im Winter zieht er sich in größere Tiefen zurud oder verbirgt sich zwischen Beidenstumpfen und Baumwurzeln. Die Laichzeit ift Mai bis Juli; bie etwa 100.000 Gier werden an Steine und Bflangen geflebt. Seiner Gefräßigfeit megen fann ber Dobel mit der Angel leicht gefangen werden; er beißt auf alle Arten thierischen Robers, namentlich auf fleine Fische, Maifafer, Beuichreden, Regenwürmer, Dchienhirn, Sped; auch mit Kirichen foll man ihn fangen können. Gehr häufig geht er an Nachtichnure. Gefangen, geberbet er sich gewöhnlich sehr ungestum. Ein regelmäßiger Jang mit Nepen wird auf ihn nicht betrieben, da sein grätiges und trocenes Fleisch nirgende geachtet wird. Die Jungen, welche in fleineren Gemäffern mit fiefigem und fandigem Grunde an langfamer fliegenden Stellen fich oft zu hunderten tummeln und leicht gefangen werben tonnen, jest man mit Bortheil als Futterfische in Forellen- und Sanberteiche. Hate.

Dobel, weißer, f. Safel. Şte. Dochmius Dujardin, Rematobengattung ber Strongylidae mit Arten im Menichen, im Darm bes Fuchfes, Bunbes, Bolfes, ber Bildtape u. j. w.

Dode, die, ahd. tocha, doccha, mhb. tocke, nd. tokke, uriprünglich Puppe, bann etwas puppenartig Gewundenes, Gewideltes ober Geschnürtes, baher wm. ber aufgewidelte, "aufgebodte" Theil bes Sangfeiles, einer Arche, Leine zc.: vgl. abboden, aufboden. "Die Todin ift der Bund (des Sangfeiles), der hinter der Sand bleibet." Barjon, Sirichgerechter Jager, 1734, fol. 82. - "Dode heißet auch bas gufammengewidelte Sangfeil, ingleichen die Archen und Leinen, wenn diese in Buichel ordentlich gufammen gebracht find." Beppe, Bohlred. Jäger, p. 93. - "Doden nennt der Jäger ein Bund Leinen, welche von einem Tuche ober Garne übrig bleiben und welche er über die Sand und den Ellenbogen aufwidelt." Behlen,

Bmfpr., 1829, p. 41. — Hartig, Lexit., p. 114. — Benede u. Müller, Mhb. 286. III., p. 45. — Leger, Mhd. Swb. II., p. 1455. - Grimm, D. Bb. II., p. 1212. — Sanders, Bb. I., p. 303 c. – Schmeller, Bayr. Wb. I., p. 356. — Frz. le E. v. D. trait roule.

Docophorus Nitz., Aneifer, Balflinge. eine Gattung Bogelläuse, deren einzelne Species meift streng an die betreffende Bogelart gebunden find, fich aber über alle Ordnungen derfelben verbreiten.

Documente im Rechnungswefen, f. Belege. v. **Gg**.

Dogge, die, Sunderace, f. Sathunde. Etymologie bes Wortes ift infoferne nicht vollfommen ficher, ale es unbestimmt ift, ob bas Bort vom mhb. doggel = fleiner hund, oder bom fra. dogue ober aber vom englischen dog abzuleiten ift. Um mahricheinlichsten ift es bem Frangösischen entlehnt, nachdem die englischen Doggen felten birect aus England, fonbern burch Bermittlung Franfreichs in Deutschland eingeführt wurden. "Dode, will fagen, Gin Englanbischer Hund, ist von sonderbarer Größe, und wird an Fürftl. Sofen gehalten, und Englische Dode benennt." Seppe, Wohlred. Jager, p. 93. - "Doden, Doggen, Englische Doggen, Englische Sathunde, frang. Dogues, find eine große Art von Hunden, so eigentlich aus Engelland ober Freiand tommen." Onomat. forest. I., p. 472. - "Weil ein hund in ber englischen Sprache Dog beißet; so nennt man diese vorzüglich große und icone Urt Englische Doggen." Mellin, Unwig. 3. Unlage v. Bilbbahnen, 1779, p. 213. — "Dode, Dogge, ein englischer Daghund." Behlen, Bmfpr., 1829, p. 41. -Bintell, I., p. 247. E. v. D.

Dogger ift eine aus bem Englischen ftam: mende Bezeichnung des braunen Jura, alfo der Ablagerungen, welche zwischen dem unteren ichwarzen Jura ober Lias und dem oberen weißen Jura ober Malm lagern (vgl. Juraformation). Mn.

Döglingfaure, C10H30O2, findet fich im Döglingthran (von Balaena rostrata). v. Gn.

Dofifaume, f. Solzbruden. Doble, die, Lycos monedula Linné. Corvus monedula id., Syst. nat. I., 156. — Monedula nigra, Brisson, Ornithol. II., 28. Corvus cinereus, Müller, Syst. nat. suppl. 86. Corvus spermolegus, Vieillot, Faune franç., Tb. 167, fig. 2, 3. — Lycos monedula, Boie, Isis 1822, 551; 1828, 1273. — Colveus monedula Kaup, Nat. Syst. 114. — Monedula turrium, M. arborea und M. septentrionalis, Chr. L. Brehm, Bögel Deutschl., 172-174. — Monedula collaris, Gray. Handlist Birds II., 13.

Deutiche Romenclatur: Althochdeutich: Correct taha. - "taha", Bwettler Gloff., no. 269, XI. Sahrh. — "Monedula uel coriola. tahe." Cod. ms. Vindob.

no. 2400, Gloff. a. b. XII. Jahrh. — "monedula tage." Id. no. 901, ejusd. temp. — "monedula tach." Id. no. 896, ejusd. temp.

Mittelhochbeutich: Correct tahe, dul. -"Monedula tach." Cod. ms. Vindob. no. 1325, Gloff. a. b. XIV. Jahrh. — "tach, tahe, tähe, täch." Buch ber Natur, Cod. ms. Vindob. no. 2797, 2669, 3071, a. b. XIV. u. XV. Jahrh.

— "Monedula tole." Cod. ms. Vindob. no. 4535,

a. d. J. 1425.

Neuhochdeutsch und mundartlich: Doble, Thole, Tholte, Duble, Duhltrah, Dach, Dachn, Dacher, Dacherl, Dager, Datschkerl, Geile, Reite, Elte, Tichalerle, Thalite, Dachlude, Turm-

rabe, Thurmfrahe, Rirchenrabe.

Frem de Sprachen: Frz.: Choucas, chocas, chica, chouchette, chouette, cauvette, cornillon, grolle; favon: chue, caue, cauette, fauvette; ital.: Taccola, taecola, tatula, ciagula, cutta, pola, mulacchia nera; ipan.: chova, choba, choya, chovilla, cuerva; portug.: chouva; engl.: the jack daw, chough, daw caddow; angeljäch.: Ceo; gal.: Cnaimhfhiach. cathag; wallij.: cogfran, gowei, cawei; holl.: De Kerkhaauw, Kaauw, Ka, Toren-Ka, Kraai; ban.: alike; schwed.: kaja, alika; norweg.: kaje, kaye, kaul. Raage, ravnkaate; poin.: Kruk, kawka, kowka; böhm.: Kavka, kavran; ruff.: Galka; ferb.: kavka; frain.: Kauka; illnr.: Tschauka; ungar.: Tsóka; lett.: kohsa, kowahrs; efthn .: ak, kak, kakkikenne; finn.: kackinen, naacka; tatar.: taan, sageskan, tschauka; falmüf.: tschynun, techangrian; firgis.: techaukoi; burjat.: tun; sirjān.: tschawka; pers.: sanch; armen.: Dtschai, tulasch; turf.: tschausauch; grusin.: Tschil Chwawi.

Bgl. Leger, Mhb. Hil., p. 220. — Benede und Müller, Whb. Wb. III., p. 472. — Grimm, D. Wb. I., p. 1219. — Sanbers, Wb. I., p. 304b. — Schmeller, Bayr. Wb. I., p. 360. — Frisch, I., p. 75b.

Abbildungen: Naumann, Bögel Deutschl. XIII., T. 56. — Kibinger, Bilberatlas, Fig. 144. — Fritsch, Bögel Europas, T. 28, Fig. 2.

Beichreibung. Brehm nennt bie Doble nicht mit Unrecht ben Zwerg unter ben beutschen

Raben. Gie fteht an Große wohl weit hinter denfelben gurud, hat aber gang die Lebendigfeit, Reugierde, Diebegelufte und bas Dijstrauen mit jenen gemein. Im Rorperbau weist fie außer ben geringeren Dimensionen taum ein abweichendes carafteriftisches Merfmal auf, wenn man nicht ben verhältnismäßig ftarten, aber turgen, oben taum mertlich gebogenen Schnabel als ein folches gelten laffen will. 3m übrigen anatomischen Baue ift fie nur ein Rabe in verfleinerter Ausgabe, tann auch in Bezug auf ihre Lebensweise feineswegs ihre Familie verleugnen. Überdies trägt fie noch das festberbe Gefieder, welches ihrer Familienverwandtichaft eigen ift. Ihr Gefieder ift an Stirn und Scheitel fcon fcmars, verläuft fich über ben Oberforper in ein fattes Blauschwarz, das gegen den Unterförper zu allmählich in eine buntle Schieferjarbe sich abtönt. Schnabel und Fuß sind schwarz, zwar wohl ftart entwidelt, aber doch nicht berart, bafs die Doble für ben Raub ausgerüftet mare. Das Auge ift lebhaft glanzend mit einem filberweißen Ringe.

Im Gesieber zeigen Manuchen und Beibden keinen Unterschied; meistens jedoch ist das Beibchen etwas kleiner. Unbedingt sicheres Unterscheidungsmerkmal ist indes die geringere Größe nicht, da man ab und zu alte Beibchen sindet, welche den Männchen hierin nicht nachstehen.

Die Jungen laffen sich von den Alten leicht unterscheiden durch die schmutzigere, weniger lebhafte und mehr graue Farbe jowie durch das graue Auge.

Als Größenverhältniffe gibt Brehm in seinem "Thierleben" an: Länge 33, Breite 65, Fittichlänge 22, Schwanzlänge 13 cm.

hiezu sei es mir erlaubt, noch folgende Dage anzufügen:

	Schweden		Sibirien		Rufsland		Griechenland		Deutschland		Kaufajus	
	5	3	ţ	भ	<u>\$</u>	\$	ţ	₽	ţ	\$	ţ	₽
Totallänge Kittichlänge Stoßlänge Schnabellänge . Tarjus	310 215 128 30 41	300 210 120 30 40	335 226 135 31 43	320 220 128 30 43	340 229 140 32 42	320 220 128 30 42	330 225 133 31 42	318 320 124 29 40	345 235 149 32 43	315 225 126 31 43	305 228 129 29 42	305 228 118 29 42

Unter allen Dohlen, welche ich unter ber Hand hatte, fand ich nur ein einziges Weischen, welches die angeführten Waße überschritt. Ich erlegte dasselbe unweit Sissel in Kroatien und tonnte folgende Waße constatieren: Totallänge 352, Fittichlänge 240, Stoßlänge 150, Schnabellänge 32, Tarjus 44 mm. Diese Zahlen sind jedensalls als das Größenmaximum für Weibchen anzusehen.

Berbreitung. Das Berbreitungsgebiet ber Dohle ift ein sehr großes. Es umfast einen großen Theil von Europa und erstreckt sich noch weit über Mittels und einen Theil von Kordsasien hin. In ganz Kleinasien, Armenien und am Kaukasus ist sie Standvogel und werden die dort einheimischen Scharen im Herbste noch

burch vom Norben tommende Dohlenscharen wesentlich vermehrt. In Europa bewohnt sie als Brut- und Zugvogel nahezu alle Länder, geht sogar im Norden noch weiter hinauf, als der Getreidebau reicht, bevölkert noch einen ansehnlichen Theil von Schweden und Norwegen. In Sibirien trisst man sie in ungeheuren Scharen saft im ganzen Gebiete. Ebenso ist sie über ganz Mittel- und Südrussland verbeitet, wo sie theils Zug-, theils Strichvogel ist und endlich in den jüdlicheren Theilen sich als vollkommener Standwogel heimisch gemacht hat. Standwogel ist die Dohle ferner in Griechenland, einem großen Theile von Italien und Spanien. Als Brutund Zugvogel ist sie nahezu über alle Provinzen des Deutschen Reiches verbreitet, in ein-

Dohle. 625

gelnen Gegenden Mitteldeutschlands besonders haufig. In Ofterreich gibt es ebenfalls taum ein Rronland, in welchem fie nicht wenigstens als regelmäßiger Durchzügler conftatiert worden mare. In Mahren, Schlesien, Rieberöfterreich und Salzburg ift fie Brutvogel. Aus Blottendorf in Böhmen berichtet im "Jahresberichte ber ornithol. Beob.-Stat." Fr. Schnabel, dass bie Dohle manchmal auch im Winter vortemme. Mus Brunn ichreibt 28. Capet: "Im Binter ziehen fie täglich an Brunn vorbei, u. zw. morgens nach Norden, abends nach Guben." Sienach mufste fich bier minbeftens eine ftarte Colonie als Standvogel niebergelaffen haben. In Dzingelau in Schlesien bezeichnet fie Jos. Zelisto als Standstrichvogel. In Niederöfterreich und ebenso in einem großen Theile von Ungarn und Siebenburgen darf fie nach gahlreichen Beobachtungen unbedingt als Standvogel angesprochen werben. In Kroatien, Bos-nien und der Hercegovina ift sie als Brutvogel, wenn auch nicht häufig, constatiert; sie ift nach Sans v. Radich Standvogel und im Winter viel häufiger vertreten als im Sommer, weil im Berbfte große Scharen zuziehen und übermintern.

Fortpflanzung und Lebensweise. In ben Gebieten, welche die Dohle als Bug- und Brutvogel bejucht, erscheint fie gewöhnlich um ben 10. Marg herum und besucht schreiend und larmend ihre alten Riftorte fowie jene Biefen und Felber, auf welchen fie im Borjahre ihre hauptfächlichste Afung gefunden hatte. Sie zieht fowohl zur Tages- als zur Rachtzeit, wie es ihr gerade pafst, öfter jedoch am Tage und bei Nacht nur bei heiterem himmel. In nebeligen Rächten gieht fie es unter normalen Umftanden vor, den Tag gur Beiterreife abzumarten. Manche Gebiete überfliegt fie fehr boch, über andere ftreicht fie wieber niedrig baber. gunftigem, warmem Wetter macht fie bie Reise jehr raich; dagegen lafst fie fich burch frische Schneefalle oder talte Margtage gu mehrtägigem Aufenthalte in paffenden Gegenden beftimmen.

Der ausgesprochene Geselligkeitstrieb halt auch während ber Baar- und Brütezeit ungelodert vor. Fliegend, treisend, in schönen Spiralen aussteigend, wirdt das Männchen um die Gunft einer Holden. In einer großen Colonie wirdelt, schwirrt und lärmt alles halbe Tage lang durcheinander, bis jedes Männchen seinen Theil gesunden. In wilden Stößen wersen sich Rivalen auseinander, mit Schnäbeln empfindsliche Hiebe austheilend. Die Baarung nimmt oft mehrere Tage in Anspruch, wird aber auch in kleineren Colonien in einem Tage abgemacht.

Ist diese wichtige Angelegenheit endgiltig erledigt, dann beginnt die Suche nach einem gemeinschaftlichen Ristorte, oder es wird der bereits bekannte Blat einer genauen Inspection unterzogen. Am liebsten nistet die Dohle in Thürmen, alten Mauern, nimmt aber im Nothsalle auch mit hohlen Bäumen vorlieb. In den Byrenden tras ich sogar eine Colonie von circa zehn Baaren, die sich in den Felslöchern einer ins Thal mündenden Schlucht ein sicheres heim erkoren hatte. Bei der Bahl der Nistpläße gibt es viel Larm und Streit, denn jedes Baar will einzelne besonders günstig situierte Stellen einnehmen. Das Paar, welches zuerst von einer jolch viels begehrten Stelle Besitz genommen hat, berstheibigt dieselbe muthig, halt dabei sichere Bache und wagt es nur, dieselbe abwechselnd zu verslassen, so lange sich nicht der ganze Schwarm entfernt hat.

Der Beginn bes Restbaues sält in die Zeit vom 18. bis 25. März, in besonders ungünstigen Frühjahren auch etwas später. Zum Restbau werden alle Stosse verwendet, die sich siefun nur haldwegs eignen. Reiser, Burzelu, welke Blätter, Gräser zc., alles wird durcheinsander gezogen oder über einander geschichtet. Ist eine Risthöhle eng, so wird sie nicht selten bloß mit Halmen und seinen Wurzeln ausgepolstert. Da sich die Dohle durchaus den gegebenen Berhältnissen accommodiert, so sind Form, Größe und Zusammensehung des Nestes eine äußerst variable.

Die Eierlage beginnt zwischen bem 20. und 30. April. Das Gelege besteht aus 4—6 blassblauen, schwach ins Grünliche scheinenden, schwarzbraun und unregelmäßig punstrierten Giern. Dieselben variieren bezüglich ihrer Größe und Form ziemlich bebeutend; von den in der Sammlung des Herrn Robert Ritter v. Dombrowsti besindlichen Stücken besigen die beiden kleinsten (von Wien und Erzerum) eine Größe von 34/26 und 35/27 mm, das größte (von Erzerum) eine solche von 39/27 mm. Erst wenn die Eierlage in einer Colonie allgemein begonnen hat, wird es in derselben etwas ruhiger. So lange der Bau währt, sucht jedes Paar dem anderen nach echter Rabenart das Nistmateriale zu stehlen, daher beständige Misshelligkeiten obwalten.

Bahrend bie Beibchen bas Belege erbruten, treiben fich bie Mannchen in Gefellichaft herum, führen ichone Flugipiele aus, fegen fich auch zeitweise, bejonders in der Rubepause am Mittag gu ben Beibchen auf ben Reftrand, wobei fie nicht selten einen leisen, zärtlich schnarrenden Ton vernehmen laffen, ber von dem eigentlichen Lodrufe, bem Djarr ober Jöut, fowie von bem Gefchrei wesentlich abweicht. Überhaupt ift die Stimme ber Dohle einer großen Modulation fähig und bringt burch Bartheit ober Sarte bes Tones alle Gemuthsbewegungen gum Ausbrude. Saufig ahmt fie oft taufchend verfchiedene Gerausche, das Rläffen fleiner Sunde zc. nach. Sigen beibe Bogel fo beifammen, fo nimmt fich bas Duett fast wie ein verliebtes Schwagen und Plappern aus.

Wird eine Colonie bei den Restern gestört, sei es nun durch einen Menschen, eine Kate, einen Istis oder Raubvogel, dann setzt es einen gewaltigen Lärm ab. Heftig schießen alle Dohlen blitzschiell durcheinander, umtreisen dem Störestried, stoßen wohl auch muthig nach demselben, indem sie, in kurzen Bogen stoßend, krästige Schnabelbiede auszutheilen versuchen. Einmal war ich selbst Augenzeuge, daß eine aus acht Vaaren des betart in die Enge trieb, daß sie es vorzog, den Rückweg so schnell als möglich zu suchen.

626 Dohle.

Sind die Jungen ausgefallen, dann beginnt neue Sorge für bas Baar, genügenbe Rahrung für bie ftets hungrigen Schnabel herbeizuschaffen. Unfange werben garte Raupen, fleine Radtichneden, Burmer und allerlei In-fecten zugetragen. Später tommen Kerbthiere aller Art, Gamereien, Getreibe zc. an die Reibe. Die jungen Dohlen machien raich heran und vertragen balb auch berbe Ajung. Nachbem fie ichon flügge geworben finb, werben fie noch eine Beitlang von ben Alten gefüttert, aber gleichzeitig auch angeleitet, ihre Ujung felbft aufzunehmen. Supft die Familie am Boben herum und tommt ein Rafer, eine Beufchrede, eine Grille ober ein anderer Grashupfer herbei, wird bie Beute mit leisem Djarr-arr signalisiert, oft nuch burch einen Schnabelhieb fprungunfahig gemacht, worauf fie, noch gappelnd, von den Jungen aufgenommen wird. Stärkere Thiere, wie Spit und Springmäufe, werben von ben Alten burch einen berben Schlag getöbtet und dann erft von den Jungen zerzaust. Im allgemeinen besteht die Rahrung der Dohle aus allen Arten von Infecten, fleinen Schnedenarten, Bürmern, Larven, Sämereien, Burzelfnollen, Bflanzenspiten, Beeren, Früchten, Mäusen und leiber auch fleineren Bogeln. Die Dohle verfteht es gang prächtig, bie Refter fleiner Bogel gu plündern; ob fie darin Gier ober Junge findet, das macht ihr feinen Unterschied. Im Berbfte und Winter, wenn der Tijch nicht mehr reich gebedt ift, ftoft fie geichidt und mit Erfolg auf Ummern, Sperlinge, Finten und ahnliche Bogel. Siedurch wird fie allerdings icalich, da fie aber nebenbei eine ausgezeichnete Insectenvertilgerin ift, namentlich Engerlinge in ungeheuren Dengen vertilgt und mit Borliebe einen erfolgreichen Rrieg gegen bie Maulwurfsgrillen führt, fo burite ber Rugen ben Schaben fo giemlich wettmachen. Rur bort, wo fie in hellen Scharen bie in der Milch stehenden Getreibearten plunbert, in ben Maisadern einfällt, die Rolben enthülst und die weichen Rorner frifst, ober endlich Obstgarten, namentlich folche mit vielen Ririchbaumen überfällt, tann fie fo icablich werben, dafe man an ihre Decimierung benten muss.

Nach der Mahlzeit sliegen sie gerne einem nahen Bache oder Flusse zu, baden sich, wobei sie das Basser übermüthig umhersprizen, trinken wohl auch, ruhen an den Usern oder suchen die vorhandenen Libellen, Wasserjungsern zc. zum Dessert zu erhalten. Ganz ruhig ist die Schar nie, denn bei ihrer quecksilbernen Lebendigkeit verändert sie immer nach kurzer Zeit ihre Stellung, zaust die Rachbarin am Gesieder oder treibt andere Recereien. Sie ist immer und überall ein necksicher, unruhiger Kobold.

Bon Zeit zu Zeit werden dann wieder Flugspiele aufgeführt, um die noch wenig geübte Jugend recht flugtüchtig zu machen. Der Flug ist leicht, sehr sördernd, äußerst gewandt in kühnen Wendungen und plöglichen, sast rechtwinkeligen Abbiegungen. Einmal im Juge, vermag die Dohle plöglich ihre Flugrichtung zu verändern, in sehr schwachem Bogen hoch aufzusteigen oder pseilartig sentrecht niederzuschießen. Bereinigt sich eine größere Schar zu solchen Flugspielen, so wissen sie sich mit bewunderungswürdiger Gewandtheit gegenseitig auszuweichen. Rur junge Bogel patschen oft an einander und bringen so eine Unordnung in das sich sonst fehr glatt abwidelnde Spiel, wosur sie dann von den Alten auch tüchtig ausgezankt werden.

In ihrem ganzen Thun und Treiben, sei es nun bei ber Rahrungssuche, beim Spiele, sei es in dem Nothfalle, sich einer drohenden Gesahr zu entziehen, bekundet die Dohle ein hohes Maß von Intelligenz und eine äußerst rasche Combinationsgabe. Gegen den Menschen ist sie siehrschen in Gegenden, in denen sie von seiner Seite Bersolgungen ersahren hat, ganz wenig schen, fast zutraulich dagegen wieder dort, wo sie aus Ersahrung weiß, dass sie von ihm nichts

gu fürchten hat.

Jung dem Nefte entnommen, wird die Dohle sehr zahm, zeigt ihrem Pfleger ungemein viel Anhänglichkeit und Jutraulichkeit, wird durch ihr lebendig-drolliges Besein und ihre hohe Intelligenz ein amusanter Zimmergenosse. Leider kann sie aber ihre echte Rabennatur nicht ganz verleugnen, hat vielmehr ihr größtes Bergnügen daran, wenn sie recht oft Diebereien ausstühren kann. Aber gerade hierin zeigt sie wieder recht beutlich ihre geistige Beranlagung, denn manche Diebereien weiß sie so geschidt und mit einem To unverlennbaren Auswande von kluger Berechnung auszusühren, dass man dem kleinen Kobold wieder Enade für Recht gewähren muß.

Geräusche ober Töne, die sie oft vernimmt, vermag sie mit staunenswerter Naturwahrheit wiederzugeben, copiert bald das Winseln eines Kuduck an der Schlaguhr. Einzelne Worte sogar den Kuduck an der Schlaguhr. Einzelne Worte sogar lernt sie rasch nachsprechen, sobald sie entdeckt hat, dass ihr daraus irgend ein Bortheil erwachse. Um eine Dobse sprechen zu lehren, ist das sog. Jungenlösen durchaus nuzlos und ein rein zweckloses harhorisches Unternehmen.

rein zwedloses, barbarisches Unternehmen. Die Dohle hat durch vierläufige und beschwingte Feinde nicht wenig zu leiden. Unter bie ersteren geboren Saus- und Baummarber und ber Iltis. Dieses saubere Trifolium sucht nicht bloß die Refter gu plündern, fonbern weiß auch bie ichlafenden Doblen gu beichleichen. Die haustage macht ebenfalls gerne rauberische Berfuche, u. zw. fehr oft mit Erfolg. Durch ihre Ausdauer weiß fie die geringere Gewandtheit trefflich auszugleichen. Unter den beschwingten Feinden ift es namentlich der habicht, der oft wie ein Pfeil unter die fpielende ober an einem stillen Plaze ruhende Gesellschaft stößt und meist mit einer Beute in ben Fangen bavoneilt. Es find vorwiegend junge Dohlen, welche feiner Raubgier zum Opfer fallen. Bur Bugzeit, befonders wenn fie ermubet irgendwo einfallen, wird ihnen auch, wie ich wiederholt beobachten konnte, die Steppenweihe gefährlich.

Eine eigentliche Jagb auf bie Dohle wird außer in Italien wohl nirgends betrieben. Werben die Dohlen in einer Localität durch ihre Diebereien auf den Saatfeldern oder durch das Enthülsen der Maiskolben schädlich, so trachtet man sich gedeckt anzuschleichen oder im Acker selbst einen wohlberstecken Ansitz zu nehmen.

Schon nach ben erften Schulfen werben fie febr ichen und ziehen es in ber Regel gar balb bor, folch eine unfichere Gegend zu meiben. Rir.

Doflenkress, j. Flufstrebs. Donne, Die, entweber ber Bugel, in meldem eine ober mehrere Schlingen jum Bogelfange angebracht merben, ober biefe Schlingen felbit ober beibe gufammengenommen, alfo bie gange Fangvorrichtung; je nach ber Art ber Befeftigung untericheibet man Baft-, Bugel-, Erb-, Dange-, Lauf-, Ringel-, Stedbohnen, f. b. Die Einmologie ist boppelt bentbar, einerseits vom abb. thona - Beinrebe, Rante, oder bom abb. done - Rerv, Gebne und bem mbb. von denen abgeleiteten don - Spannung; bgl. Graff, Ahb Sprich. V., p. 146. - Benede unb Muller, Mab Bb. I., p. 380b. — Leger, Mbd. Gwb. L, p. 446. Ubrigens besteht bas Bort in Der Beidmannefprache erft feit bem XVI. Jahrhunbert; fruher mar es, u. gw. im Dib burch Strid, fpater burch biefes und Schlinge, Schleife vertreten. "Bie man Bogel mit Thonen fabet ... Es foll aber eine Thone nicht mehr benn feche Bferbehaar haben i fonit werben fie gu bide | vnnb ber Bogel fchemet fich barvor . . Etliche flechten die Thonen in Baft | bund binden fie alfo mit Baft bund bie Baume aber es ift biel beffer bag man bie Thonen in Werfft ftedet (bas ift eine Art ber Benden | bie gar gebe fenn | unnb fich mobil beigen laffen) und ftedet barnach benbe gugefpiste bud jugeicharpffte enben oben bnb unten in die Baume | fo tan fich ber Bogel fein drauff feben und ruben." 3. Colerus, Geconomia, Mahnh 1645, fol. 615 a. — "Bor Oftern muffen fie (Die Rephuhner) in ben Bufchen und niebrigen Strauchen gefucht werben | ba fie ihr Lager baben , ba wird uff ihren Lauff gemerdet | bann fie benfelbigen richtig halten follen | ba ftellet ihnen gemelte Tohnen in Lauff, barinnen er-henten fie fich felbit " J. C. Aitinger, Bollitanbiges Jagd bnd Bepbbüchlein, Caffel 1681, p. 38. "Thone." Fieming, I. 3. I., fol. 349. — "Dohne." Dobel, Ed. I, 1746, II., fol. 215. "Dobnen ift eine Urt von einem Bogelgeichneid (sic, Bugel- ober Bogelgeichneid?), an welches von Baft ober Bindfaden oben eine Schnur angemacht ift, baran man bie haarichlingen fest macht, fodann felbige in ben Bald einrichtet, einbohret, die Schlingen aufziehet und Drogeln fangt." heppe, Bohlred. Jager, p. 93. — "Donen, Dohnen, Thonen..." Onomat. forest. I., p. 477. — Jester, Rieine Jagd, Ed. I, 1797, III., p. 82. — Bintell, III., p. 414. — Behlen, Bm(pr., 1829, p. 42, und Real- u. Berb.-Legif. I., p. 472. — Dartig, Legif., p. 106. — Grimm, D. Bb. II., p. 1220. Sanders, 286. I., p. 304 b. - Frg. le collet. le lacet.

Busammensehungen:
Dohnensang, der, Fang der Bögel in Dohnen. "Donensang, Schnaitbegehen, ift die Art und Weise, nach dem bisher gemeldeten, mit Dohnen die Bögel zu fangen." Onomat. forest. L., p. 486. — Dohnensang wird, wie 3. B. Entenfang, nicht nur bas Sangen, fonbern auch der betreffende Fangapparat genannt, fo-mit innonym mit Dohnen teig. "Bon bem Dobnenjange ober ber Schneuß" Befter, Rieine Jagb, Ed. I, 1797, III. p. 82. - Behlen, Bmipr., 1829, p. 42. - Grimm, D. 286. II., p. 1221. - Canbers, 296. I., p. 408b.

Dobnenichnerfe, Die, eine fpeciell gum Anbringen von Dobiten ausgehauene Schneife (f. b.); nur in ber Berbindung Bogelichneife (f. b) aus ber Literatur belegbar. Grimm l. c.

Dohnenichlinge, Die = Dohne. Behlen, 28m(pr., 1829, p. 42.

Dobnenfteig, ber = Dobnenichneife. "Es foll auch manniglichen verboten fenn, hinführo ohne Borwiffen und Bewilligung Dohnenftiege angurichten und Dohnen gu legen." Churjurft. Brandenbg, Forftordnung i. b. Mart, art. Dofnen, bet Stiffer, Forfte und Jagde hiftorie, 1754, p. 189. — "Ein Dohneufteig ober Schneife." Dobel, Ed. I, 1746, II., fol. 216. "Ber die Gelegenheit hat, einen Dohnenftieg angulegen, der tann in bemfelben auch Laufbohnen mit aufftellen, Rebhubner unb Schnepfen barinnen ju fangen." 3. A. Rau-mann, Der Bogelianger, 1789, p. 117. — Zefter l c. — "Donen-Steig ober Bogel-Schneife nennt man Die Linie, auf welcher Die Donen ober Biegel gum Bogelfang aufgehangt find " hartig, Anltg. 3 Binipr., 1809, p. 95. -Behlen l. c. - Grimm l. c. - Canbers l. c. II., p. 1242 b. - Fra.: une suite de collets, lacets.

Dobnenftrid, ber = Dobnenfteig. Beblen, Real- u. Berb Leg. I., p. 474, VI., p. 210. Grimm l. c.

erichtigungen.

1, 3. 2234, G. U. 28. 28 5. XXI, Dr. 9347"

fiatt: Intereffen. dobala. farams, askyr. duo. : Seeftilien.



Þ 1 ١ , .



